

# KEREK VILÁG ÁLTALÁNOS ISKOLA

# HELYI TANTERV 1.-4. évfolyam Tanulásban akadályozott

Kerek Világ Általános Iskola 2020.

# TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK	1
MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM	2
MATEMATIKA	26
ETIKA	66
IDEGEN NYELV	88
TÖRTÉNELEM	97
HON ÉS NÉPISMERET	116
ÁLLAMPOLGÁRI ISMERETEK	119
TERMÉSZETTUDOMÁNY	136
TERMÉSZETTUDOMÁNY - BIOLÓGIA	157
TERMÉSZETTUDOMÁNY - FÖLDRAJZ	171
TERMÉSZETTUDOMÁNY - FIZIKA	180
TERMÉSZETTUDOMÁNY - KÉMIA	191
ÉNEK-ZENE	204
VIZUÁLIS KULTÚRA	222
TECHNIKA ÉS TERVEZÉS	241
DIGITÁLIS KULTÚRA	253
TESTNEVELÉS	273
OSZTÁLYFŐNÖKI	299

#### MAGYAR NYFLV ÉS IRODALOM

A magyar nyelv a tanulás célja és az ismeretszerzés eszköze is. Célja és feladata a szókincsfejlesztés és -gazdagítás, a növekvő igényű helyes nyelvhasználat erősítése, a nyelvi hátrányok csökkentése, a jövendő tanulmányokhoz szükséges és a felnőtt életben, az élethosszig tartó tanulás során használható olvasni és írni tudás (szövegértés és szövegalkotás) gondozása és továbbfejlesztése. A kultúrához hozzásegítő, valamint a nemzeti hovatartozás érzését növelő anyanyelvi képességeknek, készségeknek a továbbfejlesztése.

Az irodalmi nevelés feladata az olvasás megszerettetése, az olvasási kedv felkeltése és megerősítése. Az irodalmi műveltség megalapozásához felső tagozatban a tantárgy az irodalmi élmény nyújtása mellett az anyanyelvi kompetencia fejlesztésének legfontosabb eszköze. Alapvető feladata, hogy a tanulók szövegalkotási tudásának gyarapításával képessé váljanak a társadalmi kommunikációra, az önkifejezésre.

A tantárgy feladatai közé tartozik a vizuális észlelés és differenciálás, auditív észlelés és differenciálás, fonematikus észlelés, érzékelés, figyelem, gondolkodás, emlékezőképesség, analizáló-szintetizáló képesség, ritmus, mozgás, finommotorika és a szem-kéz koordináció fejlesztése. A kommunikációs képességek fejlesztése, különféle élethelyzetekben az aktív és passzív szókincs-gazdagítás, a kommunikációs helyzetnek megfelelő kulturált nyelvi magatartás, viselkedés gyakorlása, továbbá a tanult nyelvi fordulatok alkalmazása tanulási helyzetben és a spontán beszédben is. Mindezek során megvalósul az önkorrekciós képesség fejlesztése, a hibakeresés, -javítás, a helyesírási problémahelyzetek felismertetése.

Kiemelt feladat az önismeret erősítése, lehetőséget teremtve a véleménynyilvánításra, mások véleményének meghallgatására. A szövegtartalom visszaadásának gyakorlása különféle kommunikációs eszközökkel történik, fokozódó önállósággal valósul meg.

Az írás eszközszintű használata, a helyesírási készség fejlesztése, továbbá a rendezett íráskép kialakítása az egyéni adottságok figyelembe vételével valósul meg.

Az enyhe értelmi fogyatékos tanulók vonatkozásában az ismeretszerzési folyamatban a saját olvasási élmény, a hallás utáni szövegértés differenciált alkalmazása is lehetséges. Az irodalmi kultúra, az irodalmi művek értelmezése a Nemzeti alaptanterv alapján kerültek meghatározásra, figyelembe véve a kerettantervvel megcélzott tanulókat. Elsajátításuk, az adott művekkel való ismerkedés tanári segítséggel, részletek feldolgozásával is megvalósítható.

#### 5-6. évfolyam

Az anyanyelv elsajátításának folyamatában az enyhe értelmi fogyatékos tanulók esetében a beszédcentrikusságot kell előtérbe helyezni. A beszédértés és beszédprodukció fejlesztése az egyén képességének és beszédállapotának figyelembe vételével történik, a nyelv funkcióinak megfelelően.

A nyelvhasználat kommunikációs értékűvé fejlesztésével a tárgy hozzájárul ahhoz, hogy a tanulók az egyéni képességekhez igazodóan, megfelelő szinten tudják alkalmazni a szóbeli és írásbeli kommunikáció eszköztárát az önkifejezéshez, társas érintkezéshez, önérvényesítéshez.

## Magyar nyelv és irodalom 5.évfolyam Éves óraszám:144 óra

Témakör		szóbeli szövegek megértése, ezése és alkotása	Javasolt óraszám: 9 óra
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	A szókincs gyarapítása mellett a meglévő nyelvhasználati zavarok korrigálása, csökkentése, megszüntetése. Egyéni képességhez igazodóan: a helyes artikuláció, beszédtechnikai elemek alkalmazása, aktív és passzív szókincs fejlesztése, a tanult elemek beépítése a társas kapcsolatokba. A reproduktív beszéd képességének fejlesztése. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Kommunikációs képesség: szókincsbővítés, kifejezőkészség formai és tartalmi elemei. Percepció: verbális és vizuális hang, szó, mondat, szöveg. Vizuális és akusztikus figyelem. Emlékezet.		
Fejleszt	tési ismeretek	Fejlesztési tevékenysé	egek
Beszédtechnika:  a) a helyes beszéd b) megfelelő besz c) pontos artikulád d) ritmus, tempó e) időtartam f) hangsúly, hang g) szünet h) a kommunikáció beszéd.  Metakommunikáció — mimika, — testtartás, — távolságtartá — tekintet.  Beszéd(meg)értés: a) szavak b) mondatok c) szöveg szintjén Beszédkészség.  Kommunikációs he — kapcsolatfelv — kapcsolattart	llégzés édhang, hanglejtés ció erő ó céljának megfelelő b: s	A metakommunikációs eszközö megismerése során a testbeszéd használatával a szóbeli kifejezők erősítése. A beszélő szándékának megérték kommunikáció céljának megfelek hangsúlyok, érzelmek, indulatok megjelenítése. Saját vélemény, saját gondolat, megfogalmazása. A reproduktív beszéd gyakorlása memoriterek tanulása. Tanult szövegek kifejező tolmác Főfogalom alá rendezés, értelme vagy rokon értelmű szavak alkal Analógiák készítése, a következ megfogalmazása, analizálás-szintetizálás, különbö szempontok szerinti csoportosíta fogalomalkotások. Vers- és prózamondás.	k megértése, készség se. A elő beszéd, a k, szándékok kérdés, kérés a, esolása. ező szótár lmazása. tetések
Fogalmak	Artikuláció, beszédértés, be összehasonlítás, csoportosí	 eszédlégzés, beszélő szándéka, ko tás, főfogalom.	mmunikáció,

Témakör	2. Olvasás és az írott szöveg megértése	Javasolt óraszám:
		8 óra

## A témakör nevelési-fejlesztési céljai

A hangos és a néma olvasási technika, a szövegértő olvasás fejlesztése. Tények, adatok, információk felismerésében az önállóság növelése. Az olvasási kedv felkeltése, a könyvek iránti érdeklődés megalapozása, erősítése. A könyvekből történő tanulás megalapozása. Önálló könyvtárhasználat előkészítése.

*Képességfejlesztési fókuszok:* Vizuális észlelés az olvasott szöveg értelmezése során. Figyelem. Auditív észlelés: szövegemlékezet.

Emlékezet: olvasottak felidézése. Motiváció fenntartása, fejlesztése az olvasott szövegek megfelelő megválasztásával. Összefüggéslátás, összefüggések felismerése.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
Szövegelemzés, szövegértő (néma) olvasás Kreatív szövegalkotás. Tanulást segítő eljárások. Szövegfeldolgozás. Könyvtárhasználat, információszerzés különböző eszközei.	Mondatok, szöveg értelmezése néma és hangos olvasással, a szövegből – adott szempontok alapján – adatok kiemelése. Törekvés önálló olvasásra, szövegfeldolgozásra. Aktív és passzív szókincs gyarapítása. Az információs kommunikációs társadalom műfajainak megfelelő olvasási szokások gyakorlása. A könyv mint információforrás értékének felismerése. Különböző szépirodalmi, ismeretterjesztő, tankönyvi és médiaszövegek hangos olvasása. Az olvasott szöveg adott szempontok szerinti tagolása, lényegkiemelés, tömörítés, adatkeresés. Felolvasás, az olvasottak ismertetése. Ismeretszerzés a könyvtár felépítéséről, működéséről, előző években szerzett információk rendszerezése. Érdeklődésének megfelelő könyv választása. Adatkeresés, adatgyűjtés. Szépirodalmi részletek, művek szöveghű megtanulása.	
Fogalmak Önművelés, média, isr	Tartalom, lényegkiemelés, szövegbefogadás, szövegalkotás. Önművelés, média, ismeret, ismeretnyújtás, ismeretszerzés, lényegkiemelés, vázlat.	

Témakör	3. Írás	, szövegalkotás	Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Írásbeli kifejezőképesség megerősítése, az írásbeli szövegalkotás legalapvetőbb szabályainak ismerete. Az írás eszközjellegű használatának kialakítása. Önellenőrzés fejlesztése. A helyesírás fejlesztése: másolással, látó-halló tollbamondással, emlékezetből írással. Saját és mások írásmunkáinak ellenőrzése, javítása a tanult nyelvtani szabályoknak megfelelően. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Finommotorika fejlesztése írásmozgással. Téri tájékozódás: vonalközben való eligazodás, íráskép rendezése. Emlékezet – hosszú távú: aktív és passzív szókincs használata önálló írás esetén, tanult nyelvtani szabályok alkalmazása. Emlékezet – rövid távú: diktálás utáni írás. Hallási figyelem fejlesztése: diktálás utáni írás.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysés	gek
Reproduktív írás Félig produktív írás A szöveg nyelvi jelle Szövegalkotás, szöve Leíró és elbeszélő jel (fogalmazás). Elbeszélés jellegű sze – bevezetés – tárgyalás – befejezés. Cím szerepe. Hír (hirdetés). Leírás irodalmi és isr szövegekben. Jellemzés tipikus jeg Jellemzés szerkezete Meghívó, e-mail, sm	gzetességei eg-átalakítás legű szövegek öveg tagolódása: meretterjesztő	Néhány mondatos szöveg önálló Emlékezetből való írás. Tanult nyelvhelyességi, helyesírá alkalmazása. Az írás közben felmerülő helyesí értelmezési probléma esetén vagy önellenőrzéskor, javításkor a meg segédkönyvek használata – tanár segítséggel. Hibátlan (betűkihagyás és betűcs másolás, szavak, mondatok, néhá mondatnyi szöveg látó-halló tollé emlékezet alapján történő írása. Feladatlapok, táblázatok kitöltése űrlapok kitöltése; vázlatkészítés t Hangutánzó, hangulatfestő szava közmondások, idézetek beépítése mondatokba, a szövegbe, stílusha megfigyelése. Mondatok bővítése, változatos m beépítése a szövegbe, a mondat szórendjének, a szöveg mondatre vizsgálata, a lehetséges változato számbavétele. A tanult nyelvtani szabályok alka írásbeli szöveg alkotása. Elbeszélő jellegű szöveg jellemzefelismerése, gyűjtése. Szöveg átalakítása:  – bővítéssel: díszítő jelzők hasz	alkotása.  asi ismeretek rási, y gfelelő i ere nélküli) iny bamondás és e, postai tanulása. k, szólások, e a atásuk tondatfajták endjének k almazásával ő jegyeinek

	<ul> <li>szűkítéssel: lényegkiemelés, tömörítés.</li> <li>Elbeszélő jellegű szöveg alkotása írásban.</li> <li>Címalkotás.</li> <li>Meghívó, hír, hirdetés gyűjtése,</li> <li>megfigyelése, készítése.</li> <li>Leírás készítése, átalakítása bővítéssel,</li> <li>szűkítéssel.</li> </ul>
	Olvasottakról vázlat készítése.
	Jellemzésből leírás, elbeszélés
	megfogalmazása, rögzítése.
Fogalmak	Önálló írás, emlékezetből való írás, diktálás, nyelvtani szabály, fogalmazás, leírás, elbeszélés, jellemzés.

Témakör	4. Anyanyelvi kultúra, ismeretek az anyanyelvről	Javasolt óraszám: 60 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanult nyelvtani, nyelvhelyességi ismeretek alkalmazásár fejlesztése. Szóbeli és írásbeli nyelvhasználat legalapvetőbl normáinak elsajátíttatása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Akusztikus figyelem: helyszabályok. Szerialitás: betűrend.	elveinek,

Г

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
BETŰK:	Csoportosítás, válogatás, vizsgálódás.
Magánhangzók, mássalhangzók.	Betűrend készítése, lexikon használata.
Szótőhöz kapcsolódó toldalékok	Elválasztás szabályainak alkalmazása.
hangrendjének, illeszkedésének szabálya.	Szavak csoportosítása szófajuk,
A mássalhangzók egymásra hatása a	jelentéstartalmuk alapján.
beszédben, írásban (hasonulás, összeolvadás,	Gyűjtés, csoportosítás.
rövidülés, kiesés).	Szavak átalakítása:
	– képzéssel
KOMMUNIKÁCIÓ ALAPJAI	– jelzéssel
ÁLLANDÓSULT	– ragozással.
SZÓKAPCSOLATOK,KÖZMONDÁSOK	Szószerkezet alkotása, átalakítása.
,	Szószerkezetek keresése, gyűjtése irodalmi
SZÓELEMEK, SZAVAK:	szövegből.
Szófajok:	A szószerkezetek felismerése a
– főnév	mondatokban, azok ki/beemelése a
– ige.	mondatokból/mondatokba.
	Mondat tagolása, tanult helyesírási szabályok
,	(mondatkezdés, írásjelek, tulajdonnevek)
SZÓSZERKEZETEK:	alkalmazása.
<ul> <li>alárendelő szószerkezet</li> </ul>	Helyes szórend meghatározása.
<ul> <li>mellérendelő szószerkezet.</li> </ul>	Helyes hangsúly gyakorlása.

MONDATOK		Számbeli egyeztetés gyakorlása, ellenőrzése,	
Mondatok átalakítása:		javítása.	
<ul> <li>tőmondat alkotása</li> </ul>		Szövegalkotás megadott szempontok	
<ul> <li>bővített mondat.</li> </ul>		1 1/ 75 / 1/4 1 1/4	
Mondatalkotás.		alapján. Tanári útmutatás alapján	
Szófajok, szavak mondatbe SZÖVEG Szövegalkotás.	di funkciója.	szövegalkotás, kiegészítés, módosítás. Helyes mondatalkotás, szövegalkotás szabályainak alkalmazása.	
HOG9IM9K		, mássalhangzó, szóelem, hangalak és jelentés,	
SZOKIIIC	szókincs, szófaj, helyesírási szabály.		

Témakör	5. Irodalmi kultúra	, irodalmi művek értelmezése	Javasolt óraszám: 60 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az irodalmi ismeretek fejlesztése, az olvasás készséggé alakítása, fejlesztése. A tanulók nyelvi kulturáltságának növelése. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Emlékezet: memoriterek elsajátításával a hosszú távú emlékezet fejlesztése. Auditív figyelem, észlelés: hallott irodalmi szövegekből való tartalommondás, érzelmek, mondanivaló megfigyelése. Szókincsbővítés.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
MŰNEMEK: LÍRA, MŰNEM: LÍRA, MÚ		Az irodalmi művek elemzése, érte irodalmi szövegek alapstruktúrájár megismerése. Irodalmi művek műfaji jellemzőin	nak
Feldolgozásra ajánlot	t művek:	felismerése.	
Petőfi Sándor: Az egyes műnemek jellemző jegyein		einek	
- Reszket a bokor mert felismerése.			14%:
MÜNEM : LÍRA: Petőfi Sándor : -Szülőföldemen -Az alföld -Úti levelek		Az irodalmi kifejezésformák, a kö eszközök, az irodalmi szövegek szerkezetének megismerése. Az alapvető emberi viselkedés- és magatartásformák, érzések, lelkiál hangulatok, erkölcsi fogalmak és valóság és a képzelet, a szocializár	llapotok, értékek, a
MŰNEMEK: EPIKA MŰFAJ: MESE, MŰMESE		társadalmi kérdések irodalmi ábrázolási módjainak megismerése.	
Feldolgozásra ajánlott művek:		A vers tartalma alapján a költői sz	
A bolond falu ( magyar népmese)		vers hangulatának megfogalmazás	
Az okos lány ( magya		Összecsengő sorok jelölése. A versben az	
C. Andersen : A teáskanna ismétlődő sorok, kifejezések felismerése La Fontaine: A holló és a róka Összehasonlítás.		nerese.	

Fehérlófia

Az égig érő fa (magyar népmese) Tündérszép Ilona és Árgyélus (magyar

népmese)

Válogatás a magyar népmesegyűjteményből.

ELBESZÉLŐ KÖLTEMÉNY:

Petőfi Sándor: János vitéz

**REGÉNY:** 

Feldolgozásra ajánlott művek: Molnár Ferenc: A Pál utcai fiúk.

Antoine de Saint-Exupéry: A kis herceg

További feldolgozásra ajánlott művek:

A görög mítoszok: Prométheusz

Daidalosz és Ikarosz Kölcsey Ferenc: Himnusz Vörösmarty Mihály: Szózat

A vers ritmusának különböző módon történő bemutatása, jelzése.

Vers képszerűségének felismerése, egy-egy kép szóbeli "leírása", illusztrálása.

A költői jelzők és költői képek felismerése. Szövegrészek tagozódásának (bevezetés, tárgyalás, befejezés) megfigyelése.

Cselekmény tér- és időbeli viszonyainak meghatározása. Szereplők tulajdonságainak gyűjtése, csoportosítása.

A szerzői szándék, a szöveg hangulatának jellemzése, megfogalmazása.

A tanuló saját véleményének (szándék, hangulat) a szövegből vett idézetekkel való indoklása. Irodalmi kifejezésformákból válogatás, a szövegek felhasználása, "beépítése" saját szövegalkotáshoz. Egy-egy szöveg(-részlet) bemutatása (szerepjáték, szituációs játék, felolvasás).

Színházlátogatás (dráma).

**Fogalmak** 

Líra, epika, dráma, dal, népdal, ballada, népballada, mese, népmese, legenda, monda, vers, próza, elbeszélés, elbeszélő költemény, regény, rím, memoriter.

#### Magyar nyelv és irodalom 6.évfolvam Éves óraszám:144 óra

Témakör	1. Beszédkészség, szóbeli szövegek megértése, értelmezése és alkotása	Javasolt óraszám: 9 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A szókincs gyarapítása mellett a meglévő nyelvhasználati korrigálása, csökkentése, megszüntetése. Egyéni képesség igazodóan: a helyes artikuláció, beszédtechnikai elemek a aktív és passzív szókincs fejlesztése, a tanult elemek beép kapcsolatokba. A reproduktív beszéd képességének fejles Képességfejlesztési fókuszok: Kommunikációs képess szókincsbővítés, kifejezőkészség formai és tartalmi eleme verbális és vizuális hang, szó, mondat, szöveg. Vizuális é figyelem. Emlékezet.	ghez alkalmazása, oítése a társas ztése. ég: ei. Percepció:

T7 - 21	46a: :ama amat al-	Follow-45-24(I- /	
Beszédtechnika:  i) a helyes beszé j) megfelelő besz k) pontos artikulá l) ritmus, tempó m)időtartam n) hangsúly, hang o) szünet	megismerése során a testbeszéd megértés használatával a szóbeli kifejezőkészség erősítése.  tempó A beszélő szándékának megértése. A kommunikáció céljának megfelelő beszéd hangsúlyok, érzelmek, indulatok, szándék megjelenítése.  Saját vélemény, saját gondolat, kérdés, ké megfogalmazása.  A reproduktív beszéd gyakorlása,		megértése, észség se. A lő beszéd, a , szándékok
<ul> <li>mimika,</li> <li>testtartás,</li> <li>távolságtartá</li> <li>tekintet.</li> </ul> Beszéd(meg)értés: <ul> <li>d) szavak</li> <li>e) mondatok</li> <li>f) szöveg szintjér</li> </ul> Beszédkészség.	ás	memoriterek tanulása. Tanult szövegek kifejező tolmácsolása. Főfogalom alá rendezés, értelmező szótár vagy rokon értelmű szavak alkalmazása. Analógiák készítése, a következtetések megfogalmazása, analizálás-szintetizálás, különböző szempontok szerinti csoportosítások, fogalomalkotások. Vers- és prózamondás.	
Kommunikációs he – kapcsolatfel – kapcsolattar – vélemény- é – vita, – kérés, – kérdés.	vétel,		
Fogalmak	Artikuláció, beszédértés, beszédlégzés, beszélő szándéka, kommunikáció, összehasonlítás, csoportosítás, főfogalom.		
Témakör		z írott szöveg megértése	Javasolt óraszám: 7 óra

## A témakör nevelési-fejlesztési céljai

A hangos és a néma olvasási technika, a szövegértő olvasás fejlesztése. Tények, adatok, információk felismerésében az önállóság növelése. Az olvasási kedv felkeltése, a könyvek iránti érdeklődés megalapozása, erősítése. A könyvekből történő tanulás megalapozása. Önálló könyvtárhasználat előkészítése.

*Képességfejlesztési fókuszok:* Vizuális észlelés az olvasott szöveg értelmezése során. Figyelem. Auditív észlelés: szövegemlékezet.

Emlékezet: olvasottak felidézése. Motiváció fenntartása,		
fejlesztése az olvasott szövegek megfelelő megválasztásával. Összefüggéslátás, összefüggések felismerése.		
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
Szövegelemzés, szövegértő (néma) olvasás. Kreatív szövegalkotás. Tanulást segítő eljárások. Szövegfeldolgozás. Könyvtárhasználat, információszerzés különböző eszközei.	Mondatok, szöveg értelmezése néma és hangos olvasással, a szövegből – adott szempontok alapján – adatok kiemelése. Törekvés önálló olvasásra, szövegfeldolgozásra. Aktív és passzív szókincs gyarapítása. Az információs kommunikációs társadalom műfajainak megfelelő olvasási szokások gyakorlása. A könyv mint információforrás értékének felismerése. Különböző szépirodalmi, ismeretterjesztő, tankönyvi és médiaszövegek hangos olvasása. Az olvasott szöveg adott szempontok szerinti tagolása, lényegkiemelés, tömörítés, adatkeresés. Felolvasás, az olvasottak ismertetése. Ismeretszerzés a könyvtár felépítéséről, működéséről, előző években szerzett információk rendszerezése. Érdeklődésének megfelelő könyv választása. Adatkeresés, adatgyűjtés. Szépirodalmi részletek, művek szöveghű megtanulása.	
	Tartalom, lényegkiemelés, szövegbefogadás, szövegalkotás. Önművelés, média, ismeret, ismeretnyújtás, ismeretszerzés, lényegkiemelés, vázlat.	

Témakör	3. Írás, szövegalkotás	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Írásbeli kifejezőképesség megerősítése, az írásbeli szövegá legalapvetőbb szabályainak ismerete. Az írás eszközjellegő használatának kialakítása. Önellenőrzés fejlesztése. A hely fejlesztése: másolással, látó-halló tollbamondással, emléke írással. Saját és mások írásmunkáinak ellenőrzése, javítása nyelvtani szabályoknak megfelelően. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Finommotorika fejlesztése írásmozgással. Téri tájékozódás vonalközben való eligazodás, íráskép rendezése. Emlékeze	ű vesírás ezetből a tanult s:

távú: aktív és passzív szókincs használata önálló írás esetén, tanult nyelvtani szabályok alkalmazása. Emlékezet – rövid távú: diktálás utáni írás. Hallási figyelem fejlesztése: diktálás utáni írás.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek
<ul> <li>bevezetés</li> <li>tárgyalás</li> <li>befejezés.</li> <li>Cím szerepe.</li> <li>Hír (hirdetés).</li> <li>Leírás irodalmi és szövegekben.</li> <li>Jellemzés tipikus j</li> <li>Jellemzés szerkezés</li> </ul>	ellegzetességei öveg-átalakítás jellegű szövegek szöveg tagolódása: ismeretterjesztő egyei. ete. sms, csetelés, blog.	Néhány mondatos szöveg önálló alkotása. Emlékezetből való írás. Tanult nyelvhelyességi, helyesírási ismeretek alkalmazása. Az írás közben felmerülő helyesírási, értelmezési probléma esetén vagy önellenőrzéskor, javításkor a megfelelő segédkönyvek használata – tanári segítséggel. Hibátlan (betűkihagyás és betűcsere nélküli) másolás, szavak, mondatok, néhány mondatnyi szöveg látó-halló tollbamondás és emlékezet alapján történő írása. Feladatlapok, táblázatok kitöltése, postai űrlapok kitöltése; vázlatkészítés tanulása. Hangutánzó, hangulatfestő szavak, szólások, közmondások, idézetek beépítése a mondatokba, a szövegbe, stílushatásuk megfigyelése. Mondatok bővítése, változatos mondatfajták beépítése a szövegbe, a mondat szórendjének, a szöveg mondatrendjének vizsgálata, a lehetséges változatok számbavétele. A tanult nyelvtani szabályok alkalmazásával írásbeli szöveg alkotása. Elbeszélő jellegű szöveg jellemző jegyeinek felismerése, gyűjtése. Szöveg átalakítása:  – bővítéssel: díszítő jelzők használata,  – szűkítéssel: lényegkiemelés, tömörítés. Elbeszélő jellegű szöveg alkotása írásban. Címalkotás. Meghívó, hír, hirdetés gyűjtése, megfigyelése, készítése. Leírás készítése, átalakítása bővítéssel, szűkítéssel. Olvasottakról vázlat készítése. Jellemzésből leírás, elbeszélés megfogalmazása, rögzítése.
Fogalmak	Önálló írás, emlékezetből v fogalmazás, leírás, elbeszél	raló írás, diktálás, nyelvtani szabály, és, jellemzés.

Témakör	4. Anyanyelvi kultúra, ismeretek az anyanyelvről	Javasolt óraszám: 60 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanult nyelvtani, nyelvhelyességi ismeretek alkalmazásár fejlesztése. Szóbeli és írásbeli nyelvhasználat legalapvetőbl normáinak elsajátíttatása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Akusztikus figyelem: helyszabályok. Szerialitás: betűrend.	elveinek,

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
KOMMUNIKÁCIÓ ALAPJAI SZÓELEMEK, SZAVAK: Szófajok:	Csoportosítás, válogatás, vizsgálódás. Betűrend készítése, lexikon használata. Elválasztás szabályainak alkalmazása. Szavak csoportosítása szófajuk, jelentéstartalmuk alapján. Gyűjtés, csoportosítás. Szavak átalakítása:  - képzéssel  - jelezéssel  - ragozással. Szószerkezetek keresése, gyűjtése irodalmi szövegből. A szószerkezetek felismerése a mondatokban, azok ki/beemelése a mondatokból/mondatokba. Mondat tagolása, tanult helyesírási szabályok (mondatkezdés, írásjelek, tulajdonnevek) alkalmazása. Helyes szórend meghatározása. Helyes hangsúly gyakorlása. Számbeli egyeztetés gyakorlása, ellenőrzése, javítása. Szövegalkotás megadott szempontok alapján. Tanári útmutatás alapján szövegalkotás, kiegészítés, módosítás. Helyes mondatalkotás, szövegalkotás szabályainak alkalmazása.	
HOGGIMGIZ I S. S. S.	Beszédhang, magánhangzó, mássalhangzó, szóelem, hangalak és jelentés, szókincs, szófaj, helyesírási szabály.	

Témakör	5. Irodalmi kultúra, irodalmi művek értelmezése	Javasolt óraszám: 60 óra
---------	---	--------------------------------

### A témakör nevelési-fejlesztési céljai

Az irodalmi ismeretek fejlesztése, az olvasás készséggé alakítása, fejlesztése. A tanulók nyelvi kulturáltságának növelése. *Képességfejlesztési fókuszok:* Emlékezet: memoriterek elsajátításával a hosszú távú emlékezet fejlesztése. Auditív figyelem, észlelés: hallott irodalmi szövegekből való tartalommondás, érzelmek, mondanivaló megfigyelése. Szókincsbővítés.

megfigyelése. Szókincsbővítés.			
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek		
MŰNEMEK: LÍRA, EPIKA, DRÁMA	Az irodalmi művek elemzése, értelmezése, az irodalmi szövegek alapstruktúrájának		
MŰNEM: LÍRA, MŰFAJ: DAL	megismerése.		
Estables significant my week.	Irodalmi művek műfaji jellemzőinek felismerése.		
Feldolgozásra ajánlott művek: Petőfi Sándor:	Az egyes műnemek jellemző jegyeinek		
<ul><li>Füstbe ment terv</li></ul>	felismerése.		
<ul><li>Egy estém otthon</li></ul>	Az irodalmi kifejezésformák, a költői		
<ul><li>Magyar vagyok</li></ul>	eszközök, az irodalmi szövegek		
Arany János: Családi kör	szerkezetének megismerése.		
	Az alapvető emberi viselkedés- és		
MÜNEMEK: EPIKA	magatartásformák, érzések, lelkiállapotok,		
MŰFAJ:	hangulatok, erkölcsi fogalmak és értékek, a		
,	valóság és a képzelet, a szocializációs és a		
NÉPBALLADA	társadalmi kérdések irodalmi ábrázolási		
Feldolgozásra ajánlott művek:	módjainak megismerése. A vers tartalma alapján a költői szándék, a		
Kőmíves Kelemen;	vers hangulatának megfogalmazása.		
Arany János: Mátyás anyja	Összecsengő sorok jelölése. A versben az		
Thairy surios. Matyus uriyja	ismétlődő sorok, kifejezések felismerése.		
LEGENDA:	Összehasonlítás.		
Feldolgozásra ajánlott mű:	A vers ritmusának különböző módon történő		
Arany János: Rege a csodaszarvasról.	bemutatása, jelzése.		
	Vers képszerűségének felismerése, egy-egy		
MONDA:	kép szóbeli "leírása", illusztrálása.		
Feldolgozásra ajánlott művek:	A költői jelzők és költői képek felismerése. Szövegrészek tagozódásának (bevezetés,		
Lehel kürtje	tárgyalás, befejezés) megfigyelése.		
Mátyás-mondák	Cselekmény tér- és időbeli viszonyainak		
BIBLIAI TÖRTÉNETEK:	meghatározása. Szereplők tulajdonságainak		
Feldolgozásra ajánlott történetek:	gyűjtése, csoportosítása.		
A világ teremtése	A szerzői szándék, a szöveg hangulatának		
Az édenkerti történet	jellemzése, megfogalmazása.		
Noé és a bárka	A tanuló saját véleményének (szándék,		
Jézus születése,	hangulat) a szövegből vett idézetekkel való		
A betlehemi királyok	indoklása. Irodalmi kifejezésformákból válogatás, a szövegek felhasználása,		
	"beépítése" saját szövegalkotáshoz.		
ELBESZÉLŐ KÖLTEMÉNY:	Egy-egy szöveg(-részlet) bemutatása		
	(szerepjáték, szituációs játék, felolvasás).		
Fazekas Mihály: Lúdas Matyi	Színházlátogatás (dráma).		

Színházlátogatás (dráma).

#### ELBESZÉLÉS:

Feldolgozásra ajánlott művek: Jókai Mór: *A nagyenyedi két fűzfa* 

#### **REGÉNY:**

Feldolgozásra ajánlott művek: Gárdonyi Géza: Egri csillagok Daniel Defoe: Robinson Crusoe

#### DRÁMA:

A helyi lehetőségek függvényében egy színpadi mű megtekintése.

#### Fogalmak

Líra, epika, dráma, dal, népdal, ballada, népballada, mese, népmese, legenda, monda, vers, próza, elbeszélés, elbeszélő költemény, regény, rím, memoriter.

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén A tanuló társalgásban részt tud venni.

Képes a közlés kifejező és tájékoztató funkciójával élni. Képes meggyőzni, érvelni, kérdezni, véleményt elfogadni. Az olvasást az információszerzéshez és átadáshoz felhasználja. Képes könyvtárhasználatra, megadott szempontok alapján. Lényegkiemelésre, tartalom rövid visszaadására képes (esetleg t

Lényegkiemelésre, tartalom rövid visszaadására képes (esetleg tanári kérdések alapján).

Olvasható, áttekinthető írásművek készítésére képes, megadott szempontok alapján. Tudja az írást kommunikációs célokra használni. Szavakat átalakít, csoportosít, szóösszetételeket alkot, használ saját gondolatainak kifejezése érdekében.

A tanult szószerkezeteket felismeri, gyűjti, csoportosítja. Képes hiányos és bővített mondatot alkotni, átalakítani a közlés szándékához igazítva.

A kijelölt memoritereket szöveghűen, megfelelő hangsúllyal elmondja. Tanult irodalmi művek tartalmát ismeri, a szereplőket, helyszínt azonosítja.

Irodalmi alkotások esetében tud összehasonlítani, értelmezni, elemezni. Líra, epika, dráma fogalmát ismeri, tud ennek megfelelően csoportosítást végezni.

#### 7-8. évfolyam

A tantárgy sajátos fejlesztési célja a jövendő tanulmányokhoz szükséges és a felnőtt életben használható olvasni és írni tudás (szövegértés és szövegalkotás) gondozása és továbbfejlesztése, a kultúrához hozzásegítő, valamint a nemzeti hovatartozás érzését növelő anyanyelvi képességeknek, készségeknek a továbbfejlesztése, valamint a beszédkultúra, az önkifejezést segítő kommunikáció fejlesztése.

A hatékony, önálló tanulás technikái az egyéni képességekhez és tanulási stílushoz igazodva alakulhatnak ki, felkészítve a tanulót az élethosszig tartó tanulásra.

Az enyhe értelmi fogyatékos tanulók esetében a tanulás tanítása úgy és azért jelenik meg, hogy az egyénre szabott motiváció, egyéni tanulási módok feltárása, egyénre szabott értékelés, feladatadás segítségével el tudjuk érni az önálló ismeretszerzési képesség fejlődését, az egész életen át tartó tanulás elemeinek megismertetését, gyakoroltatását.

A segítségkérés, segítségnyújtás különböző formáinak megismertetése irodalmi, ismeretterjesztő művekből gyűjtött példákkal történik, a társadalmi beilleszkedés segítésének érdekében.

### Magyar nyelv és irodalom 7. évfolyam Éves óraszám:144 óra

Témakör	1. Beszédkészség, szóbeli szövegek megértése, értelmezése és alkotása Javasolt óraszám: 9 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Improvizációs képesség fejlesztése. Memoriterekkel az emlékezet fejlesztése. A mondatfonetikai eszközök használatának fejlesztése. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Kommunikációs készség. Vizuális és auditív emlékezet.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysé	gek
Fejlesztési ismeretek  Vers- és prózamondás. Tartalmi szempontú szövegelemzés. Mondatfonetikai eszközök.		Fejlesztési tevékenységek  Az alkalomnak, a helyzetnek megfelelő szöveg alkotása, azok értékelése, értelmezése a hallgató szempontjából is.  A mondatfonetikai eszközök használatát fejlesztő gyakorlatok végzése.  Vitában való részvétel, mások véleményének tiszteletben tartásával.  Memoriterek tanulása.  Vers- és prózamondó gyakorlatok az irodalmi alkotások segítségével.  Törekvés a szóbeli szövegalkotásban a változatos kifejezésformák alkalmazására.  Hangos és néma olvasás, szövegelemzés.  Irodalmi művek önálló és csoportos dramatizálása.  Adott témakörben helyzetgyakorlatok, improvizációk.	
HAGGIMOL	Fogalmak Szövegelemzés, beleélő képesség, dramatizálás, helyzetgyakorlat, improvizáció.		korlat,
			Inveselt

Témakör	2. Olvasás és az írott szöveg megértése	Javasolt óraszám: 7 óra
---------	---	-------------------------------

A témakör
nevelési-fejlesztési
céliai

Az olvasástechnika folyamatos fejlesztése mellett a szövegértés, a szóbeli kifejező- és szövegalkotó képesség fejlesztése; esztétikai élményt nyújtó olvasás. Önálló tanulás fejlesztése. *Képességfejlesztési fókuszok:* Szókincsbővítés. Figyelem. Akusztikus és vizuális észlelés: irodalmi művek hallgatása, olvasása. Gondolkodás: olvasottak elemzése. Összefüggések felismerése.

Gondorkodas, orvasottak elemzese. Osszerüggesek rensmerese.		
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
Hangos és néma olvasás, szövegelemzés. Hangulati szempontú szövegelemzés. Különböző jellegű, műfajú szövegek, pl. levél, napló, útirajz, ismeretterjesztő szöveg, klasszikus ifjúsági művek.	A közlés tartalmához és a közlő szándékához igazodó mondatfonetikai eszközök alkalmazása.  A felolvasás szabályainak ismeretében kifejező, értelmező hangos olvasás. Aktív és passzív szókincs gyarapítása. Különböző műfajú szövegek hangos és néma olvasása. Tartalmi szempontú szövegelemzés. Hangulati szempontú szövegelemzés. Ábrák, illusztrációk értelmezése. Vélemény megfogalmazása. Lexikonhasználat, internetes keresőprogramok használata. Versek, prózai részletek szöveghű felidézése. Vázlatírás, lényegkiemelés, összefoglalás, tanári irányítással jegyzetkészítés.	
Fogalmak Szövegelemzés, közlés, sz vázlat, jegyzet.	Szövegelemzés, közlés, szövegalkotás, illusztráció, lényegkiemelés, vázlat, jegyzet.	

Témakör	3. Ír	ás, szövegalkotás	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az írás technikája, valamint a helyesírás folyamatos fejlesztése mellett az írásbeli kifejezőképesség fejlesztése. Törekvés erősítése az írásbeli munkák rendezettségére, pontosságára. Az egyéni fogalmazási stílus kialakításának, a választékos kifejezési formák használatának támogatása. Képességfejlesztési fókuszok: Vizuális észlelés: íráskép. Vizuális emlékezet: helyesírási szabályok alkalmazása.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Helyesírás: magánhangzók illeszkedése, hasonulás, összeolvadás, rövidülés, kivetés, összetett szavak, írásmódosulás, elválasztás, rövidítések kétféle írása, írásjelek használata stb.		Az írásbeli szövegalkotás változ kifejezésformáinak (rokon érteln hangulatfestő szavak, idézetek) Változatos témájú és műfajú szó alkotása, a szövegek megadott s alapján történő átalakítása.	mű és használata. övegek

Saját és mások munkájának ellenőrzése, A mindennapi élet magán- és társas műfajai: javítása, helyesírási segédkönyvek leírás, jellemzés, elbeszélés, önarckép, levél. használata. Rendezett, pontos írásbeli munkák készítése. Tanult nyelvtani szabályok alkalmazása helyesírást fejlesztő gyakorlatok során. A szövegszerkezet elemzése, stílushibák javítása, a címzettnek, a témának és a mondanivalónak megfelelő szöveg alkotása a mindennapi élet magán- és társas műfajaiban: leírás, jellemzés, elbeszélés, önarckép, levél. Szövegalkotások javítása. **Fogalmak** Önellenőrzés, nyelvtani szabály, stílus, egyéni írásmód.

Témakör	4. Anyanyelvi kultúra, anyanyelvi ismeretek	Javasolt óraszám: 60 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az eddig tanult nyelvtani ismeretek megszilárdítása, is hiányok pótlása. Képességfejlesztési fókuszok: Hallási figyelem: nyelvtani sz Vizuális észlelés: leírtak önellenőrzése. Emlékezet: tanult n szabályok felidézése. Szerialitás. Intermodalitás.	zabályok.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
SZAVAK:	Szavak csoportosítása, átalakítása.
Szófajok.	Mozaikszavak keletkezése, értelmezése.
Szóalkotás:	Szószerkezetek átalakítása a szerkezet
képzéssel, jelezéssel, ragozással, azonos	megváltoztatásával, bővítéssel (többszörös
toldalék, más-más szótő, egy szótő, más-más	bővítéssel is), szűkítéssel, rokon értelmű
toldalék.	szavak alkalmazásával.
A szókincs rétegződésének fogalma,	Szószerkezetek összeillesztésével
csoportosítása:	mondatalkotás.
<ul><li>irodalmi változat,</li></ul>	Gyűjtés, válogatás, átalakítás.
<ul><li>köznyelvi változat,</li></ul>	Gyakorlás, ellenőrzés, javítás.
<ul> <li>népnyelvi változat (tájszók,</li> </ul>	Mondatalkotás.
nyelvjárások),	Szövegből mondatok válogatása
<ul> <li>csoportnyelvek (szaknyelv,</li> </ul>	lényegkiemelés (jegyzetelés), idézet
hobbinyelv, diáknyelv, argónyelv).	szempontjából.
Szószerkezet alkotása.	Szerkezet megváltoztatása bővítéssel,
Mondatalkotás	szűkítéssel, helyettesítéssel, a részek
<ul> <li>a beszélő szándéka, logikai minőség</li> </ul>	cseréjével.
alapján.	Mondatok tagolása, hiányzó írásjelek
<ul> <li>átalakítás a szerkezet alapján</li> </ul>	pótlása.
	Mondatok csoportosítása szerkezet alapján.

a beszélő kommunikációs Lehetséges szórend meghatározása. Vázlatkészítés. Levél, válaszlevél készítése. szándékának megfelelően. Levél jellemző jegyei. Olvasottakról vázlat készítése. A levél formai, helyesírási követelményei. Tagolatlan (elbeszélés, leírás, jellemzés jellegű) szövegek tagolása a makroszerkezet alapján. Szépirodalmi és ismeretterjesztő szövegekben a nyelvi forma és a jelentés (a szó szerinti és a metaforikus értelem) összefüggéseinek vizsgálata. Személyes történet elmondása megadott szempontok betartásával, témaválasztás alapján (témaválasztás, címadás, anyaggyűjtés, jegyzetelés, rendezés), a címzettnek, a témának és a mondanivalónak megfelelő szövegek a mindennapi élet magán- és hivatalos műfajaiban (önéletrajz, meghatalmazás, elismervény, könyv- és műsorajánlás, irodalmi, zenei, színházi és filmélményekről, közösségi rendezvényről beszámoló, interjú készítése, beszámolás ismeretanyagokból). Szűkítéssel, bővítéssel a hangulat, a stílus megváltoztatása, a szerkezet (a bevezetés/előzmény, a befejezés) megváltoztatása. **Fogalmak** Szófaj, átalakítás, csoportosítás, tagolás, téma, témaválasztás, beszámoló...

Témakör	5. Irodaln	ni kultúra, irodalmi művek értelmezése	Javasolt óraszám: 60 óra
Előzetes tudás	Műfaji jellemzők ism	nerete, tájékozódás közöttük.	
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Műfaji jellemzők ismerete, tájékozódás közöttük.  Irodalom iránti érdeklődés fenntartása. Megfelelően motivált befogadói magatartás kialakítása az irodalom és más művészeti ágak iránt. Megismert művek jellemzőinek, sajátosságainak megfigyelése, összefüggés-látás fejlesztése. Az élmények, érzések ismeretté, tudássá transzformálása. Epikai művek korábban tanult jellemzőinek felidézése. Az olvasott művek eseményeinek, történéseinek, logikai kapcsolatának, ok-okozati összefüggéseinek felismerése. Önálló feldolgozás fejlesztése. Könyvtárlátogatás az önálló ismeretszerzés folyamatában.  Képességfejlesztési fókuszok: Emlékezet: memoriterek. Figyelem: különbözőség és hasonlóság a művekben. Gondolkodás: elemzés, összehasonlítás, analógiák felismerése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenység	ek

A RENESZÁNSZ IRODALMA

Janus Pannonius: Pannónia dicsérete

(epigramma) Balassi Bálint

Ajánlott mű: Egy katonaének

A BAROKK IRODALOM

Feldolgozásra ajánlott művek:

Bujdosóénekek

Mikes Kelemen: 112. levél

A FELVILÁGOSODÁS IRODALMA

Ajánlott művek:

Csokonai Vitéz Mihály: A reményhez

(elégia)

A XIX. SZÁZAD IRODALMA

Kölcsey Ferenc: Himnusz; Huszt

(epigramma)

Vörösmarty Mihály: Szózat

Petőfi Sándor:

Az Alföld, (tájlíra)

Nemzeti dal (dal)

Egy gondolat bánt engemet (óda)

Arany János

Családi kör (életkép)

A walesi bárdok (ballada)

Toldi (elbeszélő költemény)

Ajánlott művek:

Petőfi Sándor: Szeptember végén Arany János: A fülemile (elbeszélő

költemény)

Jókai Mór: A kőszívű ember fiai (részlet)

vagy

Mikszáth Kálmán: A néhai bárány; A két

koldusdiák (részletek)

Színmű

Megválasztása a lakóhelyi lehetőségekhez

igazítható (színházlátogatás)

Életrajzi adat, magyar irodalom, világirodalom, vers, próza, színjáték,

Fogalmak színmű.

Hasonlóságok, különbözőségek felismerése. Összecsengő sorok jelölése. Írók, költők jellemző életrajzi adatainak megismerése.
A vers tartalma alapján a költői szándék megfogalmazása.
Szövegrészek tagozódásának (bevezetés, tárgyalás, befejezés) megfigyelése.
Cselekmény tér- és időbeli viszonyainak meghatározása. Szereplők tulajdonságainak gyűjtése, csoportosítása. Szöveg hangulati tartalmainak véleményezése.
Dramatizálás, felolvasás.
Elbeszélési és történeti átírás gyakorlása.
Memoriterek megtanulása.

A vers szereplőinek, formájának,

tagozódásának, képeinek megfigyelése.

Magyar nyelv és irodalom 8. évfolyam Éves óraszám:144 óra

Témakör	_	, szóbeli szövegek megértése, nezése és alkotása	Javasolt óraszám: 9 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Improvizációs képesség fejlesztése. Memoriterekkel az emlékezet fejlesztése. A mondatfonetikai eszközök használatának fejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: Kommunikációs készség. Vizuális és auditív emlékezet.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenysége		égek	
auditív emlékezet.		Az alkalomnak, a helyzetnek me szöveg alkotása, azok értékelése a hallgató szempontjából is. A mondatfonetikai eszközök har fejlesztő gyakorlatok végzése. Vitában való részvétel, mások v tiszteletben tartásával. Memoriterek tanulása. Vers- és prózamondó gyakorlato irodalmi alkotások segítségével. Törekvés a szóbeli szövegalkotá változatos kifejezésformák alkal Hangos és néma olvasás, szöveg Irodalmi művek önálló és csopo dramatizálása. Adott témakörben helyzetgyako improvizációk.	e, értelmezése sználatát éleményének ok az ásban a lmazására. gelemzés.

Témakör	2.Olvasás és az	írott szöveg megértése	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	szóbeli kifejező- és szöv élményt nyújtó olvasás. <i>Képességfejlesztési fóku</i> és vizuális észlelés: irod	ramatos fejlesztése mellett a szöve vegalkotó képesség fejlesztése; esz Önálló tanulás fejlesztése. aszok: Szókincsbővítés. Figyelem. lalmi művek hallgatása, olvasása. k elemzése. Összefüggések felism	Akusztikus
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenysé	gek
Hangos és néma olvasás, szövegelemzés. Hangulati szempontú szövegelemzés. Különböző jellegű, műfajú szövegek, pl. levél, napló, útirajz, ismeretterjesztő szöveg, klasszikus ifjúsági művek.		A közlés tartalmához és a közlő igazodó mondatfonetikai eszköz alkalmazása. A felolvasás szabályainak ismere kifejező, értelmező hangos olvas Aktív és passzív szókincs gyarap	ök etében ás.

Szövegelemzés, beleélő képesség, dramatizálás, helyzetgyakorlat, improvizáció.

Fogalmak

		Különböző műfajú szövegek hangos és néma
		olvasása.
		Tartalmi szempontú szövegelemzés.
		Hangulati szempontú szövegelemzés.
Ábr		Ábrák, illusztrációk értelmezése.
	Vélemény megfogalmazása.	
Lexikonhasználat, internetes		
keresőprogramok használata.		
		Versek, prózai részletek szöveghű felidézése.
		Vázlatírás, lényegkiemelés, összefoglalás,
		tanári irányítással jegyzetkészítés.
Fogalmak	Szövegelemzés, közlés, szövegalkotás, illusztráció, lényegkiemelés, vázlat, jegyzet.	

Témakör	3.Írás, szövegal	kotás	Javasolt óraszám: 7óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az írás technikája, valamint a helyesírás folyamatos fejlesztése mellett az írásbeli kifejezőképesség fejlesztése. Törekvés erősítése az írásbeli munkák rendezettségére, pontosságára. Az egyéni fogalmazási stílus kialakításának, a választékos kifejezési formák használatának támogatása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Vizuális észlelés: íráskép. Vizuális emlékezet: helyesírási szabályok alkalmazása.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenyső	égek
stb.  A mindennapi élet m	lés, kivetés, összetett	Az írásbeli szövegalkotás változ kifejezésformáinak (rokon érteln hangulatfestő szavak, idézetek) Változatos témájú és műfajú szó alkotása, a szövegek megadott salapján történő átalakítása. Saját és mások munkájának elle javítása, helyesírási segédkönyv használata. Rendezett, pontos írásbeli munk Tanult nyelvtani szabályok alka helyesírást fejlesztő gyakorlatok A szövegszerkezet elemzése, stí javítása, a címzettnek, a témána mondanivalónak megfelelő szöv mindennapi élet magán- és társa műfajaiban: leírás, jellemzés, előnarckép, levél. Szövegalkotások javítása.	mű és használata. övegek izempontok nőrzése, rek ták készítése. lmazása t során. ilushibák k és a veg alkotása a

L

Fogalmak Önellenőrzés, nyelvtani szabály, stílus, egyéni írásmód.	
---	--

Témakör	4.Anyanyelvi kultúra, anyanyelvi ismeretek	Javasolt óraszám: 60 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az eddig tanult nyelvtani ismeretek megszilárdítása, is hiányok pótlása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> Hallási figyelem: nyelvtani sz Vizuális észlelés: leírtak önellenőrzése. Emlékezet: tanult n szabályok felidézése. Szerialitás. Intermodalitás.	zabályok.

	megfelelő szövegek a mindennapi élet	
	magán- és hivatalos műfajaiban (önéletrajz,	
	meghatalmazás, elismervény, könyv- és	
	műsorajánlás, irodalmi, zenei, színházi és	
	filmélményekről, közösségi rendezvényről	
	beszámoló, interjú készítése, beszámolás	
	ismeretanyagokból).	
	Szűkítéssel, bővítéssel a hangulat, a stílus	
	megváltoztatása, a szerkezet (a	
	bevezetés/előzmény, a befejezés)	
	megváltoztatása.	
Fogalmak	Szófaj, átalakítás, csoportosítás, tagolás, téma, témaválasztás, beszámoló	

Togamax 52010	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, tagoras, tema, temavarasztas, o	
Témakör	5.Irodalmi kultú értelmezése	ra, irodalmi művek	Javasolt óraszám: 60 óra
Előzetes tudás	Műfaji jellemzők ismere	te, tájékozódás közöttük.	
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	befogadói magatartás kia ágak iránt. Megismert m megfigyelése, összefügg ismeretté, tudássá transzt jellemzőinek felidézése. történéseinek, logikai kaj felismerése. Önálló feldo önálló ismeretszerzés fol Képességfejlesztési fo	ókuszok: Emlékezet: memoritere és hasonlóság a művekben. Gor	vészeti nak k, érzések van tanult ek, ggéseinek ogatás az
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenysé	gek
A XX. SZÁZAD IRODALMA – KORTÁRS IRODALOM  Ady Endre:  — Föl – földobott kő  József Attila: Rejtelmek  Karinthy Frigyes: Tanár úr kérem (részletek)  Radnóti Miklós: Nem tudhatom  Móricz Zsigmond  Ajánlott művek: Hét krajcár (novella) vagy Légy jó mindhalálig  Örkény István: Egyperces novellák (részletek)  Juhász Gyula  Ajánlott művek: Anna örök; Milyen volt  Tóth Árpád  Ajánlott művek: Esti sugárkoszorú  Weöres Sándor		A vers szereplőinek, formájána tagozódásának, képeinek megf Hasonlóságok, különbözőségel felismerése. Összecsengő sorok jelölése. Írók, költők jellemző életrajzi a megismerése. A vers tartalma alapján a költő megfogalmazása. Szövegrészek tagozódásának (tárgyalás, befejezés) megfigyel Cselekmény tér- és időbeli visz meghatározása. Szereplők tulajdonságainak gyűjtése, csol Szöveg hangulati tartalmainak véleményezése. Dramatizálás, felolvasás.	igyelése. k adatainak i szándék bevezetés, lése. zonyainak portosítása.

Ajánlott művek: Weöres Sándor: Ó, ha cinke

volnék

Egy-egy választott mű

Csukás István, Mándy Iván, Szabó Magda,

Tamási Áron írásaiból.

További ajánlott művek: Ady Endre: Őrizem a szemed József Attila: Kertész leszek Radnóti Miklós: Nem tudhatom

Kortárs irodalom:

Két-három szépprózai és öt magyar lírai alkotás (lakóhelyi sajátosságok figyelembe vétele

lehetséges).

Világirodalom: Ajánlott művek:

Antoine de Saint-Exupéry: A kis herceg

(részletek)

Jules Verne: Kétévi vakáció

Színmű

Megválasztása a lakóhelyi lehetőségekhez

igazítható (színházlátogatás)

Elbeszélési és történeti átírás gyakorlása. Memoriterek megtanulása.

**Fogalmak** 

Életrajzi adat, magyar irodalom, világirodalom, vers, próza, színjáték, színmű.

Összegzett

tanulási

eredmények a két

évfolyamos ciklus

végén

A tanuló képes az olvasott művek mondanivalóját megfogalmazni, képes az olvasottak időrendi, történeti átlátására, összefoglalására. Képes szövegalkotáskor az alkalomhoz és a helyzethez igazodni. Verset és prózát (részleteket) kontaktustartás mellett értelmezve, a (helyes) ritmus, hanglejtés és hangsúlyok alkalmazásával elmond, bemutat (felolvasás).

Képes különböző műfajú szöveg élményt nyújtó olvasására.

Képes hangulati szempontú szövegelemzésre.

Fogalmazásában, szóhasználatában, beszédében egyéni stílusa alakulóban van.

Képes az írást céljainak elérése érdekében használni.

A tanult nyelvtani szabályokat alkalmazza önálló írása során. Igyekszik rendezett külalakú, olvasható írásműveket készíteni. A tanulás céljából tud lényeget kiemelni, vázlatot készíteni. Rendelkezik ismeretekkel a tanult írók, költők életéről.

Olvasás útján szerzett ismereteiről írásban is öt-hat mondatban számot

Képes beszélgetni egy-egy irodalmi alkotásról.

Az olvasottakban felismeri az ok-okozati összefüggéseket, logikai kapcsolatokat, cselekvések következményeit. Szöveghűen elmondja a tanult verseket, versrészleteket.

### Felső tagozat

A matematikatanítás célja, hogy lehetővé tegye a tanulók számára a környező világ térformáinak, mennyiségi viszonyainak, összefüggéseinek megértését, a valóság megismerését. Feladata felkelteni a tanulók érdeklődését, segíteni a pozitív attitűd kialakulását a tantárgy tanulása iránt, tapasztalati úton megalapozva a tanulók matematikai ismereteit, változatos tevékenységekkel alakítva ki a matematikai fogalmakat. Fejlesztenie kell a tanulók matematikai készségeit (számlálás, számolás, mennyiségi következtetések, becslés, mérés, mértékegységváltás, szöveges feladatok megoldása) és matematikai képességeit (rendszerezés, kombinativitás, induktív-, deduktív- és valószínűségi következtetések), ezáltal lehetővé tenni a tanulók gondolkodásának fejlődését.

A matematikai, gondolkodási kompetencia fejlesztése a többi kulcskompetenciával együtt, egymással összhangban, egymást felerősítve valósítható meg. A matematikaórákon megszerzett készségek, képességek, ismeretek birtokában a tanulók alkalmassá válnak az önálló tanulásra, eszközként használják azokat más kompetenciaterületek elsajátítására, különböző kontextusokban (továbbtanulás, otthon, munkahely) való alkalmazásra. A matematikai nevelés hozzájárul a természettudományos és technikai neveléshez.

#### 5-6. évfolyam

A két év célja – mindvégig tevékenységre épülve – a tanulók alapkészségének megerősítése, gyakorlási lehetőségek beiktatásával. Az ismeretek bővítését konkrét tapasztalásra alapozva, a gondolkodási funkciók különböző sérülését, eltérő ütemű fejlődését figyelembe véve kell megvalósítani. Az egyénre szabott önálló tanulási eljárások és tanulási módok kialakítása támogatja az ismeretek bővítésének, a képességek és készségek megerősítésének lehetőségét, kiegészülve különböző szintű tevékenységekkel, cselekvéses és elvont szinten. A gondolkodási műveletek egyre elvontabb szinten jelennek meg, a gondolkodási fajták gyakorlása matematikai problémák megoldása során történik. A matematikai fogalmak, kifejezések megértése, egyre pontosabb használata a matematikatanulás folyamatában, a tanulók cselekvését a középpontba állítva történik. Figyelmet kell fordítani az alkotó kedv ösztönzésére, kreativitás fejlesztésére, törekedve a minél kitartóbb és pontosabb munkavégzésre, önellenőrzésre.

A figyelem terjedelmének, tartósságának növelése, a koncentráció időtartamának növelése, az auditív és vizuális észlelés és érzékelés pontosságának fejlesztése minden tanórán fontos feladat.

#### 5.ÉVFOLYAM ÉVES ÓRASZÁM: 144 ÓRA

Témakör	1. Gondolkodási módszerek, halmazok, matematikai logika, kombinatorika	Javasolt óraszám: 10 óra	
---------	---	--------------------------------	--

### A témakör nevelési-fejlesztési céljai

Válogatás, csoportosítás, rendszerezés logikai összefüggések alapján. Analizáló, szintetizáló, döntési képesség fejlesztése. Cselekvéses, logikus gondolkodás gyakoroltatása. Kombinatorikus szemlélet kialakítása.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
1.1. Halmazok Évfolyamozás.	Személyek, tárgyak, logikai készlet elemeinek elhelyezése halmazábrákba. Évfolyamozás egy, illetve egyszerre két szempont alapján. Megfigyelés, lényeges jegyek kiemelése, azonosítás, megkülönböztetés.
Alaphalmaz, részhalmaz, kiegészítő halmaz.	Részhalmaz előállítása különféle alaphalmazokon személyekkel, tárgyakkal, logikai készlet elemeivel. Az alaphalmaz, részhalmaz és kiegészítő halmaz kapcsolatának értelmezése. A halmazábra különböző részeinek jelölése jelkártyákkal. Elemek besorolása a halmazábra különböző részeibe.
Metszethalmaz.	Személyeknek, tárgyaknak, logikai készlet elemeinek megfigyelése, közös tulajdonságuk kiemelése, megfogalmazása, metszethalmaz képzése. A halmazábra különböző részeinek elnevezése. Alá- és fölérendeltségi viszony felismerése. Venn-diagram értelmezése.
1.2. Matematikai logika Állítások igazságtartalma.	Állítások és tagadások megfogalmazása a halmazábra különböző részeiről. Állítások megítélése igazságtartalmuk szerint. Állításokhoz halmazok alkotása. A logikai kifejezések pontos használata. Tulajdonságok tagadása, a logikai "nem" fogalmának használata. Logikai "és" fogalmának használata. A "minden", "van olyan", "van, amelyik nem", "egyik sem" kifejezések használata.
1.3. Kombinatorika.	Kombinatorikus játékok. Elemek sorba rendezése. Lehetőségek sokféleségének észrevétele. Variációk képzése különböző nem matematikai és matematikai elemekből tevékenységgel: néhány lehetőség, egyre több lehetőség.

logikai kifejezés, "és", "nem", "egyik sem", "minden", "van olyan", "van, amelyik nem".

Témakör		2. Számelmélet, algebra	Javasolt óraszám: 76 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Konkretizálás, Számolási kés Megtartó emlé Analógiás és p	szközök célszerű használata. absztrahálás, kódolás, viszonyítás gyak zség fejlesztése, ellenőrzés, önellenőrzés ekezet fejlesztése. oroblémamegoldó gondolkodás fejlesztés zövegalkotás, a matematikai nyelv egyre	s gyakoroltatása. se.
Fejlesztési ism	eretek	Fejlesztési tevékenysé	égek
2.1. Számok Számok 1000-es és 10 számkörben.	000-es	Számfogalom megerősítése, biztos sz kialakítása 100-as számkörben. Tízes számrendszer szerkezeti sajátos értelmezése. Helyi érték, alaki érték, valódi érték lösszefüggések megállapítása. Törekvés a matematikai fogalmak po Kétjegyű számok írása, olvasása, öss rendezése, számtulajdonságok megál Relációs jelek használata. Számok pontos és becsült (közelítő) iszámegyenesen. Számok egyes, tízes szomszédjainak Számok kerekítése. Számok bontása összeg és szorzat ala Mennyiségek megszámlálása (pénz), ezres csoportok alkotása.	sságának közötti entos használatára. zehasonlítása, lapítása. helye a megállapítása.
Az 1000-es és 10 000-es számkör. A tízes számrendszer szerkezeti sajátossága. A helyiérték-táblázat szerkezete.		Helyiérték-táblázat bővítése 1000-ig, majd 10 000-ig. A helyi értékek között lévő összefüggések megfigyelése, megfogalmazása (tízszerese, tizedrésze; százszorosa, századrésze; ezerszerese, ezredrésze). Helyi érték, alaki érték, valódi érték közötti összefüggések megállapítása. Teljes három- és négyjegyű számok írása, olvasása, értelmezése a valóság mennyiségeivel. Mennyiségek meg- és kimérése választott és szabvány mértékegységekkel (hosszúság, tömeg, űrtartalom). Különböző mennyiségek kifizetése öt- tíz-, száz- és ezer forintosokkal. Számok képzése egy vagy több feltétellel.	
Római számok: I, V, X, L, C, D, M.		Tanult római számok írása, olvasása különböző területein (dátum, kerület, számlapja).	*

Viszonyítás.	Számok összehasonlítása (azonos és különböző nagyságrendű számok) matematikai eszközökkel, majd elvont szinten.
A relációs jelek (< > =).	A relációs jelek (<> = ), használata. A több, kevesebb, ugyanannyi fogalmának használata.
Számok helye a számsorban.	Tájékozódás a számegyenesen és a számtáblákon Egyes-, tízes-, százas- és ezres számszomszédok leolvasása.
Számok tulajdonságai.	Számok tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása Pontos matematikai fogalmak használata.
Bontás.	Számok bontása összeg- és szorzat alakra matematikai eszközökkel, majd elvont szinten. Bontások lejegyzése.
Közönséges törtszámok Törtek a mindennapi életben.	Törtrészek előállítása tevékenységgel (darabolás, színezés, kirakás).  Egységtörtek, egységtörtek többszöröseinek előállítása- A törtrész kódolása, neve, jele (közönséges törtszám). Összefüggések keresése, megfogalmazása az egész és a törtrészek között, a törtrészek száma és nagysága között.  Közönséges törtek írása, olvasása, értelmezése. Közönséges törtek helye a számegyenesen. Egységtörtek összehasonlítása matematikai modelleken.
Negatív szám. Negatív számok a mindennapi életben.	Hőmérsékletek leolvasása, hőmérő beállítása adott hőmérsékletre, hőmérséklet változásának megfigyelése, jelölése nyíllal. Ellentétes mennyiségek értelmezése (adósság-vagyon). Negatív számok írása, olvasása. 0 középpontú számegyenes készítése. Negatív számok keresése a számegyenesen. Összehasonlításuk egymással, 0-val, pozitív számokkal.
2.2. Műveletek Szóbeli műveletek. Összeadás, kivonás 1000-es és 10 000-es számkörben.	Fejben számolás. Szóbeli összeadás, kivonás kerek tízesekkel, százasokkal, ezresekkel – az egyjegyű számok analógiájára. Műveletek modellezése.
A 8-as, 9-es, 7-es szorzó- és bennfoglaló táblák.	A tanult szorzó- és bennfoglaló táblák folyamatos memorizálása. A 8-as, 9-es, 7-es szorzó- és bennfoglaló táblák kiépítése. Azonos tagú összeadások lejegyzése szorzással. Szorzások lejegyzése azonos tagú összeadásokkal.

	Szorzó-, bennfoglaló táblák memorizálása.
Maradékos osztás.	Maradékos osztás kirakással, lejegyzésük, a maradék jelölése.
Összefüggések a műveletek között.	Műveletek közötti összefüggések felfedezése. Kerek tízesek, százasok, ezresek szorzása, osztása analógia alapján. Összefüggések a szorzó és bennfoglaló táblák között.
Írásbeli műveletek. Összeadás, kivonás három- és négyjegyű számokkal. Két- és háromjegyű számok szorzása egy- és kétjegyű szorzóval. Három- és négyjegyű számok osztása egyjegyű osztóval. Műveletekben szereplő számok elnevezése. Műveleti tulajdonságok.	Műveletek megjelenítése, megoldása matematikai eszközökkel.  Mennyiségek közötti összefüggések megállapítása, lejegyzése nyitott mondatokkal.  Műveletek megoldása egyre elvontabb szinten.  Műveletek eredményének becslése.  Tapasztalatok gyűjtése a tagok és tényezők felcserélhetőségéről, a műveletek inverzitásáról.  Műveletek közötti összefüggések megjelenítése matematikai és  IKT-eszközökkel.  Műveletek közötti összefüggések megfigyelése, megfogalmazása.  Matematikai fogalmak használata.  Számológép használata önellenőrzésre.
Összeadás, kivonás közönséges törtekkel.	Azonos nevezőjű törtek összeadása, kivonása. Az egy egésznél kisebb törtek pótlása egy egészre. Műveletek cselekvésben való értelmezése. Műveletek lejegyzése.
Egyszerű és összetett szöveges feladatok.	Egyszerű szöveges feladatok értelmezése, megjelenítésük (lejátszással, kirakással, rajzban). Ismert és ismeretlen adatok megállapítása, az adatok közti összefüggések megfigyelése, megfogalmazása. Együttes emlékezés adatokra és összefüggésekre. A megfelelő matematikai művelet kiválasztása, a várható eredmény becslése, a művelet kiszámítása, ellenőrzése, adekvát válasz megfogalmazása a kérdésre. Összetett szöveges feladatok értelmezése. Történések megjelenítése matematikai modellekkel. Problémák logikai sorrendjének megállapítása, a megoldás logikai menetének megfogalmazása. Összefüggések megértése, kódolása (számfeladat, számegyenes, táblázat, rajz, nyitott mondat, halmazábra, grafikon). Tapasztalatok gyűjtése matematikai elemek párosításával, a tapasztalatok megfogalmazása.
2.3. Számelméleti ismeretek Páros, páratlan számok.	A páros-, páratlan számok fogalmának kiterjesztése az 1000-es és 10 000-es számkör számaira.

Oszthatósági szabályo	Gyakorlati tevékenységre épülő szabályalkotás. Oszthatósági szabályok felismerése matematikai példák megoldásával (2, 5, 10).
Fogalmak	Szám neve, jele; alaki, helyi, valódi érték; egyes, tízes, százas, ezres, tízezres; összeadás: összeadandó (tag), összeg, kivonás: kisebbítendő, kivonandó, különbség, maradék, szorzás: szorzandó, szorzó, részszorzat, szorzat, osztás: osztandó, osztó, hányados, maradék, törtszám, számláló, nevező, törtvonal, egész szám, negatív szám, pozitív szám, plusz, mínusz többszörös.

Témakör		3. Geometria, mérés	Javasolt óraszám: 28 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Geometriai alakzatok konstruálása, kreativitás és finommotorika fejlesztése.  Tájékozódási képesség fejlesztése síkban, térben és mennyiségek között.  Becslés, mérés és számolás gyakoroltatása.  Fogalmi gondolkodás fejlesztése.		
Fejlesztési ismer	retek	Fejlesztési tevékenységek	
3.1. A tér elemei Félegyenes, szakasz, s.	zög.	Egyenes és pont helyzetének vizsgálata. Félegyenes rajzolása, pont elnevezése. Szakaszok rajzolása, megmérése, kimérése, e Szögek rajzolása. Derékszög előállítása hajtogatással, rajzolása jelölése. A szögek alkotórészeinek (szár, csúcs, szögta megnevezése. Szerkesztő eszközök használata.	négyzethálón,
3.2. Síkbeli alakzatok Sokszög, háromszög, 1 téglalap és kör.	négyzet,	Síkidomok előállítása, rajzolása. Síkidomok tulajdonságainak vizsgálata: hatá oldalak száma, oldalak nagysága, oldalak hel száma és nagysága, szimmetria tengelyek szá	lyzete, átlók
Szabályos sokszög.		Szabályos sokszögek oldalainak, szögeinek v azonosságok megállapítása. Síkidomok csoportosítása a megismert tulajd alapján. Összehasonlítás adott szempont szerint. Azonosságok, különbségek megfogalmazása	onságok
3.3. Térbeli alakzatok Testek. Téglatest, kocka.		Testek építése egységkockákból szabadon és feltétellel. Testek építése lapokból. Testek alkotórészeinek megfigyelése, elneve csúcs). Testek tulajdonságainak megfigyelése, megfe – határoló lapok (görbe-, síklap); – határoló lapok száma;	zése (lap, él,

	<ul> <li>határoló lapok alakja (háromszög, téglalap, négyzet, körlap);</li> <li>határoló lapok nagysága (egybevágó, különböző nagyságú);</li> <li>határoló lapok helyzete (merőleges, párhuzamos).</li> </ul>
3.4. Transzformációk Tükrözés, nagyítás, kicsinyítés.	Síkidomok tükrözése egy tükörtengely segítségével négyzethálón. Síkidomok nagyítása, kicsinyítése négyzethálón – az egység mérete változik; – az egységek száma változik. A síkidomok és tükörképük vizsgálata, összehasonlítása. Azonosságok, különbségek megállapítása. Az egybevágó és hasonló fogalmak alapozása.
3.5. Szerkesztés Párhuzamos, merőleges egyenesek.	Párhuzamos és merőleges egyenesek rajzolása négyzethálón, majd szerkesztésük derékszögű vonalzókkal.
Másolás.	Szakaszok és szögek másolása vonalzóval és körzővel. Az adott- és a kapott téri elemek összehasonlítása (ugyanakkora).
Felezés.	Szakaszok és szögek felezése körzővel és vonalzóval. A szakaszfelező merőleges és a szögfelező fogalmának alapozása.
Szerkesztés.	Négyzet és téglalap rajzolása négyzethálón. Különböző sugarú körök szerkesztése. Szerkesztő eszközök használata. Szerkesztési lépések sorrendjének követése.
3. 6. Mérés, mértékegységek Hosszúság-, tömeg-, űrtartalom. Szabvány mértékegységek:  - hosszúság (km, m, dm, cm, mm);  - tömeg (t, kg, dkg, g);  - űrtartalom (hl, l, dl, cl, ml).	Mérés választott és szabvány mértékegységekkel. Mennyiségek becslése, megmérése, kimérése. Mennyiségek összehasonlítása, sorba rendezése. Mértékegységek közötti összefüggések megállapítása gyakorlati mérések alapján.
Mértékváltás.	Mértékváltások következtetéssel (tízszerese, százszorosa, ezerszerese; tizedrésze, századrésze, ezredrésze).
Időmértékek: évezred, évszázad, év, évszak, hónap, hét, nap, óra, perc, másodperc.	A múlt, jelen, jövő viszonyfogalmak értelmezése, használata. Időpont leolvasása percnyi pontossággal, különböző módokon. Negyed-, fél-, háromnegyed óra leolvasása, beállítása. Időtartam érzékelése a mindennapi életből vett példákkal. Időtartam számítása. Mértékváltások a különböző időmértékek között. Tájékozódás a naptárban.
Pénz.	Forint (Ft). Pénznemek megismerése, használata. Mennyiségek be- és felváltása.

	Mennyiségek kifizetése többféleképpen.
3.7. Kerület, terület	Sokszögek kerületének mérése és kiszámítása összeadással. Négyzet, téglalap kerületének mérése, kiszámítása összeadással és szorzással. Négyzet és téglalap területének lefedése különböző alakú és nagyságú egységekkel. A mértékegységek nagysága és a mérőszámok közötti összefüggés megállapítása. Négyzet és téglalap területének mérése az egységek összeszámlálásával.
Fogalmak	Téri elem, síkbeli alakzat, térbeli alakzat, transzformáció, mértékegység, pénz, kerület, terület, szerkesztés.

Témakör	4. Függvények, az analízis elemei	Javasolt óraszám: 20 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Összehasonlítás, általánosítás, szabályalkotás, kiegészítés g Megismerési módszerek továbbfejlesztése. Összefüggések egyre elvontabb szinten történő kifejezése. Logikus gondolkodás fejlesztése.	yakorlása.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
4.1. Összefüggések	Összefüggések felismerése, személyek, tárgyak, helyzetek, geometriai alakzatok, halmazok számai között; kifejezése rajzzal, jelekkel. Összefüggések keresése megadott szempont szerint a látszólag különböző dolgok között.
4.2. Sorozatok	Szabályjátékok logikai készlettel, számokkal. Szabály felismerése, megfogalmazása, lejegyzése, alkalmazása műveletekkel a hiányzó adatok pótlására. Sorozatok képzése geometriai alakzatokkal, számokkal adott, vagy felismert szabály alapján. Ciklikus sorok folytatása. Állandó különbségű sorozatok folytatása mindlét irányban. Változó különbségű sorozatok folytatása. Hányados sorozatok folytatása.
4.3. Függvények megadása, ábrázolása	Adatok gyűjtése, sorozatba, táblázatba rendezése. Sorozatban, táblázatban szereplő adatok közötti összefüggések, szabályok felismerése, megfogalmazása segítséggel, lejegyzése. Hiányos sorozatba, táblázatba rendezett adatok kiegészítése. Grafikonok olvasása, értelmezése. Értéktáblázat kiegészítése szöveggel, matematikai alakban megadott szabály alapján. Grafikus megjelenítés
<b>Fogalmak</b> Grafikon,	értéktáblázat, összefüggés, szabály.

Témakör	Javasolt 5. Statisztika, valószínűség 10 óra				
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Adatgyűjtési technikák, adatok ábrázolási módjának megismertetése. A tanulók szemléletének formálása, "a valószínűségi gondolkodásmód" alapozása. Tapasztalatok bővítése a véletlen és nem véletlen eseményekről. Kombinatorikus gondolkodás és a valószínűségi szemlélet fejlesztése.				
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek			
5.1. Statisztika		Statisztikai adatok gyűjtése, közvetlen környezetben megfigyelhető események megszámlálása, mérések eredménye. Ábrázolásuk grafikonon, diagramon közösen. Grafikonok, diagramok értelmezése, leolvasása.			
5.2. A valószínűség-számítás elemei Valószínűségi kísérletek.		Megfigyelések, vizsgálatok, játékos valószínűségi kísérletek (pénzfeldobás, golyóhúzás, különböző szerencsejátékok) végzése. Egyszerű valószínűségi kísérletek eredményeinek lejegyzése. A lejegyzések összesítése táblázatba.			

	A táblázat adatainak leolvasása, értelmezése.  Tapasztalatok gyűjtése véletlen és biztos eseményekről.  A " biztos" és a "lehetetlen" fogalmak használata.	
	Spontán tippelések az események várható bekövetkeztéről.	
Fogalmak	Lehetőség, kísérlet, táblázat, adat, grafikon, diagram.	

# 6.ÉVFOLYAM

# ÉVES ÓRASZÁM: 144 ÓRA

Témakör	1. Gondolkodasi modszerek, halmazok, matematikai		Javasolt óraszám: 10 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Válogatás, csoportosítás, rendszerezés logikai összefüggések alapján. Analizáló, szintetizáló, döntési képesség fejlesztése. Cselekvéses, logikus gondolkodás gyakoroltatása. Kombinatorikus szemlélet kialakítása.			
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek		
1.1. Halmazok Évfolyamozás.		Személyek, tárgyak, logikai készlet elemeinek elhelyezése halmazábrákba. Évfolyamozás egy, illetve egyszerre két szempont alapján. Megfigyelés, lényeges jegyek kiemelése, azonosítás, megkülönböztetés.		
Alaphalmaz, részhalmaz, kiegészítő halmaz.		Részhalmaz előállítása különféle alaphalmazokon személyekkel, tárgyakkal, logikai készlet elemeivel. Az alaphalmaz, részhalmaz és kiegészítő halmaz kapcsolatának értelmezése. A halmazábra különböző részeinek jelölése jelkártyákkal. Elemek besorolása a halmazábra különböző részeibe.		
Metszethalmaz.		Személyeknek, tárgyaknak, logikai készlet elemeinek megfigyelése, közös tulajdonságuk kiemelése, megfogalmazása, metszethalmaz képzése. A halmazábra különböző részeinek elnevezése. Alá- és fölérendeltségi viszony felismerése. Venn-diagram értelmezése.		
1.2. Matematikai logika Állítások igazságtartalma.		Állítások és tagadások megfogalmazása a halmazábra különböző részeiről. Állítások megítélése igazságtartalmuk szerint. Állításokhoz halmazok alkotása. A logikai kifejezések pontos használata. Tulajdonságok tagadása, a logikai "nem" fogalmának használata.		

	Logikai "és" fogalmának használata. A "minden", "van olyan", "van, amelyik nem", "egyik sem" kifejezések használata.
1.3. Kombinatorik	Kombinatorikus játékok. Elemek sorba rendezése. Lehetőségek sokféleségének észrevétele. Variációk képzése különböző nem matematikai és matematikai elemekből tevékenységgel: néhány lehetőség, egyre több lehetőség.
Fogalmak	Halmaz, alaphalmaz, részhalmaz, metszethalmaz, logikai kifejezés, "és", "nem", "egyik sem", "minden", "van olyan", "van, amelyik nem".

Témakör	2. Számelmélet, algebra  Javasolt óraszám: 66 óra			
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Matematikai eszközök célszerű használata.  Konkretizálás, absztrahálás, kódolás, viszonyítás gyakoroltatása.  Számolási készség fejlesztése, ellenőrzés, önellenőrzés gyakoroltatása.  Megtartó emlékezet fejlesztése.  Analógiás és problémamegoldó gondolkodás fejlesztése.  Szövegértés, szövegalkotás, a matematikai nyelv egyre pontosabb használata.			
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevék	kenységek	
2.1. Számok Számok 1000-es számkörben.	és 10 000-es	Számfogalom megerősítése, kialakítása 100-as számkörbe Tízes számrendszer szerkeze értelmezése. Helyi érték, alaki érték, valód összefüggések megállapítása Törekvés a matematikai foga használatára. Kétjegyű számok írása, olvas összehasonlítása, rendezése, megállapítása. Relációs jelek használata. Számok pontos és becsült (koszámegyenesen. Számok egyes, tízes szomszémegállapítása. Számok kerekítése. Számok bontása összeg és sz Mennyiségek megszámlálása ezres csoportok alkotása.	en. eti sajátosságának di érték közötti elmak pontos sása, számtulajdonságok özelítő) helye a édjainak	
A tízes számren sajátossága.	0 000-es számkör. dszer szerkezeti olázat szerkezete.	Helyiérték-táblázat bővítése 000-ig. A helyi értékek között lévő ö megfigyelése, megfogalmazá	sszefüggések	

	tigaduágga, ggágggaga, ggággaga
	tizedrésze; százszorosa, századrésze; ezerszerese, ezredrésze).  Helyi érték, alaki érték, valódi érték közötti összefüggések megállapítása.  Teljes három- és négyjegyű számok írása, olvasása, értelmezése a valóság mennyiségeivel.  Mennyiségek meg- és kimérése választott és szabvány mértékegységekkel (hosszúság, tömeg, űrtartalom).  Különböző mennyiségek kifizetése öt- tíz-, száz- és ezer forintosokkal.  Számok képzése egy vagy több feltétellel.
Római számok: I, V, X, L, C, D, M.	Tanult római számok írása, olvasása a mindennapi élet különböző területein (dátum, kerület, évszázad, óra számlapja).
Viszonyítás.	Számok összehasonlítása (azonos és különböző nagyságrendű számok) matematikai eszközökkel, majd elvont szinten.
A relációs jelek (< > =).	A relációs jelek (<> = ), használata. A több, kevesebb, ugyanannyi fogalmának használata.
Számok helye a számsorban.	Tájékozódás a számegyenesen és a számtáblákon Egyes-, tízes-, százas- és ezres számszomszédok leolvasása.
Számok tulajdonságai.	Számok tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása Pontos matematikai fogalmak használata.
Bontás.	Számok bontása összeg- és szorzat alakra matematikai eszközökkel, majd elvont szinten. Bontások lejegyzése.
Közönséges törtszámok Törtek a mindennapi életben.	Törtrészek előállítása tevékenységgel (darabolás, színezés, kirakás).  Egységtörtek, egységtörtek többszöröseinek előállítása- A törtrész kódolása, neve, jele (közönséges törtszám).  Összefüggések keresése, megfogalmazása az egész és a törtrészek között, a törtrészek száma és nagysága között.  Közönséges törtek írása, olvasása, értelmezése.  Közönséges törtek helye a számegyenesen.  Egységtörtek összehasonlítása matematikai modelleken.
Negatív szám. Negatív számok a mindennapi életben.	Hőmérsékletek leolvasása, hőmérő beállítása adott hőmérsékletre, hőmérséklet változásának megfigyelése, jelölése nyíllal.

2.2. Műveletek	Ellentétes mennyiségek értelmezése (adósságvagyon). Negatív számok írása, olvasása. 0 középpontú számegyenes készítése. Negatív számok keresése a számegyenesen. Összehasonlításuk egymással, 0-val, pozitív számokkal. Fejben számolás.
Szóbeli műveletek. Összeadás, kivonás 1000-es és 10 000-es számkörben.	Szóbeli összeadás, kivonás kerek tízesekkel, százasokkal, ezresekkel – az egyjegyű számok analógiájára. Műveletek modellezése.
A 8-as, 9-es, 7-es szorzó- és bennfoglaló táblák.	A tanult szorzó- és bennfoglaló táblák folyamatos memorizálása. A 8-as, 9-es, 7-es szorzó- és bennfoglaló táblák kiépítése. Azonos tagú összeadások lejegyzése szorzással. Szorzások lejegyzése azonos tagú összeadásokkal. Szorzó-, bennfoglaló táblák memorizálása.
Maradékos osztás.	Maradékos osztás kirakással, lejegyzésük, a maradék jelölése.
Összefüggések a műveletek között.	Műveletek közötti összefüggések felfedezése. Kerek tízesek, százasok, ezresek szorzása, osztása analógia alapján. Összefüggések a szorzó és bennfoglaló táblák között.
Írásbeli műveletek. Összeadás, kivonás három- és négyjegyű számokkal. Két- és háromjegyű számok szorzása egy- és kétjegyű szorzóval. Három- és négyjegyű számok osztása egyjegyű osztóval. Műveletekben szereplő számok elnevezése. Műveleti tulajdonságok.	Műveletek megjelenítése, megoldása matematikai eszközökkel.  Mennyiségek közötti összefüggések megállapítása, lejegyzése nyitott mondatokkal. Műveletek megoldása egyre elvontabb szinten. Műveletek eredményének becslése.  Tapasztalatok gyűjtése a tagok és tényezők felcserélhetőségéről, a műveletek inverzitásáról. Műveletek közötti összefüggések megjelenítése matematikai és IKT-eszközökkel.  Műveletek közötti összefüggések megfigyelése, megfogalmazása.  Matematikai fogalmak használata.  Számológép használata önellenőrzésre.
Összeadás, kivonás közönséges törtekkel.	Azonos nevezőjű törtek összeadása, kivonása. Az egy egésznél kisebb törtek pótlása egy egészre. Műveletek cselekvésben való értelmezése. Műveletek lejegyzése.
Egyszerű és összetett szöveges feladatok.	Egyszerű szöveges feladatok értelmezése, megjelenítésük (lejátszással, kirakással, rajzban).

		Ismert és ismeretlen adatok megállapítása, az adatok közti összefüggések megfigyelése, megfogalmazása.  Együttes emlékezés adatokra és összefüggésekre. A megfelelő matematikai művelet kiválasztása, a várható eredmény becslése, a művelet kiszámítása, ellenőrzése, adekvát válasz megfogalmazása a kérdésre. Összetett szöveges feladatok értelmezése. Történések megjelenítése matematikai modellekkel. Problémák logikai sorrendjének megállapítása, a megoldás logikai menetének megfogalmazása. Összefüggések megértése, kódolása (számfeladat, számegyenes, táblázat, rajz, nyitott mondat, halmazábra, grafikon). Tapasztalatok gyűjtése matematikai elemek párosításával, a tapasztalatok megfogalmazása.
2.3. Számelméleti ismeretek Páros, páratlan számok. Oszthatósági szabályok.		A páros-, páratlan számok fogalmának kiterjesztése az 1000-es és 10 000-es számkör számaira.  Gyakorlati tevékenységre épülő szabályalkotás.  Oszthatósági szabályok felismerése matematikai példák megoldásával (2, 5, 10).
Fogalmak	Szám neve, jele; alaki, helyi, valódi érték; egyes, tízes, százas, ezres, tízezres; összeadás: összeadandó (tag), összeg, kivonás: kisebbítendő, kivonandó, különbség, maradék, szorzás: szorzandó, szorzó, részszorzat, szorzat, osztás: osztandó, osztó, hányados, maradék, törtszám, számláló, nevező, törtvonal, egész szám, negatív szám, pozitív szám, plusz, mínusz, többszörös.	

Témakör	Javasolt 3. Geometria, mérés oraszám: 28 óra		
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Geometriai alakzatok konstruálása, kreativitás és finommotorika fejlesztése.  Tájékozódási képesség fejlesztése síkban, térben és mennyiségek között.  Becslés, mérés és számolás gyakoroltatása.  Fogalmi gondolkodás fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek			
3.1. A tér elemei Félegyenes, szakasz	, szög.	Egyenes és pont helyzetének vizsgálata. Félegyenes rajzolása, pont elnevezése. Szakaszok rajzolása, megmérése, kimérése, Szögek rajzolása. Derékszög előállítása hajtogatással, rajzolás négyzethálón, jelölése.	

	A szögek alkotórészeinek (szár, csúcs, szögtartomány) megnevezése. Szerkesztő eszközök használata.
3.2. Síkbeli alakzatok Sokszög, háromszög, négyzet, téglalap és kör.	Síkidomok előállítása, rajzolása. Síkidomok tulajdonságainak vizsgálata: határoló vonalak, oldalak száma, oldalak nagysága, oldalak helyzete, átlók száma és nagysága, szimmetria tengelyek száma alapján.
Szabályos sokszög.	Szabályos sokszögek oldalainak, szögeinek vizsgálata, azonosságok megállapítása. Síkidomok csoportosítása a megismert tulajdonságok alapján. Összehasonlítás adott szempont szerint. Azonosságok, különbségek megfogalmazása.
3.3. Térbeli alakzatok Testek. Téglatest, kocka.	Testek építése egységkockákból szabadon és adott feltétellel.  Testek építése lapokból.  Testek alkotórészeinek megfigyelése, elnevezése (lap, él, csúcs).  Testek tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása:  – határoló lapok (görbe-, síklap);  – határoló lapok száma;  – határoló lapok alakja (háromszög, téglalap, négyzet, körlap);  – határoló lapok nagysága (egybevágó, különböző nagyságú);  – határoló lapok helyzete (merőleges, párhuzamos).
3.4. Transzformációk Tükrözés, nagyítás, kicsinyítés.	Síkidomok tükrözése egy tükörtengely segítségével négyzethálón. Síkidomok nagyítása, kicsinyítése négyzethálón – az egység mérete változik; – az egységek száma változik. A síkidomok és tükörképük vizsgálata, összehasonlítása. Azonosságok, különbségek megállapítása. Az egybevágó és hasonló fogalmak alapozása.
3.5. Szerkesztés Párhuzamos, merőleges egyenesek.	Párhuzamos és merőleges egyenesek rajzolása négyzethálón, majd szerkesztésük derékszögű vonalzókkal.
Másolás.	Szakaszok és szögek másolása vonalzóval és körzővel. Az adott- és a kapott téri elemek összehasonlítása (ugyanakkora).
Felezés.	Szakaszok és szögek felezése körzővel és vonalzóval. A szakaszfelező merőleges és a szögfelező fogalmának alapozása.
Szerkesztés.	Négyzet és téglalap rajzolása négyzethálón. Különböző sugarú körök szerkesztése.

		Szerkesztő eszközök használata. Szerkesztési lépések sorrendjének követése.
<ul> <li>3. 6. Mérés, mértékegységek</li> <li>Hosszúság-, tömeg-, űrtartalom.</li> <li>Szabvány mértékegységek:</li> <li>hosszúság (km, m, dm, cm, mm);</li> <li>tömeg (t, kg, dkg, g);</li> <li>űrtartalom (hl, l, dl, cl, ml).</li> </ul>		Mérés választott és szabvány mértékegységekkel. Mennyiségek becslése, megmérése, kimérése. Mennyiségek összehasonlítása, sorba rendezése. Mértékegységek közötti összefüggések megállapítása gyakorlati mérések alapján.
Mértékváltás.		Mértékváltások következtetéssel (tízszerese, százszorosa, ezerszerese; tizedrésze, századrésze, ezredrésze).
Időmértékek: évez év, évszak, hónap, perc, másodperc.		A múlt, jelen, jövő viszonyfogalmak értelmezése, használata. Időpont leolvasása percnyi pontossággal, különböző módokon. Negyed-, fél-, háromnegyed óra leolvasása, beállítása. Időtartam érzékelése a mindennapi életből vett példákkal. Időtartam számítása. Mértékváltások a különböző időmértékek között. Tájékozódás a naptárban.
Pénz.		Forint (Ft). Pénznemek megismerése, használata. Mennyiségek be- és felváltása. Mennyiségek kifizetése többféleképpen.
3.7. Kerület, terület		Sokszögek kerületének mérése és kiszámítása összeadással. Négyzet, téglalap kerületének mérése, kiszámítása összeadással és szorzással. Négyzet és téglalap területének lefedése különböző alakú és nagyságú egységekkel. A mértékegységek nagysága és a mérőszámok közötti összefüggés megállapítása. Négyzet és téglalap területének mérése az egységek összeszámlálásával.
Fogalmak		eli alakzat, térbeli alakzat, transzformáció, mértékegység, erület, szerkesztés.

Témakör	4. Függvények, az analízis elemei	Javasolt óraszám: 30 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Összehasonlítás, általánosítás, szabályalkotás, kiegészítés g Megismerési módszerek továbbfejlesztése. Összefüggések egyre elvontabb szinten történő kifejezése. Logikus gondolkodás fejlesztése.	yakorlása.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
4.1. Összefüggések	Összefüggések felismerése, személyek, tárgyak, helyzetek, geometriai alakzatok, halmazok számai között; kifejezése rajzzal, jelekkel. Összefüggések keresése megadott szempont szerint a látszólag különböző dolgok között.
4.2. Sorozatok	Szabályjátékok logikai készlettel, számokkal. Szabály felismerése, megfogalmazása, lejegyzése, alkalmazása műveletekkel a hiányzó adatok pótlására. Sorozatok képzése geometriai alakzatokkal, számokkal adott, vagy felismert szabály alapján. Ciklikus sorok folytatása. Állandó különbségű sorozatok folytatása mindlét irányban. Változó különbségű sorozatok folytatása. Hányados sorozatok folytatása.
4.3. Függvények megadása, ábrázolása	Adatok gyűjtése, sorozatba, táblázatba rendezése. Sorozatban, táblázatban szereplő adatok közötti összefüggések, szabályok felismerése, megfogalmazása segítséggel, lejegyzése. Hiányos sorozatba, táblázatba rendezett adatok kiegészítése. Grafikonok olvasása, értelmezése. Értéktáblázat kiegészítése szöveggel, matematikai alakban megadott szabály alapján. Grafikus megjelenítés
Fogalmak Grafikon, é	rtéktáblázat, összefüggés, szabály.

Témakör	Javasolt 5. Statisztika, valószínűség óraszám: 10 óra			
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanu alapoz Tapasz	Adatgyűjtési technikák, adatok ábrázolási módjának megismertetése. A tanulók szemléletének formálása, "a valószínűségi gondolkodásmód" alapozása.  Tapasztalatok bővítése a véletlen és nem véletlen eseményekről.  Kombinatorikus gondolkodás és a valószínűségi szemlélet fejlesztése.		
Fejlesztési ismer	etek	Fejlesztési tevékenységek		
5.1. Statisztika		Statisztikai adatok gyűjtése, közvetlen környezetbe megfigyelhető események megszámlálása, mérések Ábrázolásuk grafikonon, diagramon közösen. Grafikonok, diagramok értelmezése, leolvasása.		
5.2. A valószínűség- számítás elemei Valószínűségi kísérletek.		Megfigyelések, vizsgálatok, játékos valószínűségi l (pénzfeldobás, golyóhúzás, különböző szerencseját végzése. Egyszerű valószínűségi kísérletek eredményeinek l A lejegyzések összesítése táblázatba. A táblázat adatainak leolvasása, értelmezése. Tapasztalatok gyűjtése véletlen és biztos eseménye A " biztos" és a "lehetetlen" fogalmak használata. Spontán tippelések az események várható bekövetk	tékok) lejegyzése. ekről.	
Fogalmak 1	Lehetőség	g, kísérlet, táblázat, adat, grafikon, diagram.		

Elemek halmazokba rendezése két szempont szerint.

Adott tulajdonságú részhalmaz előállítása alaphalmazon.

Közös tulajdonságok felismerése, metszet előállítása.

Egyszerű állítások, tagadások megfogalmazása.

Logikai kifejezések pontos használata.

Minél több lehetőség előállítása kombinatorikus feladatokban.

Biztos számfogalom 100-as számkörben.

Jártasság 1 000-es és 10 000-es számkörben.

A törtszámok és a negatív számok ismerete.

A szorzó- és bennfoglaló táblák tudása (szükség esetén táblázat segítségével).

A tanult írásbeli műveletek megoldása (szükség esetén számológéppel). Egyszerű szöveges feladatok önálló megoldása.

# Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén

Testek és síkidomok egy és több szempontú csoportosítása a tanult tulajdonságok alapján. Szabvány mértékegységek és a közöttük lévő váltószámok ismerete.

A téglalap és a négyzet kerületének mérése, számítása; területének mérése lefedéssel.

Szerkesztések: szögek és szakaszok rajzolása, másolása, felezése; párhuzamos-, merőleges egyenesek szerkesztése, téglalap- és négyzet rajzolása.

Racionális számok összehasonlítása, összefüggések felfedezése, szabály megfogalmazása.

Sorozatok folytatása a felismert szabály alapján.

Adatok leolvasása táblázatból, koordináta-rendszer adatpárjainak leolvasása, lejegyzése.

Adatok táblázatba beírása a felismert szabály alapján, ábrázolásuk koordináta-rendszerben.

Statisztikai adtok lejegyzése, ábrázolása egyszerűbb esetekben. Valószínűségi játékokban az esetek lejegyzése.

#### 7–8. évfolyam

A matematika tantárgy sajátos fejlesztési célja a figyelem terjedelmének, tartósságának fokozatos növelése és szinten tartása, a koncentrációképesség fejlesztése, az auditív és vizuális észlelés és érzékelés pontosságának fejlesztése.

Matematika 7. évfolyam Éves óraszám: 144 óra

Témakör		si módszerek, halmazok, matematikai logika, kombinatorika	Javasolt óraszám: 11 óra	
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Analógiás, logik	Megfigyelő, elemző, lényeglátó és döntésiképesség fejlesztése.  Analógiás, logikus és kombinatorikus gondolkodás fejlesztése, a gondolkodási műveletek elmélyítésével.		
Fejlesztési is	smeretek	Fejlesztési tevékenységek		
1.1. Halmazok Alap-, rész-, kiegészítő halmaz és metszethalmaz.		A tanult halmazelméleti ismeretek alkalmazása más matematikai témakörökben, tantárgyakban. Elemek szétválogatása több feltétel szerint. Halmazok kapcsolatának felismerése: nincs közös elemük, egyik a másiknak része, van közös elemük, de egyik sem része a másiknak.		
Végtelen és üres halmaz.		Végtelen és üres halmazok megfigyelése, létrehozása. Halmazok kapcsolatának vizsgálata.		
1.2. Matematikai logika Állítások és tagadások igazságtartalma.		Állítások és tagadások megfogalmazása a végtelen és üres halmazokról. Állítások alap-, rész- és kiegészítő halmazokról. Állítások halmazok metszetéről. Hibás állítások javítása. Feltétel tagadása: a logikai "nem". Több feltétel egyidejű teljesülése: logikai "és". Valamelyik feltétel teljesülése: logikai "vagy".		
<ul><li>1.3. Kombinatorika</li><li>Kombinációk és variációk.</li><li>Lehetőségek száma.</li><li>Rendszerezési sémák.</li></ul>		Sorba rendezés. Variációk képzése különböző nem matematikai és matematikai elemekből tevékenységgel: egyre több lehetőség, összes lehetőség előállítása. Rendszerezési sémák megismerése, rögzítése (egyszerű lejegyzések, táblázatok).		
	lalmaz, alaphalmaz, részhalmaz, kiegészítő halmaz, metszethalmaz, res halmaz, végtelen halmaz, variáció.			

Témakör	2. Számelmélet, algebra	Javasolt óraszám: 64 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Matematikai eszközök biztos, célszerű használatának kial Konkretizálás, absztrahálás, kódolás gyakoroltatása. Elemzés, összehasonlítás, csoportosítás és általánosítás eg önállóbb alkalmazása. Matematikai problémamegoldás, logikus gondolkodás eg elvontabb szinten. Szövegértés, szövegalkotás, a matematikai nyelv egyre pohasználata.	gyre yre

A számlálási, számolási, becslési és ellenőrzési képesség, valamint a megtartó emlékezet fejlesztése.  Kíváncsiság ébrentartása, az önbizalom folyamatos megerősítése.		
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
2.1. Számok Számok 100 000-es és 1 000 000- s számkörben. Számfogalom megerősítése, biztos számfogalom kialakítása 100000-es számkörben.	Pontos matematikai fogalmak elmélyítése, használata. Négyjegyű számok írása, olvasása, összehasonlítása, rendezése, számtulajdonságok megállapítása. Összehasonlítási képesség fejlesztése, a relációs jelek használata. Pontos és becsült (közelítő helye) helyük keresése a számegyenesen. Számok egyes, tízes, százas, ezres szomszédainak megállapítása. Számok kerekítése. Tájékozódási képesség fejlesztése. Számok bontása összeg és szorzat alakban. Problémamegoldó gondolkodás fejlesztése.	
Az 100 000-es és 1 000 000-s számkör:  A tízes számrendszer szerkezeti sajátossága.  A helyiérték-táblázat szerkezete. Helyi érték, alaki érték, valódi érték kapcsolata. Számfogalom mint a mérés eredménye, mérőszám.	Helyiérték-táblázat bővítése 1 000 000-ig. A helyi értékek között lévő összefüggések megfigyelése, megfogalmazása (tízszerese, tizedrésze). Összefüggésekre való emlékezés. Teljes öt- és hatjegyű számok írása, olvasása, értelmezése. Számok értelmezése a valóság mennyiségeivel. Mennyiségek meg- és kimérése választott és szabvány mértékegységekkel (hosszúság, tömeg, űrtartalom). Különböző mennyiségek kifizetése tíz-, száz-, ezer-, tízezer forintosokkal. Becslés, mérés, ellenőrzés. Számok képzése egy vagy több feltétellel.	
Viszonyítás.	A relációs jelek (<> = ), használata. A több, kevesebb, ugyanannyi fogalmának mélyebb megértése.	
Számok helye a számsorban.	Tájékozódás a számegyenesen és a számtáblákon. Egyes-, tízes-, százas-, ezres-, tízezres számszomszédok leolvasása.	
Számok tulajdonságai.	Számok tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása. Pontos matematikai fogalmak kialakítása, használatuk.	
Bontás.	Számok bontása összeg- és szorzat alakra. Bontások lejegyzése.	

Törtszámok.	Tärtrászak alőállítása ábrázalása jalálása
Tortszamok.	Törtrészek előállítása, ábrázolása, jelölése törtszámmal.
	Törtszám értelmezése.
	Összefüggések keresése, megfogalmazása az egész és a törtrészek között, a törtrészek száma és nagysága
	között.
	Helyük a számegyenesen.
	Közönséges törtek összehasonlítása matematikai
	eszközök segítségével: azonos nevezőjű, azonos számlálójú és különböző nevezőjű törtek
	összehasonlítása. 10, 100, 1000 nevezőjű törtek írása tizedes tört
	alakban.
	Helyiérték-táblázat kiterjesztése a tizedes törtek felé.
	Tájékozódás a helyiérték-táblázatban
	Összefüggések megállapítása a tized-, század- és ezredrészek között.
	Tizedes törtek modellezése.
	Tapasztalatok gyűjtése a mindennapi életben használt tizedes tört formában felírt mennyiségekről.
	Tizedes törtek írása
	helyiérték-táblázatba, olvasásuk.
	Tizedes törtek szűkítése, bővítése, összehasonlításuk, rendezésük.
Negatív szám.	Negatív szám fogalmának elmélyítése. Hőmérsékletek leolvasása, hőmérő beállítása adott hőmérsékletre, hőmérséklet változásának
	megfigyelése, jelölése nyíllal. Ellentétes mennyiségek értelmezése (adósság-
	vagyon).  Tapasztalatok gyűjtése a mindennapi életből vett példákból.
	Negatív számok írása, olvasása.
	0 középpontú számegyenes készítése.
	Negatív számok helye a számegyenesen.
	Összehasonlításuk egymással,
	0-val, pozitív számokkal.
2.2. Műveletek Szóbeli műveletek.	Fejben számolás gyakorlása. Szóbeli összeadás, kivonás kerek számokkal az
Szóbeli műveletek 10 000-es és 100 000-es számkörben.	egyjegyű számok analógiájára. Kerek számok szorzása, osztása egyjegyű szorzóval és osztóval.
SZAIIIKUI UCII.	Pozitív egész számok szorzása, osztása tízzel, százzal, ezerrel.
	Mennyiségi változások megfigyelése (tízszerese, százszorosa, ezerszerese; tizedrésze, századrésze, ezredrésze), a kapott eredmény helye a helyiértéktáblázatban.
	tautazatuan.

	Összefüggések megértése, megfogalmazása. Matematikai nyelv pontos használata.
Írásbeli műveletek Összeadás, kivonás 100 000-es és 1 000 000-s számkörben. Három- és négyjegyű számok szorzása két- és háromjegyű szorzóval. Öt- és hatjegyű számok osztása egyjegyű osztóval (kétjegyű osztóval).	Műveletek értelmezése, megoldása matematikai eszközökkel.  Mennyiségek közötti összefüggések megállapítása, lejegyzése nyitott mondatokkal.  Műveletek megoldása egyre elvontabb szinten, a fokozatok betartásával.  Műveletek eredményének becslése.  Becslés, számolás, ellenőrzés.  Tapasztalatok gyűjtése a tagok és tényezők felcserélhetőségéről, a műveletek inverzitásáról.  Műveletek közötti összefüggések megjelenítése matematikai- és IKT-eszközökkel.  Műveletek közötti összefüggések megfigyelése, megfogalmazása.  Számológép használata önellenőrzésre.
Műveletek közönséges törtekkel.	Azonos nevezőjű törtek összeadása, kivonása. Közönséges törtek bővítése, egyszerűsítése matematikai eszközökkel. Közös többszörös keresése. Különböző nevezőjű közönséges törtek összeadása, kivonása. Közönséges törtek szorzása egész számmal és közönséges törtek osztása egész számmal és közönséges törtek osztása egész számmal és közönséges törtek, a reciprok érték fogalmának értelmezése. Műveletek cselekvésben való értelmezése, rajzos megjelenítése.
Műveletek tizedes törtekkel.	Tizedes törtek összeadása, kivonása. Helyi értékes írásmód alkalmazása. Tizedes törtek szorzása, osztása egész számmal. Tizedes törtek szorzása tizedes törttel. Tizedes tört szorzása, osztása tízzel, százzal, ezerrel. Számok értékének és a helyük változásának megfigyelése és megfogalmazása. Számlálás, számolás. Analízis, szintézis. Összefüggések megértése, megfogalmazása. Mennyiségi következtetések. Tájékozódás a helyiérték-táblázatban. Matematikai nyelv pontos használata.
Egyszerű és összetett szöveges feladatok. Fordított szövegezésű feladatok.	Feladatok értelmezése, adatok gyűjtése és lejegyzésük. Összefüggések megállapítása, a probléma megfogalmazása, feladatterv készítése. Megoldás lejegyzése nyitott mondattal, művelettel.

Fogalmak	Szám neve, jele; alaki-, helyi-, valódi érték; egyes, tízes, százas, ezres, tízezres, százezres, milliós; tizedes törtek, törtszám, számláló, nevező, törtvonal; egyszerűsítés, bővítés, egész szám, negatív szám, pozitív szám, plusz, mínusz, római szám, többszörös.	
2.3. Számelméleti ismeretek Páros, páratlan számok. Oszthatósági szabályok.  A tanult ismeretek felidézése, kiterjesztése a 1 000 000-s számkörre. Oszthatósági szabályok alkalmazása matematik példák megoldásával (2, 5, 10).		1 000 000-s számkörre. Oszthatósági szabályok alkalmazása matematikai
		Várható eredmény becslése kerekített értékben. A feladat kiszámítása, a kapott eredmény ellenőrzése, összehasonlítása a becsült értékkel és a valósággal. A válasz megfogalmazása. Rajzokhoz, ábrákhoz, műveletekhez egyszerű szöveges feladatok készítése. Szövegértés, szövegalkotás. Összefüggések megállapítása. Mennyiségi következtetések. Becslés, számítás, ellenőrzés. Problémamegoldó gondolkodás fejlesztése.

Témakör		3. Geometria, mérés	Javasolt óraszám: 40 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Konstruálás, kreativitás fejlesztése sík- és térmértani alakzatok előállításával, fogalomalkotás.  Szerkesztési ismeretek bővítése, szerkesztőeszközök egyre pontosabb használata, finommotorika fejlesztése.  A tiszta, áttekinthető munka iránti igény kialakítása.  Becslés, mérés képességének fejlesztése.  Mértékváltások következtetéssel, analógiás gondolkodás fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
3.1. A tér elemei Szög, szögfajták.		Szögek rajzolása vonalzóval, szögmérővel. A szög részeinek megnevezése. A szög mérése, mértékegység neve, jele (fok, Szögek viszonyítása a derékszöghöz, szögfajta hegyesszög, derékszög, tompaszög, egyenessz homorúszög, teljesszög.	ák:
3.2. Síkbeli alakzatok Síkidomok.		Síkidomok előállítása, vizsgálatuk, csoportosí megállapított tulajdonságok alapján.	tásuk a

Háromszög.	Háromszögek előállítása tépéssel, vágással, rajzolással. Tulajdonságok megállapítása méréssel (oldalak, szögek). Évfolyamozásuk oldalak hosszúsága szerint: különböző oldalú, egyenlő szárú és egyenlő oldalú (szabályos) háromszögek. Évfolyamozásuk szögek nagysága szerint: hegyes-, derék- és tompaszögű háromszögek.
Kör.	Különböző sugarú körök rajzolása. A kör alkotórészeinek rajzolása, elnevezése, jelölése: középpont, sugár, átmérő, húr, körvonal, körív, körlap, körcikk, körszelet. A sugár és az átmérő közötti összefüggés megállapítása mérések alapján.
Speciális négyszögek.	Négyszögek vizsgálata az oldalaik helyzete, hosszúsága, szögeik nagysága és a szimmetriatengelyek száma szerint:  - két párhuzamos oldala van (trapéz); - két-két párhuzamos oldala van (paralelogramma); - minden szöge derékszög (téglalap); - minden oldala egyenlő (rombusz); - minden oldala egyenlő és minden szöge derékszög (négyzet); - egyik átlója mentén szimmetrikus (deltoid).
3.3. Térbeli alakzatok Testek.	Testek építése lapokból. Testek kiterítése, testhálók készítése. Testek és testhálók egymáshoz rendelése. Testek tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása: kiterjedésük, határoló lapok alakja, helyzete szerint.
Kocka, téglatest.	A kocka és a téglatest tulajdonságainak megfigyelése, megállapítása mérések alapján, összehasonlításuk:  – lapok, élek, csúcsok száma;  – kiterjedésük (hosszúság, szélesség, magasság) mérete;  – határoló lapok alakja, mérete;  – határoló lapok helyzete.
Henger, kúp.	Henger és kúp előállítása gyurmából, építésük testhálóból. Tulajdonságok megfigyelése, határoló lapok számának, alakjának megállapítása.
3.4. Transzformációk Tükrözés.	Síkidomok tükrözése egy tükörtengellyel, szerkesztéssel. Az eredeti és a tükrözött síkidom összehasonlítása, azonosságok és különbségek megállapítása: egybevágó síkidomok.
Nagyítás, kicsinyítés.	Nagyítás, kicsinyítés szerkesztéssel: oldalak hosszúságának növelése kétszeresére, háromszorosára; csökkentése felére, harmadára

	Az eredeti és a kapott síkidom összehasonlítása, azonosság és különbség megfogalmazása: alakjuk megegyezik, nagyságuk különbözik, oldalaik aránya egyenlő: hasonló síkidomok.
3.5. Szerkesztés Szögek.	Szögek szerkesztése: 360°, 180°, 90°, 45°, 60° és 30°-os szögek.
Négyzet, téglalap.	Négyzet és téglalap szerkesztése adott méretek alapján.
Háromszög.	Háromszög szerkesztése:  – három oldalból;  – két oldalból és a közbezárt szögből;  – egy oldalból és a rajta fekvő két szögből.
3. 6. Mérés, mértékegységek	Mérés választott és szabványmértékegységekkel. Mennyiségek becslése, megmérése, kimérése. Mennyiségek összehasonlítása, sorba rendezése. Mértékegységek közötti összefüggések megállapítása gyakorlati mérések alapján.
Területmérés.	Terület mérése választott és szabványmértékegységekkel. Szabványmértékegységek értelmezése, neve, jele: km², m², dm², cm², mm².
Térfogatmérés.	Térfogat mérése választott és szabványmértékegységekkel. Szabványmértékegységek értelmezése, neve, jele: m³, dm³, cm³. Hosszúság-, terület- és térfogat-mértékegységek közötti összefüggések megállapítása tapasztalatok alapján.
Mértékváltás.	Mértékváltások következtetéssel (tízszerese, százszorosa, ezerszerese; tizedrésze, századrésze, ezredrésze).
Időmértékek: évezred, évszázad, év, évszak, hónap, hét, nap, óra, perc, másodperc.	A múlt, jelen, jövő viszonyfogalmak értelmezése, használata. Időpont leolvasása percnyi pontossággal, különböző módokon. Negyed-, fél-, háromnegyed óra leolvasása, beállítása. Időtartam érzékeltetése a mindennapi életből vett példákkal. Időtartam számítása. Mértékváltások a különböző időmértékek között. Tájékozódás a naptárban.
Pénz.	Pénzhasználat, kifizetés, be- és felváltás. Háztartási költségvetés tervezése.
3.7. Kerület, terület Sokszögek kerülete.	Sokszögek kerületének mérése és kiszámítása összeadással.
Négyzet és téglalap területe.	Négyzet, téglalap kerületének mérése, kiszámítása összeadással és szorzással.

		Négyzet és téglalap területének lefedése különböző alakú és nagyságú egységekkel. Négyzet és téglalap területének mérése a négyzetcentiméterek összeszámlálásával. Négyzet és téglalap területének kiszámítása.
3.8. Térfogat, felszín A téglatest és kocka felszíne.		Testekhez testhálók rendelése. Testek felszínének számítása: a határoló lapok és a testhálók közötti összefüggés megfigyelése.
		Testek felszínének számítása a határoló lapok területének összeadásával, szorzással.
A téglatest és kocka térfogata.		A téglatest és a kocka térfogatának mérése választott és szabványmértékegységekkel. A téglatest és a kocka térfogatának számítása gyakorlati tevékenységgel, adott és mért adatok alapján.
Fogalmak	Szögfajta, hár térfogat.	omszög, kör, négyszög, mértékegység, test, felszín,

Témakör	4. Függvények, az analízis elemei	Javasolt óraszám: 21 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Összehasonlító, általánosító és lényegkiemelő képesség f Függvényszerű gondolkodás alapozása. Számköri ismeretek mélyítése sorozatok alkotásával.	lejlesztése.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
4.1. Összefüggések	Összefüggések konkrét mennyiségek, természetes számok, egységtörtek, geometriai alakzatok, mértékegységek között.  A felismert összefüggések megfogalmazása viszonyszavakkal, kifejezése matematikai jelekkel.
4.2. Sorozatok	Számok rendezése. Állandó és váltakozó különbségű sorozatok folytatása adott és felismert szabály alapján, sorozatok kiegészítése. Hányados sorozatok folytatása.
4.3. Függvények megadása, ábrázolása	Összetartozó adatpárok felismerése. Táblázatok hiányzó adatainak kiegészítése szabály megállapítása után. Tapasztalati függvények készítése leszámlált, mért adatok alapján. Függvények ábrázolása grafikonnal, leolvasása.
Derékszögű koordináta- rendszer.	Pontok meghatározása síkban. Adatpárok ábrázolása derékszögű koordinátarendszerben.

	A táblázat adatai közötti kapcsolat felismerése, megfogalmazása, közös szabályalkotás, az adatok beírása táblázatba. Függvények ábrázolása, leolvasása, jelölésük nyilakkal, szabállyal, nyitott mondattal.
Fogalmak	Függvény, koordináta-rendszer, tengely, középpont.

Témakör		5. Statisztika, valószínűség	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Összehasonlítás, rendezés, általánosítás, következtetés gyakoroltatása és a logikus gondolkodás fejlesztése. Statisztikai adatok, grafikonok elemzésének alapozása. A valószínűségi szemlélet alapozása.		afikonok
Fejlesztési ism	eretek	Fejlesztési tevékenységek	
5.1. Statisztika Statisztikai adato	k, kísérletek.	Adatok, tevékenységek, kísérletek eredménye gyűjtése. Lejegyzésük, elemzésük, rendezésük, értékel Ábrázolásuk grafikonnal, diagrammal. Adatok leolvasása a diagramról, táblázatból.	
5.2. A valószínűség-számítás elemei Valószínűségi kísérletek. Gyakoriság.		Megfigyelések, vizsgálatok, játékos valószím kísérletek végzése (pénzfeldobás, golyóhúzás különböző szerencsejátékok, dobókockák, pö piros-kék korongok, pénzérmék, számkártyák játékkártyák, dominókészlet, színes golyók / (Babilon-golyók), játékrulett). Egyszerű valószínűségi kísérletek eredményel lejegyzése. A lejegyzések összesítése táblázatba, oszlopó Az események gyakoriságának megfigyelése Tapasztalatok gyűjtése véletlen és biztos eser Az események előfordulási gyakoriságának megállapítása. A "biztos" és a "lehetetlen" fogalmak haszná Egyre tudatosabb tippelések az események vábekövetkeztéről. Valószínűségi fogalmak használata. "Biztos", "Lehetetlen" fogalmak használata. "Biztos", "Lehetetlen" fogalmak használata. "Lehet, de nem biztos" (lehetséges) megértés Következtetés a relatív gyakoriságra.	s, brgettyűk, k, (például einek diagramba ményekről. dlata. árható
Fogalmak Le	ehetőség, kísér	let, táblázat, adat, statisztika, grafikon, diagran	n.

# 8. évfolyam

Témakör	1. Gondolkodási módszerek, halmazok, matematikai óraszám: logika, kombinatorika 24 óra		
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Megfigyelő, elemző, lényeglátó és döntésiképesség fejlesztése.  Analógiás, logikus és kombinatorikus gondolkodás fejlesztése, a gondolkodási műveletek elmélyítésével.		
Fejlesztési isme	retek	Fejlesztési tevékenységek	
1.1. Halmazok  Alap-, rész-, kiegészítő halmaz és metszethalmaz.		A tanult halmazelméleti ismeretek alkalmazás matematikai témakörökben, tantárgyakban. Elemek szétválogatása több feltétel szerint. Halmazok kapcsolatának felismerése: nincs kö elemük, egyik a másiknak része, van közös elegyik sem része a másiknak.	òzös
Végtelen és üres ha	lmaz.	Végtelen és üres halmazok megfigyelése, létre Halmazok kapcsolatának vizsgálata.	ehozása.
1.2. Matematikai logika Állítások és tagadások igazságtartalma.		Állítások és tagadások megfogalmazása a végt halmazokról. Állítások alap-, rész- és kiegészítő halmazokró Állítások halmazok metszetéről. Hibás állítások javítása. Feltétel tagadása: a logikai "nem". Több feltétel egyidejű teljesülése: logikai "és" Valamelyik feltétel teljesülése: logikai "vagy"	61.
<ul><li>1.3. Kombinatorika</li><li>Kombinációk és variációk.</li><li>Lehetőségek száma.</li><li>Rendszerezési sémák.</li></ul>		Sorba rendezés.  Variációk képzése különböző nem matematika matematikai elemekből tevékenységgel: egyre lehetőség, összes lehetőség előállítása.  Rendszerezési sémák megismerése, rögzítése (lejegyzések, táblázatok).	több
_	almaz, alaphalmaz, részhalmaz, kiegészítő halmaz, metszethalmaz, res halmaz, végtelen halmaz, variáció.		

Témakör		2. Számelmélet, algebra	Javasolt óraszám: 42 óra
	Matemat	ikai eszközök biztos, célszerű használatának kial	akítása.
	Konkreti	zálás, absztrahálás, kódolás gyakoroltatása.	
		, összehasonlítás, csoportosítás és általánosítás eg alkalmazása.	gyre
A témakör nevelési- fejlesztési céljai		ikai problémamegoldás, logikus gondolkodás eg b szinten.	yre
	Szövegéi használai	rtés, szövegalkotás, a matematikai nyelv egyre po ta.	ontosabb
		álási, számolási, becslési és ellenőrzési képesség, emlékezet fejlesztése.	valamint a
	Kíváncsi	ság ébrentartása, az önbizalom folyamatos meger	rősítése.
Fejlesztési ismer	etek	Fejlesztési tevékenységek	
2.1. Számok		Pontos matematikai fogalmak elmélyítése, hasz	nálata.
Számok 100 000-es és 1 000 000-s számkörben.		Négyjegyű számok írása, olvasása, összehasonl rendezése, számtulajdonságok megállapítása.	ítása,
Számfogalom megerősítése, biztos számfogalom		Összehasonlítási képesség fejlesztése, a relációs használata.	s jelek
kialakítása 100000-es számkörben.		Pontos és becsült (közelítő helye) helyük keresé számegyenesen.	ese a
		Számok egyes, tízes, százas, ezres szomszédain megállapítása.	ak
		Számok kerekítése.	
		Tájékozódási képesség fejlesztése.	
		Számok bontása összeg és szorzat alakban.	
		Problémamegoldó gondolkodás fejlesztése.	
Az 100 000-es és 1 00	0 000-s	Helyiérték-táblázat bővítése	
számkör:		1 000 000-ig.	
A tízes számrendszer szerkezeti sajátossága.		A helyi értékek között lévő összefüggések meg megfogalmazása (tízszerese, tizedrésze).	figyelése,

A helyiérték-táblázat	Összefüggésekre való emlékezés.
szerkezete.	Teljes öt- és hatjegyű számok írása, olvasása, értelmezése.
Helyi érték, alaki érték, valódi érték kapcsolata.	Számok értelmezése a valóság mennyiségeivel.
Számfogalom mint a mérés eredménye, mérőszám.	Mennyiségek meg- és kimérése választott és szabvány mértékegységekkel (hosszúság, tömeg, űrtartalom).
•	Különböző mennyiségek kifizetése tíz-, száz-, ezer-, tízezer forintosokkal.
	Becslés, mérés, ellenőrzés.
	Számok képzése egy vagy több feltétellel.
Viszonyítás.	A relációs jelek (<> = ), használata.
	A több, kevesebb, ugyanannyi fogalmának mélyebb megértése.
Számok helye a	Tájékozódás a számegyenesen és a számtáblákon.
számsorban.	Egyes-, tízes-, százas-, ezres-, tízezres számszomszédok leolvasása.
Számok tulajdonságai.	Számok tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása.
	Pontos matematikai fogalmak kialakítása, használatuk.
Bontás.	Számok bontása összeg- és szorzat alakra.
	Bontások lejegyzése.
Törtszámok.	Törtrészek előállítása, ábrázolása, jelölése törtszámmal.
	Törtszám értelmezése.
	Összefüggések keresése, megfogalmazása az egész és a törtrészek között, a törtrészek száma és nagysága között.
	Helyük a számegyenesen.
	Közönséges törtek összehasonlítása matematikai eszközök segítségével: azonos nevezőjű, azonos számlálójú és különböző nevezőjű törtek összehasonlítása.
	10, 100, 1000 nevezőjű törtek írása tizedes tört alakban.
	Helyiérték-táblázat kiterjesztése a tizedes törtek felé.
	Tájékozódás a helyiérték-táblázatban

	Összefüggések megállapítása a tized-, század- és ezredrészek között.
	Tizedes törtek modellezése.
	Tapasztalatok gyűjtése a mindennapi életben használt tizedes tört formában felírt mennyiségekről.
	Tizedes törtek írása helyiérték-táblázatba, olvasásuk.
	Tizedes törtek szűkítése, bővítése, összehasonlításuk, rendezésük.
Negatív szám.	Negatív szám fogalmának elmélyítése.
	Hőmérsékletek leolvasása, hőmérő beállítása adott hőmérsékletre, hőmérséklet változásának megfigyelése, jelölése nyíllal.
	Ellentétes mennyiségek értelmezése (adósság-vagyon).
	Tapasztalatok gyűjtése a mindennapi életből vett példákból.
	Negatív számok írása, olvasása.
	0 középpontú számegyenes készítése.
	Negatív számok helye a számegyenesen.
	Összehasonlításuk egymással, 0-val, pozitív számokkal.
2.2. Műveletek	Fejben számolás gyakorlása.
Szóbeli műveletek. Szóbeli műveletek 10 000-es és 100 000-es számkörben.	Szóbeli összeadás, kivonás kerek számokkal az egyjegyű számok analógiájára.
	Kerek számok szorzása, osztása egyjegyű szorzóval és osztóval.
	Pozitív egész számok szorzása, osztása tízzel, százzal, ezerrel.
	Mennyiségi változások megfigyelése (tízszerese, százszorosa, ezerszerese; tizedrésze, századrésze, ezredrésze), a kapott eredmény helye a helyiértéktáblázatban.
	Összefüggések megértése, megfogalmazása.
	Matematikai nyelv pontos használata.

Írásbeli műveletek	Műveletek értelmezése, megoldása matematikai eszközökkel.
Összeadás, kivonás 100 000-es és 1 000 000-s számkörben.	Mennyiségek közötti összefüggések megállapítása, lejegyzése nyitott mondatokkal.
Három- és négyjegyű számok szorzása két- és	Műveletek megoldása egyre elvontabb szinten, a fokozatok betartásával.
háromjegyű szorzóval.	Műveletek eredményének becslése.
Öt- és hatjegyű számok osztása egyjegyű osztóval	Becslés, számolás, ellenőrzés.
(kétjegyű osztóval).	Tapasztalatok gyűjtése a tagok és tényezők felcserélhetőségéről, a műveletek inverzitásáról.
	Műveletek közötti összefüggések megjelenítése matematikai- és IKT-eszközökkel.
	Műveletek közötti összefüggések megfigyelése, megfogalmazása.
	Számológép használata önellenőrzésre.
Műveletek közönséges	Azonos nevezőjű törtek összeadása, kivonása.
törtekkel.	Közönséges törtek bővítése, egyszerűsítése matematikai eszközökkel.
	Közös többszörös keresése.
	Különböző nevezőjű közönséges törtek összeadása, kivonása.
	Közönséges törtek szorzása egész számmal és közönséges tört számmal.
	Közönséges törtek osztása egész számmal és közönséges törttel, a reciprok érték fogalmának értelmezése.
	Műveletek cselekvésben való értelmezése, rajzos megjelenítése.
Műveletek tizedes törtekkel.	Tizedes törtek összeadása, kivonása.
	Helyi értékes írásmód alkalmazása.
	Tizedes törtek szorzása, osztása egész számmal.
	Tizedes törtek szorzása tizedes törttel.
	Tizedes tört szorzása, osztása tízzel, százzal, ezerrel.

		Számok értékének és a helyük változásának megfigyelése és megfogalmazása.
		Számlálás, számolás.
		Analízis, szintézis.
		Összefüggések megértése, megfogalmazása.
		Mennyiségi következtetések.
		Tájékozódás a helyiérték-táblázatban.
		Matematikai nyelv pontos használata.
Egyszerű és öss		Feladatok értelmezése, adatok gyűjtése és lejegyzésük.
szöveges felada Fordított szöve		Összefüggések megállapítása, a probléma megfogalmazása, feladatterv készítése.
feladatok.		Megoldás lejegyzése nyitott mondattal, művelettel.
		Várható eredmény becslése kerekített értékben.
		A feladat kiszámítása, a kapott eredmény ellenőrzése, összehasonlítása a becsült értékkel és a valósággal.
		A válasz megfogalmazása.
		Rajzokhoz, ábrákhoz, műveletekhez egyszerű szöveges feladatok készítése.
		Szövegértés, szövegalkotás.
		Összefüggések megállapítása.
		Mennyiségi következtetések.
		Becslés, számítás, ellenőrzés.
		Problémamegoldó gondolkodás fejlesztése.
2.3. Számelméleti	ismeretek	A tanult ismeretek felidézése, kiterjesztése a 1 000 000-s számkörre.
Páros, páratlan számok.		Oszthatósági szabályok alkalmazása matematikai példák
Oszthatósági szabályok.		megoldásával (2, 5, 10).
Fogalmak	Szám neve, jele; alaki-, helyi-, valódi érték; egyes, tízes, százas, ezres, tízezres, százezres, milliós; tizedes törtek, törtszám, számláló, nevező, törtvonal; egyszerűsítés, bővítés, egész szám, negatív szám, pozitív szám, plusz, mínusz, római szám, többszörös.	

Témakör	Javasolt 3. Geometria, mérés 6 oraszám: 44 óra		óraszám:
		álás, kreativitás fejlesztése sík- és térmértani alakza sával, fogalomalkotás.	ıtok
A témakör nevelési-fejlesztési	Szerkesztési ismeretek bővítése, szerkesztőeszközök egyre pontosabb használata, finommotorika fejlesztése.		
céljai	A tiszta	, áttekinthető munka iránti igény kialakítása.	
	Becslés	, mérés képességének fejlesztése.	
	Mértéky	váltások következtetéssel, analógiás gondolkodás fe	jlesztése.
Fejlesztési ismer	etek	Fejlesztési tevékenységek	
3.1. A tér elemei		Szögek rajzolása vonalzóval, szögmérővel.	
Szög, szögfajták.		A szög részeinek megnevezése.	
		A szög mérése, mértékegység neve, jele (fok, °).	
		Szögek viszonyítása a derékszöghöz, szögfajták: h derékszög, tompaszög, egyenesszög, homorúszög,	
3.2. Síkbeli alakzatok Síkidomok.		Síkidomok előállítása, vizsgálatuk, csoportosításul megállapított tulajdonságok alapján.	k a
Háromszög.		Háromszögek előállítása tépéssel, vágással, rajzola	ással.
		Tulajdonságok megállapítása méréssel (oldalak, sz	zögek).
		Évfolyamozásuk oldalak hosszúsága szerint: külör oldalú, egyenlő szárú és egyenlő oldalú (szabályos háromszögek.	
		Évfolyamozásuk szögek nagysága szerint: hegyes- tompaszögű háromszögek.	-, derék- és
Kör.		Különböző sugarú körök rajzolása.	
		A kör alkotórészeinek rajzolása, elnevezése, jelölé	ese:
		középpont, sugár, átmérő, húr, körvonal, körív, kö körcikk, körszelet.	rlap,
		A sugár és az átmérő közötti összefüggés megállaj mérések alapján.	oítása

Speciális négyszögek.	Négyszögek vizsgálata az oldalaik helyzete, hosszúsága, szögeik nagysága és a szimmetriatengelyek száma szerint:  – két párhuzamos oldala van (trapéz);  – két-két párhuzamos oldala van (paralelogramma);  – minden szöge derékszög (téglalap);  – minden oldala egyenlő (rombusz);  – minden oldala egyenlő és minden szöge derékszög (négyzet);  – egyik átlója mentén szimmetrikus (deltoid).
3.3. Térbeli alakzatok	Testek építése lapokból.
Testek.	Testek kiterítése, testhálók készítése.
	Testek és testhálók egymáshoz rendelése.
	Testek tulajdonságainak megfigyelése, megfogalmazása: kiterjedésük, határoló lapok alakja, helyzete szerint.
Kocka, téglatest.	A kocka és a téglatest tulajdonságainak megfigyelése, megállapítása mérések alapján, összehasonlításuk:
	<ul> <li>lapok, élek, csúcsok száma;</li> <li>kiterjedésük (hosszúság, szélesség, magasság) mérete;</li> <li>határoló lapok alakja, mérete;</li> <li>határoló lapok helyzete.</li> </ul>
Henger, kúp.	Henger és kúp előállítása gyurmából, építésük testhálóból.
	Tulajdonságok megfigyelése, határoló lapok számának, alakjának megállapítása.
3.4. Transzformációk	Síkidomok tükrözése egy tükörtengellyel, szerkesztéssel.
Tükrözés.	Az eredeti és a tükrözött síkidom összehasonlítása, azonosságok és különbségek megállapítása: egybevágó síkidomok.
Nagyítás, kicsinyítés.	Nagyítás, kicsinyítés szerkesztéssel: oldalak hosszúságának növelése kétszeresére, háromszorosára; csökkentése felére, harmadára
	Az eredeti és a kapott síkidom összehasonlítása, azonosság és különbség megfogalmazása: alakjuk megegyezik, nagyságuk különbözik, oldalaik aránya egyenlő: hasonló síkidomok.
3.5. Szerkesztés Szögek.	Szögek szerkesztése: 360°, 180°, 90°, 45°, 60° és 30°-os szögek.
Négyzet, téglalap.	Négyzet és téglalap szerkesztése adott méretek alapján.

Háromszög.	Háromszög szerkesztése:
	<ul> <li>három oldalból;</li> <li>két oldalból és a közbezárt szögből;</li> <li>egy oldalból és a rajta fekvő két szögből.</li> </ul>
3. 6. Mérés, mértékegységek	Mérés választott és szabványmértékegységekkel.
	Mennyiségek becslése, megmérése, kimérése.
	Mennyiségek összehasonlítása, sorba rendezése.
	Mértékegységek közötti összefüggések megállapítása gyakorlati mérések alapján.
Területmérés.	Terület mérése választott és szabványmértékegységekkel.
	Szabványmértékegységek értelmezése, neve, jele: km², m², dm², cm², mm².
Térfogatmérés.	Térfogat mérése választott és szabványmértékegységekkel.
	Szabványmértékegységek értelmezése, neve, jele: m³, dm³, cm³.
	Hosszúság-, terület- és térfogat-mértékegységek közötti összefüggések megállapítása tapasztalatok alapján.
Mértékváltás.	Mértékváltások következtetéssel (tízszerese, százszorosa, ezerszerese; tizedrésze, századrésze, ezredrésze).
Időmértékek: évezred,	A múlt, jelen, jövő viszonyfogalmak értelmezése, használata.
évszázad, év, évszak, hónap, hét, nap, óra, perc, másodperc.	Időpont leolvasása percnyi pontossággal, különböző módokon.
1	Negyed-, fél-, háromnegyed óra leolvasása, beállítása.
	Időtartam érzékeltetése a mindennapi életből vett példákkal.
	Időtartam számítása.
	Mértékváltások a különböző időmértékek között.
	Tájékozódás a naptárban.
Pénz.	Pénzhasználat, kifizetés, be- és felváltás.
	Háztartási költségvetés tervezése.
3.7. Kerület, terület	Sokszögek kerületének mérése és kiszámítása összeadással.
Sokszögek kerülete.	

Négyzet és téglalap területe.		Négyzet, téglalap kerületének mérése, kiszámítás összeadással és szorzással.	sa	
		Négyzet és téglalap területének lefedése különbö nagyságú egységekkel.	ző alakú és	
		Négyzet és téglalap területének mérése a négyzetcentiméterek összeszámlálásával.		
		Négyzet és téglalap területének kiszámítása.		
3.8. Térfogat, felszín		Testekhez testhálók rendelése.		
A téglatest és kor felszíne.	cka	Testek felszínének számítása: a határoló lapok és a testhálók közötti összefüggés megfigyelése.		
		Testek felszínének számítása a határoló lapok területének összeadásával, szorzással.		
A téglatest és kocka térfogata.		A téglatest és a kocka térfogatának mérése választott és szabványmértékegységekkel.		
		A téglatest és a kocka térfogatának számítása gya tevékenységgel, adott és mért adatok alapján.	akorlati	
Fogalmak	Szögfajta térfogat.	zögfajta, háromszög, kör, négyszög, mértékegység, test, felszín, erfogat.		
Témakör		Javasolt 4. Függvények, az analízis elemei óraszám: 12 óra		
A 45		Összehasonlító, általánosító és lényegkiemelő képesség fejlesztése.		
A témakör nevelési fejlesztési céljai		Függvényszerű gondolkodás alapozása.		
Szár		zámköri ismeretek mélyítése sorozatok alkotásával.		

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
4.1. Összefüggések	Összefüggések konkrét mennyiségek, természetes számok, egységtörtek, geometriai alakzatok, mértékegységek között.
	A felismert összefüggések megfogalmazása viszonyszavakkal, kifejezése matematikai jelekkel.

4.2. Sorozatok	Számok rendezése.  Állandó és váltakozó különbségű sorozatok folytatása adott és felismert szabály alapján, sorozatok kiegészítése.  Hányados sorozatok folytatása.	
4.3. Függvények megad ábrázolása	Összetartozó adatpárok felismerése.  Táblázatok hiányzó adatainak kiegészítése szabály megállapítása után.  Tapasztalati függvények készítése leszámlált, mért adatok alapján.  Függvények ábrázolása grafikonnal, leolvasása.	
Derékszögű koordi rendszer.	náta- Pontok meghatározása síkban.  Adatpárok ábrázolása derékszögű koordináta-rendszerben.  A táblázat adatai közötti kapcsolat felismerése, megfogalmazása, közös szabályalkotás, az adatok beírása táblázatba.  Függvények ábrázolása, leolvasása, jelölésük nyilakkal, szabállyal, nyitott mondattal.	
Fogalmak Füg	Függvény, koordináta-rendszer, tengely, középpont.	

Témakör	5. Statisztika, valószínűség	Javasolt óraszám: 22 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Összehasonlítás, rendezés, általánosítás, következtetés gyakoroltatása és a logikus gondolkodás fejlesztése. Statisztikai adatok, grafikonok elemzésének alapozása. A valószínűségi szemlélet alapozása.		
Fejlesztési ismerete	ek Fejlesztési tevékenységek		
5.1. Statisztika Statisztikai adatokisérletek.	Adatok, tevékenységek, kísérletek eredményeinek gyűjtése. Lejegyzésük, elemzésük, rendezésük, értékelésük. Ábrázolásuk grafikonnal, diagrammal. Adatok leolvasása a diagramról, táblázatból.		

5.2. A valószínűsé számítás elemei	g- Megfigyelések, vizsgálatok, játékos valószínűségi kísérletek végzése (pénzfeldobás, golyóhúzás, különböző szerencsejátékok,	
Valószínűségi kísérletek.	dobókockák, pörgettyűk, piros-kék korongok, pénzérmék, számkártyák, játékkártyák, dominókészlet, színes golyók /(például Babilon-golyók), játékrulett).	
	Egyszerű valószínűségi kísérletek eredményeinek lejegyzése.	
Gyakoriság.	A lejegyzések összesítése táblázatba, oszlopdiagramba.	
	Az események gyakoriságának megfigyelése.	
	Tapasztalatok gyűjtése véletlen és biztos eseményekről.	
	Az események előfordulási gyakoriságának megállapítása.	
	A "biztos" és a "lehetetlen" fogalmak használata.	
	Egyre tudatosabb tippelések az események várható bekövetkeztéről.	
	Valószínűségi fogalmak használata.	
	"Biztos", "Lehetetlen" fogalmak használata.	
	"Lehet, de nem biztos" (lehetséges) megértése.	
	Következtetés a relatív gyakoriságra.	
Fogalmak	Lehetőség, kísérlet, táblázat, adat, statisztika, grafikon, diagram.	

	Elemek több szempont szerinti rendezése a halmazábrák különböző részeibe.
	Állítások és tagadások megfogalmazása a halmazábrákról.
	Állítások igazságának eldöntése.
Összegzett	A logikai kifejezések pontos használata.
tanulási eredmények a	Minél több (összes) lehetőség előállítása kombinatorikus feladatokban.
két évfolyamos ciklus végére	Biztos számfogalom 10 000-es és 100 000-es számkörben.
	Jártasság 1 000 000-s számkörben.
	A törtszámok és a negatív számok ismerete.
	Szorzó- és bennfoglaló táblák ismerete (szükség esetén táblázat segítségével).
	A tanult írásbeli műveletek megoldása (szükség esetén számológéppel).

Műveletek közönséges törtekkel és tizedes törtekkel.

Egyszerű és összetett szöveges feladatok megoldása (szükség esetén segítséggel).

Testek, síkidomok egy és több szempont szerinti csoportosítása.

Speciális háromszögek, négyszögek megnevezése.

Szakaszok, szögek szerkesztése, felezése; négyzet, téglalap és háromszög szerkesztése.

Henger és kúp tulajdonságainak ismerete.

Mértékváltások következtetéssel.

Négyzet és téglalap területének számítása.

Kocka és téglatest felszínének számítása, térfogatának mérése.

Racionális számok összehasonlítása, összefüggések felfedezése, szabály megfogalmazása.

Sorozatok folytatása a felismert szabály alapján.

Adatok leolvasása táblázatból, koordináta-rendszer adatpárjainak leolvasása, lejegyzése.

Adatok beírása táblázatba a felismert szabály alapján, ábrázolásuk koordináta-rendszerben.

Statisztikai adatok lejegyzése, ábrázolása egyszerűbb esetekben.

Valószínűségi játékokban az esetek lejegyzése.

#### FTIKA

### **ERKÖLCSTAN**

## 5. ÉVFOLYAM

Éves óraszám: 36 óra

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Test és lélek	
Előzetes tudás Az egészséges életmóddal kapcsolatos alapvető ismeretek.		

A tematikai egység nevelési- fejlesztési céljai  A tanulók testi és lelki egészséggel kapcsolatos ismereteinek gyarapítása és az önmagukért való felelősség érzésének erősítése. A beteg és a fogyatékos emberek iránti empátia fejlesztése.					
Isme	Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási pontok				
legfontosabb fizikai gyerek, a felnőtt és a Egészség és betegség	nságaim változása az évek során. Az ember és lelki szükségletei. Miben tér el egymástól a z idős ember?	Természetismeret: kamaszkori változások: testkép, testalkat; az egészséges táplálkozás alapelvei; a serdülő személyiségének			
Az egészséges ember tulajdonságai. Hogyan vigyázhat egy gyermek az egészségére? Egészséget veszélyeztető okok. Hogyan és miért betegedhet meg valaki? Milyen az, amikor én beteg vagyok?  Fogyatékosság Sérült felnőttek és gyerekek a szűkebb és a tágabb környezetünkben. A sérült emberek állapota hogyan akadályozza mindennapi tevékenységüket? Korosztályi lehetőségek a sérült tanulók támogatásában. Tudunk-e olyan sérült emberekről, akik kiemelkedő képességekkel rendelkeznek a tudomány, a sport és a művészet területén?  Ép testben ép lélek		jellemző vonásai; az önismeret és az önfejlesztés eszközei; veszélyforrások különféle élethelyzetekben; káros szenvedélyek.  Testnevelés és sport: ön- és társismereti játékok.			
tudunk rá vigyázni?  A lelkiismeret	llapot jellemzői. Mi a lelki egészség? Hogyan etteink egymásra hatása.				
0	esti tulajdonság, lelki tulajdonság, egészség, beteg lkiismeret, szándék, döntés.	gség, fogyatékosság,			

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Kapcsolat, barátság, szeretet		
Előzetes tudás, tapasztalat	Olvasott, hallott, látott, megélt történetek, amelyek középpontjában a barátság témája áll.		
A tematikai egység nevelési- fejlesztési céljai	Az őszinte baráti kapcsolatok jelentőségére való rávilágítás. A tanuló helyének és szerepének átláttatása különböző kortárs-, illetve szimpátia-kapcsolatokban. Olyan kommunikációs technikák megismertetése, amelyek segíthetnek a barátság ápolásában és az esetleges konfliktusok feloldásában.		
Isme	Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási po		
Kapcsolataim Szorosabb vagy lazá meghatározó tényeze Baráti kapcsolatok	bb kapcsolat. A rokonszenvet és ellenszenvet ők.	Magyar nye irodalom: a szándéknak nyelvi és ne jelek haszna	közlési megfelelő m nyelvi

Barátság, titok, őszinteség, hazugság, tisztelet, egymás segítése. mindennapi Egymásra utaltság a kapcsolatokban. Fájdalom okozása és annak kommunikációs következményei. Bocsánatkérés, megbocsátás. szituációk gyakorlása. A kapcsolat ápolása Vizuális kultúra: A szeretet. A szeretet kimutatásának formái. A figyelmesség szerepe. vizuális Milyen szerepe van a kapcsolat ápolásában a személyes kommunikáció, találkozásoknak, a telefonnak, az internetnek és a közös jelértelmezés, jelalkotás; kép és programoknak? Konfliktusok a barátságban és annak forrása. A konfliktushelyzetek szöveg. feloldása. Testnevelés és sport: együttműködés némajátékos, szöveges és mozgásos tevékenység során; alkalmazkodás, az érdekérvényesítés alapvető lehetőségei. Barát, ismerős, rokonszenv, ellenszenv, barátság, őszinteség, hazugság, Kulcsfogalmak/ szeretet, tisztelet, közömbösség, harag, fájdalom, megértés, sértés, fogalmak megbocsátás, konfliktus.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Kortársi csoportok		
Előzetes tudás	Iskolai és iskolán kívüli közösségekben szerzett személyes tapasztalatok.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A közösséghez való tartozás fontosságának megéreztetése. A csoporttagok közötti összetartozás érzésének jelentőségére való figyelemfelhívás. Egy-egy személy csoporton belüli helyzetének felismertetése. A csoporton belüli konfliktuskezelés és kárenyhítés néhány technikájának gyakorlati megismertetése. Alapvető tisztelet kialakítása más – tőlünk teljesen független – csoportokkal szemben.		
Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási pontok			
A mi csoportunk A mi csoportunk jelle oka, tevékenysége, sz	soporthoz való tartozás. emzői, a csoporttagok összekapcsolódásának zokásai és jellemzői.	Magyar nye irodalom: k kommuniká (megbeszélé felszólalás, hozzászólás beszéd, kösz	özéleti ció és, vita, , alkalmi
Mások csoportjai Más csoportok jellem csoportok között.  Konfliktusok a csopo	nzői; hasonlóságok és különbségek az egyes rtban	Testnevelés konszenzus kialakításán képessége é eszköztárán	ak s

Konfliktusok és pr	roblémák előfordulása, és azok megoldása. Vétlen	megismerése a	
és szándékos károkozás. Büntetés elfogadása, a vétség helyrehozása.		dramatikus	
A vétség helyreho	zásának lehetőségei.	tevékenységek	
		előkészítése során;	
		egymás munkája iránti	
		tisztelet, figyelem,	
		őszinteség és tapintat a	
	megbeszélések sorár		
	belső irányítású		
	csoportszerveződé		
		dramatikus	
		tevékenységek során.	
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Csoport, közösség, összetartás, beilleszkedés, idegen, kirekesztés, általánosítás, előítélet, hiba, vétség, bűn, megbocsátás, jóvátétel, felelősség.		

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Társadalmi együttélés		Órakeret 5 óra
Előzetes tudás	Elemi ismeretek különféle népekről, vallásokról egyenlőtlenségekről. Személyes lakóhelyi tapasz		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Az etnikai és vallási sokszínűség tudatosítása és elfogadtatása, a kisebbségi tanulók esetében ezek identitáselemként való megerősítése. A szociális érzékenység fejlesztése és a személyes felelősség érzésének felkeltése. Figyelemfelhívás az internet használatához és a virtuális közösségekhez kapcsolódó tettekre és következményekre. A világháló közösségi portáljainak használatához kapcsolódó lehetőségek mellett szükséges tudatosítani az enyhe értelmi fogyatékos tanulók számára az azokban rejlő veszélyforrásokat. Az alkalmazásokhoz kapcsolódó kulturált és felelős magatartás elemi követelményeinek megismertetése.		
Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási pon			ási pontok
Etnikai közösségek Milyen népcsoportok élnek hazánkban, illetve a környékünkön? Kik vannak többségben az országban, és kik alkotják a kisebbséget? Én hová tartozom?  Hazánkban élő népcsoportok. Kisebbség és többség a nemzeten belül. Nemzeti és nemzetiségi jelképek, szokások és hagyományok, ünnepek.  Vallási közösségek Ismert vallási közösségek Magyarországon. Többféle vallási csoport egymás mellett élése.		Történelem, társadalmi állampolgá. ismeretek: a magyarság mondák, kronyelvtudom hasonlóságo különbsége katolikus és protestáns v között.	és ri eredete; ónikák, ány; ok és k a
Társadalmi egyenlőtlenségek Gazdagok és szegények világa. Miért alakul ki vagyoni különbség az emberek között? Kire mondhatjuk, hogy gazdag, illetve szegény?		Vizuális kul valóság és l	

Minek alapján? El	képzelhető-e olyan társadalom, amelyben	Testnevelés és sport:		
mindenki egyforma anyagi helyzetben van? Ha lenne ilyen, az		némajátékos, szöveges		
igazságos társadal	om lenne? Kell-e a gazdagoknak segíteniük a	és mozgásos		
szegényeket? Mik	or jogos valakit kedvezményben részesíteni?	improvizációk;		
		improvizációk		
Virtuális közösség	rek	összefűzése		
A virtuális közöss	égek szerepe mindennapi életünkben.	jelenetsorokká;		
Mi az, amit lehet,	Mi az, amit lehet, és mi az, amit nem lehet, vagy éppen veszélyes történetek			
közreadni magunk	tról és másokról egy internetes közösségi oldalon?	feldolgozása különféle		
		drámajátékos		
		tevékenységekkel.		
	Népcsoport, vallási közösség, többség, kisebbség, szokás, hagyomány,			
Kulcsfogalmak/	Kulcsfogalmak/ ünnep, társadalom, vagyon, egyenlőség, egyenlőtlenség, igazságosság,			
fogalmak	igazságtalanság, tisztességes és tisztességtelen előnyszerzés, gazdagság,			
	szegénység, virtuális közösség.			

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	A technikai fejlődés hatásai	Órakeret 5 óra			
Előzetes tudás	Az ember és a természet közötti kapcsolatra vonatkozó általános ismeretek. Különböző technikai eszközök használatához kapcsolódó személyes tapasztalatok.				
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Annak tudatosítása, hogy az emberi tevékenység hatással van a környezet állapotára, és mi magunk is szerepet játszhatunk a természet károsításában vagy védelmében. A tulajdonhoz való személyes viszony árnyalása a közösségi és a köztulajdon fogalmának bevezetésével. A modern technika mindennapi életet érintő pozitív és negatív hatásainak felismertetése. A média viselkedést befolyásoló hatásainak tudatosítása.				
Isme	Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási pontok				
Az ökológiai lábnyom Mit jelent az ökológiai lábnyom? Az ökológiai lábnyom összetevői. Az ember és a természet közötti kapcsolat.		Természetis környezet é egysége.			
"Hogyan befolyásolja a technika fejlődése az ember életét?" A mai világ legfontosabb technikai eszközei, ezek hatása az egyén és közösségek életére. A technikai eszközöktől való függőség és a legfőbb üz		Magyar nyo irodalom: a tömegkomi legfőbb üze dekódolása	nunikáció eneteinek		
Enyém, tiéd, miénk A személyes, a magán- és a közösségi tulajdon. A tulajdon védelmének formái. Hogyan vigyázzunk meglévő értékeinkre?		Technika, é gyakorlat: környezettu	ıdatosság.		
		Vizuális kul tervezett és			

		környezet; vizuális kommunikáció, jelértelmezés, jelalkotás; kép és szöveg.
Kulcsfogalmak/	Fogyasztás, technikai eszköz, függőség, magántulajdon, közösségi	
fogalmak	tulajdon, köztulajdon, média, reklám.	

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	A mindenséget kutató ember		Órakeret 4 óra	
Előzetes tudás	Elemi ismeretek magyar tudósok, művészek munkájáról.			
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A vallások sokszínűségével és közös jellemzőivel kapcsolatos, különféle forrásokból származó alapvető ismeretek bővülésének elősegítése.			
Ismeretek/fejlesztési követelmények		Kapcsolódási pontok		
A vallás mint lelki jelenség A természeti és természetfölötti világról. Különböző elképzelések a hitről.  Vallási közösség és vallási intézmény A vallásokhoz kötődő jelképek és szertartások. A világ vallásai közül melyek vannak jelen a lakóhelyünkön és Magyarországon?  A tudomány A tudósokról és a tudomány világáról. Mit csinálnak a tudósok? Milyen kérdésekre keresik a válaszokat és milyen módon? Én milyen kérdéseket tennék fel a világról, ha tudós lennék? Világhírű magyar tudósok.  A művészet A művészet A művészetekről, a művészekről és a különböző művészeti ágakról. Mit csinálnak a művészek? Miért fontos számunkra az, amit tesznek? Hozzánk melyik művészeti terület áll a legközelebb és miért?		Kapcsolódási pontok  Természetismeret: a Föld helye a Naprendszerben és a Világegyetemben;  Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek: a Biblia; történetek az Ószövetségből; egy-és többistenhit; Az Újszövetség; Jézus története; a kereszténység kialakulása és elterjedése.  Magyar nyelv és irodalom: képek és formák a költészetben; az irodalmi művek szóbeli és írásbeli		
Kuicsiogalmak/ fogalmak	ermészeti erő, természetfeletti erő, vallás, egyha allási jelkép, ima, szent könyv, szent hely, negismerés, művészet, művészi alkotás, világkép.	-		

	A tanuló tisztában van az egészség megőrzésének jelentőségével, és tudja, hogy maga is felelős ezért.  Tudatában van annak, hogy az emberek sokfélék, és elfogadja a testi és lelki vonásokban megnyilvánuló sokszínűséget.  Képességeinek tükrében gondolkodik saját személyiségjegyein, törekszik vélekedéseinek és tetteinek utólagos értékelésére. Gondolkodik rajta, hogy mit tekint értéknek; tudja, hogy ez befolyásolja a döntéseit, és hogy időnként választania kell még a számára fontos értékek között is.  Képes különféle szintű kapcsolatok kialakítására és ápolására;
	rendelkezik a konfliktusok kezelésének és az elkövetett hibák
A fejlesztés várt eredményei az 5.	kijavításának néhány, a gyakorlatban jól használható technikájával. Fontos számára a közösséghez való tartozás érzése; képes elfogadni a
·	közösségi normákat.
évfolyam végén	Elfogadja a sajátjától eltérő véleményeket, szokásokat és kulturális,
	illetve vallási hagyományokat. Érzékeli, hogy a társadalom tagjai
	különféle körülmények között élnek, képes együttérzést mutatni az
	elesettek iránt, és lehetőségéhez mérten szerepet vállal a rászorulók
	segítésében. Megbecsüli a neki nyújtott segítséget.
	Tisztában van azzal, hogy az emberi tevékenység hatással van a
	környezet állapotára, és törekszik rá, hogy életvitelével minél kevésbé
	károsítsa a természetet. Ismeri a modern technika legfontosabb előnyeit és
	hátrányait.
	Tisztában van vele, hogy a reklámok a nézők befolyásolására
	törekszenek.

# 6. ÉVFOLYAM

Éves óraszám: 36 óra

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Test és lélek Órakere 6 óra		
Előzetes tudás	Az egészséges életmóddal kapcsolatos alapvető	ismeretek.	
A tematikai egység nevelési- fejlesztési céljai	A tanulók testi és lelki egészséggel kapcsolatos ismereteinek gyarapítása és az önmagukért való felelősség érzésének erősítése. A beteg és a fogyatékos emberek iránti empátia fejlesztése.		
Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási ponto			ási pontok
Fejlődés és szükségletek Testi és lelki tulajdonságaim változása az évek során. Az ember legfontosabb fizikai és lelki szükségletei. Miben tér el egymástól gyerek, a felnőtt és az idős ember?  Egészség és betegség Az egészséges ember tulajdonságai. Hogyan vigyázhat egy gyerr az egészségére? Egészséget veszélyeztető okok. Hogyan és miért betegedhet meg valaki? Milyen az, amikor én beteg vagyok?		Természetis kamaszkori változások: testalkat; az egészséges alapelvei; a személyiség jellemző vo önismeret é önfejlesztés	testkép, z táplálkozás serdülő gének onásai; az s az

#### Fogyatékosság

Sérült felnőttek és gyerekek a szűkebb és a tágabb környezetünkben. A sérült emberek állapota hogyan akadályozza mindennapi tevékenységüket? Korosztályi lehetőségek a sérült tanulók támogatásában. Tudunk-e olyan sérült emberekről, akik kiemelkedő képességekkel rendelkeznek a tudomány, a sport és a művészet területén?

veszélyforrások különféle élethelyzetekben; káros szenvedélyek.

Testnevelés és sport: ön- és társismereti játékok.

#### Ép testben ép lélek

A jó és a rossz lelkiállapot jellemzői. Mi a lelki egészség? Hogyan tudunk rá vigyázni?

#### A lelkiismeret

Lelkiismeretünk és tetteink egymásra hatása.

Kulcsfogalmak
fogalmak

Testi tulajdonság, lelki tulajdonság, egészség, betegség, fogyatékosság, lelkiismeret, szándék, döntés.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	K anceniat haratean evertet		Órakeret 6 óra
Előzetes tudás, tapasztalat	Olvasott, hallott, látott, megélt történetek, amely barátság témája áll.	ek középpont	tjában a
A tematikai egység nevelési- fejlesztési céljai	Az őszinte baráti kapcsolatok jelentőségére való rávilágítás. A tanuló helyének és szerepének átláttatása különböző kortárs-, illetve szimpátia-kapcsolatokban. Olyan kommunikációs technikák megismertetése, amelyek segíthetnek a barátság ápolásában és az esetleges konfliktusok feloldásában.		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Szorosabb vagy lazább kapcsolat. A rokonszenvet és ellenszenvet meghatározó tényezők.  Baráti kapcsolatok Barátság, titok, őszinteség, hazugság, tisztelet, egymás segítése. Egymásra utaltság a kapcsolatokban. Fájdalom okozása és annak		Magyar nyelv és irodalom: a közlési szándéknak megfelelő nyelvi és nem nyelvi jelek használata; mindennapi kommunikációs szituációk gyakorlása.  Vizuális kultúra:	
A szeretet. A szeretet kimutatásának formái. A figyelmesség szerepe. Milyen szerepe van a kapcsolat ápolásában a személyes találkozásoknak, a telefonnak, az internetnek és a közös programoknak? Konfliktusok a barátságban és annak forrása. A konfliktushelyzetek feloldása.		vizuális kommuniká jelértelmezé jelalkotás; k szöveg. Testnevelés együttműkö némajátékos és mozgásos	és sport: dés s, szöveges

		tevékenység során; alkalmazkodás, az
		érdekérvényesítés alapvető lehetőségei.
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Szeretet itsztelet kozombosseg harag taldalom megertes sertes	

111	egbocsatas, konfliktus.		
Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Kortársi csoportok		Órakeret 5 óra
Előzetes tudás	Iskolai és iskolán kívüli közösségekben szerzett tapasztalatok.	személyes	
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A csoporttagok közötti összetartozás érzésének j figyelemfelhívás. Egy-egy személy csoporton be felismertetése. A csoporton belüli konfliktuskez néhány technikájának gyakorlati megismertetése	A közösséghez való tartozás fontosságának megéreztetése. A csoporttagok közötti összetartozás érzésének jelentőségére való figyelemfelhívás. Egy-egy személy csoporton belüli helyzetének felismertetése. A csoporton belüli konfliktuskezelés és kárenyhítés néhány technikájának gyakorlati megismertetése. Alapvető tisztelet kialakítása más – tőlünk teljesen független – csoportokkal szemben.	
Ismo	eretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
A mi csoportunk A mi csoportunk jel oka, tevékenysége, s  Mások csoportjai	esoporthoz való tartozás.  lemzői, a csoporttagok összekapcsolódásának szokásai és jellemzői.	Magyar nyelv és irodalom: közéleti kommunikáció (megbeszélés, vita, felszólalás, hozzászólás, alkalmi beszéd, köszöntés).	
Más csoportok jellemzői; hasonlóságok és különbségek az egyes csoportok között.  Konfliktusok a csoportban Konfliktusok és problémák előfordulása, és azok megoldása. Vétlen és szándékos károkozás. Büntetés elfogadása, a vétség helyrehozása. A vétség helyrehozásának lehetőségei.  Konfliktusok és problémák előfordulása, és azok megoldása. Vétlen és szándékos károkozás. Büntetés elfogadása, a vétség helyrehozása. A vétség helyrehozásának lehetőségei.  Eztnevelés és konszenzus kialakításának képessége és eszköztárának megismerése előkészításanak képessége és eszköztárának megismerése előkészítése s egymás munk tisztelet, figyelőszinteség és megbeszélése belső irányítás csoportszerve dramatikus tevékenységel		ak s ak e a gek s során; nkája iránti yelem, es tapintat a sek során, tású veződés	
Kuicsiogalmak/ á	Csoport, közösség, összetartás, beilleszkedés, idege Italánosítás, előítélet, hiba, vétség, bűn, megbocsá elelősség.		

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Társadalmi együttélés Órakere 6 óra		Órakeret 6 óra
Előzetes tudás	Elemi ismeretek különféle népekről, vallásokról egyenlőtlenségekről. Személyes lakóhelyi tapasz		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	T BIOVEIEM IEINIVAS AZ INIEMEL NASZNAJAJANOZ ES A VITIJAJIS KOZOSSEGEKNEZ I		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Etnikai közösségek Milyen népcsoportok élnek hazánkban, illetve a környékünkön? Kik vannak többségben az országban, és kik alkotják a kisebbséget? Én hová tartozom?  Hazánkban élő népcsoportok. Kisebbség és többség a nemzeten belül. Nemzeti és nemzetiségi jelképek, szokások és hagyományok, ünnepek.		Történelem, társadalmi é állampolgár ismeretek: a magyarság mondák, kro nyelvtudom hasonlóságo különbségel	és ri eredete; ónikák, ány; bk és k a
Vallási közösségek Ismert vallási közösségek Magyarországon. Többféle vallási csoport egymás mellett élése.  katolikus és a protestáns valközött.			
Gazdagok és szegények világa. Miért alakul ki vagyoni különbség az emberek között? Kire mondhatjuk, hogy gazdag, illetve szegény?  Minek alapján? Elképzelhető-e olyan társadalom, amelyben mindenki egyforma anyagi helyzetben van? Ha lenne ilyen, az igazságos társadalom lenne? Kell-e a gazdagoknak segíteniük a és mozg szegényeket? Mikor jogos valakit kedvezményben részesíteni?  Virtuális közösségek  A virtuális közösségek szerepe mindennapi életünkben.  Mi az, amit lehet, és mi az, amit nem lehet, vagy éppen veszélyes közreadni magunkról és másokról egy internetes közösségi oldalon?		Vizuális kul valóság és k Testnevelés némajátéko és mozgáso improvizáci improvizáci összefűzése jelenetsorok történetek feldolgozási drámajátéko tevékenység	és sport: s, szöveges s ók; ók kká; a különféle

Kulcsfogalmak/
fogalmak

Népcsoport, vallási közösség, többség, kisebbség, szokás, hagyomány, ünnep, társadalom, vagyon, egyenlőség, egyenlőtlenség, igazságosság, igazságtalanság, tisztességes és tisztességtelen előnyszerzés, gazdagság, szegénység, virtuális közösség.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	A technikai fejlődés hatásai		Órakeret 5 óra
Előzetes tudás	Az ember és a természet közötti kapcsolatra vor ismeretek. Különböző technikai eszközök haszn személyes tapasztalatok.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Annak tudatosítása, hogy az emberi tevékenység hatással van a környezet állapotára, és mi magunk is szerepet játszhatunk a természet károsításában vagy védelmében.  A tulajdonhoz való személyes viszony árnyalása a közösségi és a köztulajdon fogalmának bevezetésével.  A modern technika mindennapi életet érintő pozitív és negatív hatásainak felismertetése. A média viselkedést befolyásoló hatásainak tudatosítása.		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Az ökológiai lábnyom Mit jelent az ökológiai lábnyom? Az ökológiai lábnyom összetevői. Az ember és a természet közötti kapcsolat.  Az ember és a technika "Hogyan befolyásolja a technika fejlődése az ember életét?" A mai világ legfontosabb technikai eszközei, ezek hatása az egyén és közösségek életére. A technikai eszközöktől való függőség és a függőség kialakulása.  Enyém, tiéd, miénk A személyes, a magán- és a közösségi tulajdon. A tulajdon védelmének formái. Hogyan vigyázzunk meglévő értékeinkre?  A mozgóképek hatása A reklámokról és azok emberekre gyakorolt hatásáról.  Természetismere környezet és az é egysége.  Magyar nyelv és irodalom: a tömegkommunik legfőbb üzenetei dekódolása.  Technika, életvit gyakorlat: környezettudatos értékeinkre?  Vizuális kultúra: környezett és alakí környezet; vizuá kommunikáció, jelértelmezés, jelalkotás; kép és		s az ember elv és nunikáció neteinek letvitel és datosság. ltúra: alakított vizuális ació, és,	
<u> </u>	0 0		égi

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	A mindenséget kutató ember	Órakeret 4 óra
--------------------------------------	----------------------------	-------------------

Előzetes tudás	Elemi ismeretek magyar tudósok, művészek mu	nkájáról	
A tematikai egység	A tematikai egység A vallások sokszínűségével és közös jellemzőivel kapcsolatos, különféle forrásokból származó alapvető ismeretek bővülésének		
Ism	eretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Különböző elképzel	nészetfölötti világról. ések a hitről.	Természetismeret: a Föld helye a Naprendszerben és a Világegyetemben;	
Vallási közösség és vallási intézményTörténelem,A vallásokhoz kötődő jelképek és szertartások.Történelem,A világ vallásai közül melyek vannak jelen a lakóhelyünkön éstársadalmi ésMagyarországon?állampolgáriA tudománytörténetek az			
A tudósokról és a tudomány világáról. Mit csinálnak a tudósok? Milyen kérdésekre keresik a válaszokat és milyen módon? Én milyen kérdéseket tennék fel a világról, ha tudós lennék? Világhírű magyar tudósok.		Ószövetségből; egy-és többistenhit; Az Újszövetség; Jézus története; a kereszténység kialakulása és	
irodalom: képel formák a költés az irodalmi műr szóbeli és írásb		elterjedése.  Magyar nyelv és irodalom: képek és formák a költészetben; az irodalmi művek szóbeli és írásbeli szövegműfajainak	
Kuicsiogaimak/			

# Tanulmányi kirándulásra, összefoglalásra, ismétlésre szánt órakeret: 4 óra

	A tanuló tisztában van az egészség megőrzésének jelentőségével, és tudja,	
	hogy maga is felelős ezért.	
A feiles	ztés várt	Tudatában van annak, hogy az emberek sokfélék, és elfogadja a testi és
	nyei a 6.	lelki vonásokban megnyilvánuló sokszínűséget.
	m végén	Képességeinek tükrében gondolkodik saját személyiségjegyein, törekszik
Civolya	m vegen	vélekedéseinek és tetteinek utólagos értékelésére. Gondolkodik rajta,
		hogy mit tekint értéknek; tudja, hogy ez befolyásolja a döntéseit, és hogy
		időnként választania kell még a számára fontos értékek között is.

Képes különféle szintű kapcsolatok kialakítására és ápolására; rendelkezik a konfliktusok kezelésének és az elkövetett hibák kijavításának néhány, a gyakorlatban jól használható technikájával. Fontos számára a közösséghez való tartozás érzése; képes elfogadni a közösségi normákat. Elfogadja a sajátjától eltérő véleményeket, szokásokat és kulturális, illetve vallási hagyományokat. Érzékeli, hogy a társadalom tagjai különféle körülmények között élnek, képes együttérzést mutatni az elesettek iránt, és lehetőségéhez mérten szerepet vállal a rászorulók segítésében. Megbecsüli a neki nyújtott segítséget. Tisztában van azzal, hogy az emberi tevékenység hatással van a környezet állapotára, és törekszik rá, hogy életvitelével minél kevésbé károsítsa a természetet. Ismeri a modern technika legfontosabb előnyeit és hátrányait. Tisztában van vele, hogy a reklámok a nézők befolyásolására törekszenek.

#### 7. ÉVFOLYAM

Éves óraszám: 36 óra

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	=   KIV9OVAK AN AS MIVAZARII 9 IAIIAIMAIZ		
Előzetes tudás	A nyelv és nyelvhasználat, emberi kommunikáció témakörében szerzett alapvető anyanyelvi ismeretek. A tettek belső mozgatóerőivel kapcsolatos személyes tapasztalatok.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Az önismeret fejlesztése a saját mozgatóerőkre való visszajelzés révén. Az önelfogadás és az akaraterő fejlődésének támogatása. Ösztönzés a személyes értékválasztásra, és az ezzel járó feszültségek kezelésének gyakorlása.		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Nyelv és gondolkodás Gondolat, gondolkodás. Mi minden befolyásolja, hogy mit gondolok?  Tudás és értelem Érdeklődési kör, tehetség, elszántság, sikeresség és sikertelenség jellemzői.		Magyar nye irodalom: a kommuniká céloknak me szövegek íra állandósága változása.	ciós egfelelő ása; a nyelv
Ösztönzők és mozgatóerők Tettek és döntések. Pozitív és a negatív érzések és érzelmek hatása testi, lelki állapotunkra. Lehet-e befolyásolni az érzelmeket? Vágyaim és céljaim. Mi az, ami akarattal elérhető, és mi az, ami nem? Hogyan hat ránk a siker és a kudarc? Érték és mérték Mi igazán fontos az életemben? Melyek az én értékeim?		Technika, és gyakorlat: t pálya; körny pályaválasz megélhetés.  Természetis személyiség	anulási yezet és tás; meret: a

		összetevői, érzelmi adottságok.
		Vizuális kultúra: érzelmek, hangulatok kifejezése.
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Nyelv, gondolkodás, szó, tudás, értelem, tehetség, s érzés, érzelem, igény, vágy, cél, döntés, akarat, érté	iker, kudarc, felelősség,

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Párkapcsolat és szerelem		Órakeret 6 óra
Előzetes tudás	A nemi éréssel és a szaporodással kapcsolatos biológiai ismeretek. A párkapcsolatok terén szerzett személyes tapasztalatok.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	velési-fejlesztési velési-fejlesztési értelmi fogyatékos tanulók esetleges kiszolgáltatottságával kancsolatos		
Ism	eretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
A férfi-nő (fiú – lán Szimpátiakapcsolato Együttjárás Szerelem. Párkapcseintimitás. A pá	otthonteremtés d. Házasságkötés. A jó és a rossz házasság ládalapítás. Családtervezés.  ggel a. Pornográfia. Szexuális bántalmazás. A smertetőjegyeinek megbeszélése. Hogyan lehet sminek az áldozataivá váljunk? Hol lehet n jellegű fenyegetettség esetén? Mi a teendő, ha	Természetis nemi jellege menstruáció folyamata; i nemi jellege tulajdonságe fogamzásgá következmé abortusz ege erkölcsi kér fogamzás fe szülés/szüle mozzanatai.	ek, a es ciklus másodlagos ek, lelki ok; a tlás módjai, nyei; az észségi és dései; a eltételei, tés főbb
fogalmak/	lemi érés, vonzás, taszítás, szerelem, nemi vágy, s ázasság, család, gyerekvállalás, terhesség, prostitű zexuális bántalmazás, áldozat.	-	

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Egyén és közösség	Órakeret 5 óra
Előzetes tudás	Formális és informális, iskolai és iskolán kívüli közösségekb személyes tapasztalatok.	en szerzett

A tematikai egység nevelési-fejlesztési ránti igény kialakítása, fejlesztése.  Az önismeret fejlesztése, valamint az önálló gondolkodás és cselekvés iránti igény kialakítása, fejlesztése.			
Isme	eretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Közösségeim Saját csoportjaim. A Szimpátiakapcsolato csoportok – különbö helyes tenni az adott  Erőt adó közösség Közösségi együttlét. hasonlóságok és kül tudja az egyén segítes segíteni az egyént?  Korlátozó közösség Önálló vélemény fel következmények me Szabadság és korláto Szabadság. Az egyés Segítségkérés. Enge	csoportokban történő állandó változások. k – kötődések a csoporthoz. Különböző ző viselkedési elvárások. Mit helyes és mit nem csoportban?  Páros kapcsolatok és közösségi kapcsolatok – önbségek. Szerepem a közösségben. Hogyan eni a csoportot? Miképpen tudja a csoport  vállalása az adott csoportban. Lehetőségek és gbeszélése példákon keresztül.	Természetismeret: leány és női, fiú és férfi szerepek a családban, a társadalomban; mások megismerése, megítélése és a kommunikáció; családi és iskolai agresszió, önzetlenség, alkalmazkodás, áldozatvállalás, konfliktuskezelés, problémafeloldás; a kamasz helye a harmonikus családban; a viselkedési normák és szabályok szerepe.	
Kulcsfogalmak/ Csoport, közösség, önállóság, korlátozás, alkalmazkodás, engedelmesség, szabály, lelkiismeret, választás, bűn, erény, előítélet, tévhit.			

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Helyem a világban	Órakeret 5 óra		
Előzetes tudás	Az Európáról, a globalizációról és a multikulturális társadalmakról szerzett történelmi és földrajzi egyszerű ismeretelemek.			
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Az európai identitás kialakulásának támogatása a tanulókban. A más kultúrák iránti nyitottság erősítése. A legfontosabb általános társadalmi normák funkciójának megértetése és a betartásukra vonatkozó igény elfogadtatása.			
Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási pontok				
Tágabb otthonunk: Európa Az Európai Unió. Az Európai Unió jelképei. Hasonlóságok és különbségek az európai emberek között.  Színesedő társadalmak A munkavállalás lehetőségei külföldön. Különböző kultúrák együttélése. Az etnikai konfliktusok megelőzésének lehetőségei.		Földrajz: éh szegénység a az Európai U lényegének i a Kárpát-me népei.	a világban; Jnió megértése;	
		Történelem, és állampolg		

Az együttélés szabályai a társadalomban. Törvények. A szabály- és	ismeretek: egyenlőség		
törvényszegés büntetése a társadalomban. Bűnmegelőzés. Büntetés.	és egyenlőtlenségek a		
Jóvátétel.	társadalomban;		
	állampolgári jogok és		
Új technikák, új szabályok	kötelességek; az		
A világháló kulturált használata. Alapvető etikai szabályok a	Európai Unió létrejötte		
világhálón.	és működése; a		
	globalizáció előnyei és		
	veszélyei;		
	Magyarország		
	Alaptörvénye; a		
	magyarországi		
	nemzetiségek és etnikai		
	kisebbségek; a cigány		
	(roma) népesség		
	helyzete.		
Kulcsfogalmak/ Európai Unió, menekült, befogadó ország, előítél	et etnikai konfliktus az		
10guinum 10gy atteres szasáryai, szasáryszeges, valitetes, inc	5010200.		

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Mi dolgunk a világban? Óra		
Előzetes tudás	Az alkohol, a cigaretta és a drogok káros hatásaival kapcsolatos egészségtani ismeretek.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A személyes jövőkép kialakulásának segítése, az egyéni és közösségi boldogulást támogató értékek melletti elköteleződés támogatása.		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Ismeretek/fejlesztési követelmények		Magyar nye irodalom: a sajtóműfajo jellemzőine tudatosítása események médiában.  Történelem, és állampolgismeretek: trés technikai forradalom; világháló.  Vizuális kul képek, látvá médiaszöve események segítséggel	z alapvető k egyszerű k ; hírek, a  társadalmi gári udományos a  túra: inyok, gek, tanári

		elemzése a vizuális közlés köznapi és művészi formáinak felhasználásával; a mozgóképi nyelv alapjainak, működésének értelmezése.
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Jólét, öröm, bánat, elégedettség, boldogság, boldogu hiányérzet, elégedetlenség, boldogtalanság, drog, al értelmes élet, média, befolyásolás, hitelesség.	

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Hit, világkép, világnézet		Órakeret 4 óra
Előzetes tudás	Vallásokhoz kapcsolódó, történelmi, jelenismereti, irodalmi és művészeti elemi ismeretek.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai			
Ism	eretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Különbség tény és vélemény között. Igaz és hamis állítások. Tévhitek és előítéletek. Mi járul hozzá ezek fenntartásához, és mi segíti elő megszüntetésüket?  szem kifeje megjetémál		Vizuális kull személyes v kifejező viz megjelenítés témában.	éleményt uális
A jó és a rossz, a helyes és a helytelen fogalma.  Világvall- különböz  Párbeszéd és együttműködés  találkozá		Földrajz: a világvalláso különböző k találkozásai különféle té	tultúrák a Föld
Kulcsfogalmak/	Kulcsfogalmak/ Tény, vélemény, állítás, értékelés, tévhit, előítélet, tízparancsolat,		

# Tanulmányi kirándulásra, összefoglalásra, ismétlésre szánt órakeret: 5 óra

A fejlesztés várt eredményei a 7. évfolyam végén	A tanuló megérti, hogy az ember egyszerre biológiai és gondolkodó lény, aki alkalmas tanulásra és mások megértésére. Életkorának és képességeinek megfelelő szinten ismeri önmagát. Nyitott más kultúrák értékeinek megismerésére és befogadására. Képességeinek megfelelő szinten elképzeli saját jövőjét; tudja, hogy céljai eléréséért erőfeszítéseket kell tennie. Életkorának és mentális képességének megfelelő szinten tudja, hogy minden döntés szabadsága egyúttal felelősséggel is jár.
--	---

Ismeretei vannak a függőséget okozó szokások súlyos következményeiről.

Irányítás mellett ismereteket szerez a közvetlen környezetében jelenlevő hagyományokról, az emberi- és a társas kapcsolatok természetéről, az erkölcsről, a világvallásokról, a kereszténység európai hagyományairól. Képes megkülönböztetni a helyes és helytelen emberi cselekedeteket. A tisztelet, szeretet, megbecsülés fogalmáról elképzelésekkel rendelkezik, melyet saját segítőkész magatartásával támaszt alá.

# 8. ÉVFOLYAM

Éves óraszám: 36 óra

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Ki vagyok én, és mi vezérli a tetteimet?		Órakeret 5 óra
Előzetes tudás	A nyelv és nyelvhasználat, emberi kommunikáció témakörében szerzett alapvető anyanyelvi ismeretek. A tettek belső mozgatóerőivel kapcsolatos személyes tapasztalatok.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Az önismeret fejlesztése a saját mozgatóerőkre való visszajelzés révén. Az önelfogadás és az akaraterő fejlődésének támogatása. Ösztönzés a személyes értékválasztásra, és az ezzel járó feszültségek kezelésének gyakorlása.		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Nyelv és gondolkodás Gondolat, gondolkodás. Mi minden befolyásolja, hogy mit gondolok?  Tudás és értelem Érdeklődési kör, tehetség, elszántság, sikeresség és sikertelenség jellemzői. Ki miben tehetséges?		Magyar nyelv és irodalom: a kommunikációs céloknak megfelelő szövegek írása; a nyelv állandósága és változása.	
Vágyaim és céljaim. Mi az, ami akarattal elérhető, és mi az, ami nem? Hogyan hat ránk a siker és a kudarc?  Érték és mérték Mi igazán fontos az életemben? Melyek az én értékeim?		Technika, é gyakorlat: t pálya; körny pályaválasz megélhetés. Természetis személyiség összetevői, adottságok. Vizuális kul érzelmek, h	anulási yezet és tás; meret: a g érzelmi túra:
_			

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Párkapcsolat és szerelem	Órakeret 6 óra
Előzetes tudás	A nemi éréssel és a szaporodással kapcsolatos biológiai ismeretek. A párkapcsolatok terén szerzett személyes tapasztalatok.	
	Az egymás iránti felelősség érzésének felkeltése. A szexuális visszaélések veszélyeinek tudatosítása – különös tekintettel az enyhe	

értelmi fogyatékos tanulók esetleges kiszolgáltatottságával kapcsolatos lehetséges helyzetekre.					
Isi	Ismeretek/fejlesztési követelmények Kapcsolódási pontok				
Vonzódás A serdülőkor. A serdülőkapcsolá Együttjárás Szerelem. Párkapcintimitás. A párka A diákszerelem szerdűközesság, család	erdülőkorban bekövetkező testi és lelki változások. ány) párkapcsolati vonzódásról. atok– tapintatos jelzés és tapintatos hárítás. esolat. Érettség és éretlenség. Párkapcsolati pcsolatban rejlő örömforrások és konfliktusok. répsége. és otthonteremtés	Természetismeret: nemi jellegek, a menstruációs ciklus folyamata; másodlagos nemi jellegek, lelki tulajdonságok; a fogamzásgátlás módjai, következményei; az abortusz egészségi és erkölcsi kérdései; a fogamzás feltételei,			
A házasság. A család. Házasságkötés. A jó és a rossz házasság ismertetőjegyei. Családalapítás. Családtervezés.		szülés/születés főbb mozzanatai.			
Visszaélés a nemiséggel Prostitúció. Pedofília. Pornográfia. Szexuális bántalmazás. A felsorolt fogalmak ismertetőjegyeinek megbeszélése. Hogyan lehet elkerülni, hogy ilyesminek az áldozataivá váljunk? Hol lehet segítséget kérni ilyen jellegű fenyegetettség esetén? Mi a teendő, ha egy társunkat ilyen veszély fenyegeti?					
Kulcsfogalmak/ fogalmak  Nemi érés, vonzás, taszítás, szerelem, nemi vágy, szexuális kapcsolat, házasság, család, gyerekvállalás, terhesség, prostitúció, pornográfia, szexuális bántalmazás, áldozat.					

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Egyén és közösség		Órakeret 5 óra
Előzetes tudás	Formális és informális, iskolai és iskolán kívüli közösségekben szerzett személyes tapasztalatok.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Az önismeret fejlesztése, valamint az önálló gondolkodás és cselekvés iránti igény kialakítása, fejlesztése.		
Isme	retek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Ismeretek/fejlesztési követelmények  Közösségeim Saját csoportjaim. A csoportokban történő állandó változások. Szimpátiakapcsolatok – kötődések a csoporthoz. Különböző csoportok – különböző viselkedési elvárások. Mit helyes és mit nem helyes tenni az adott csoportban?  Erőt adó közösség Közösségi együttlét. Páros kapcsolatok és közösségi kapcsolatok – hasonlóságok és különbségek. Szerepem a közösségben. Hogyan tudja az egyén segíteni a csoportot? Miképpen tudja a csoport segíteni az egyént?		Természetisi leány és női szerepek a c társadalomb mások megi megítélése é kommuniká családi és is agresszió, ö alkalmazkod áldozatválla	, fiú és férfi esaládban, a ean; esmerése, és a ció; kolai nzetlenség, dás,

Korlátozó közösség Önálló vélemény felvállalása az adott csoportban. Lehetőségek és következmények megbeszélése példákon keresztül.  Szabadság és korlátozottság Szabadság. Az egyén szabadsága. Alkalmazkodás. Választás. Segítségkérés. Engedelmesség. A jó és a rossz közötti választás. Szabályhoz kötődés és lelkiismeret. Az előítélet és megnyilyánulási		konfliktuskezelés, problémafeloldás; a kamasz helye a harmonikus családban; a viselkedési normák és szabályok szerepe.	
Szabályhoz kötődés és lelkiismeret. Az előítélet és megnyilvánulási formái.			
Kulcsfogalmak/ Csoport, közösség, önállóság, korlátozás, alkalmazkodás, engedelmesség, fogalmak szabály, lelkiismeret, választás, bűn, erény, előítélet, tévhit.			

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Helyem a világban Ó		
Előzetes tudás	Az Európáról, a globalizációról és a multikultur szerzett történelmi és földrajzi egyszerű ismere		nakról
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Az európai identitás kialakulásának támogatása a tanulókban. A más kultúrák iránti nyitottság erősítése. A legfontosabb általános társadalmi normák funkciójának megértetése		
Ismei	etek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Tágabb otthonunk: E Az Európai Unió. Az különbségek az európ Színesedő társadalma A munkavállalás lehe együttélése. Az etnik A társadalmi együttél Az együttélés szabály törvényszegés büntet Jóvátétel.  Új technikák, új szab	A legfontosabb általános társadalmi normák funkciójának megérte és a betartásukra vonatkozó igény elfogadtatása.  Ismeretek/fejlesztési követelmények  b otthonunk: Európa rópai Unió. Az Európai Unió jelképei. Hasonlóságok és oségek az európai emberek között.  bedő társadalmak akavállalás lehetőségei külföldön. Különböző kultúrák élése. Az etnikai konfliktusok megelőzésének lehetőségei.  bedő társadalmak akavállalás lehetőségei külföldön. Különböző kultúrák élése. Az etnikai konfliktusok megelőzésének lehetőségei.  bedő társadalmak akavállalás lehetőségei külföldön. Különböző kultúrák élése Az etnikai konfliktusok megelőzésének lehetőségei.  Történelem, társad és állampolgári ismeretek: egyenle és egyenlőtlenség társadalomban; állampolgári jogo kötelességek; az gháló kulturált használata. Alapvető etikai szabályok a		ezés és a világban; Jnió megértése; edence  társadalmi gári gyenlőség enségek a an; i jogok és a; az ó létrejötte e; a előnyei és ág ze; a ági ek és etnikai ; a cigány

Kulcsfogalmak/	Európai Unió, menekült, befogadó ország, előítélet, etnikai konfliktus, az
fogalmak	együttélés szabályai, szabályszegés, büntetés, megelőzés.

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Mi dolgunk a világban? Órakero 6 óra		
Előzetes tudás	Az alkohol, a cigaretta és a drogok káros hatásaival kapcsolatos egészségtani ismeretek.		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A személyes jövőkép kialakulásának segítése, az egyéni és közösségi boldogulást támogató értékek melletti elköteleződés támogatása.		
Ism	eretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolód	ási pontok
Ismeretek/fejlesztési követelmények  Jól-lét és jólét Öröm és bánat. Az öröm és bánat forrásai. Az életünkben megjelenő javak és lehetőségek. A javakhoz való ragaszkodás. A javakról történő lemondás. A pénz szerepe az ember életében. A testi és lelki egészség szerepe az ember életében. A testi és lelki egészség szerepe az ember életében.  Boldogulás, boldogság A jövőkép. Sikerek és kudarcok az emberi életpályán. A tanulás, a pénz, a munka és az emberi kapcsolatok életvezetéshez kapcsolódó szerepe. Különböző foglalkozások. Mindennapi feszültségoldás – hasznos és káros lehetőségek.  A média és a valóság Televízió, rádió, újság, világháló. Milyen képet kapunk a média által a valóságról? Tájékozódás az információk világában. Hiteles és hiteltelen információk megkülönböztetése.  Vizuális kultúra: képek, látványok, médiaszövegek, események tanári segítséggel való elemzése a vizuáli közlés köznapi és művészi formáina felhasználásával; a mozgóképi nyelv alapjainak, működésének értelmezése.		z alapvető k egyszerű k ; hírek, a  társadalmi gári udományos a  túra: inyok, gek, tanári való vizuális api és máinak sával; a nyelv  ek	
Kuicsiogaimak/	Jólét öröm hánat elégedettség holdogság holdogulás vágy remény		

Tematikai egység/ Fejlesztési cél	Hit, világkép, világnézet	Órakeret 4 óra
--------------------------------------	---------------------------	-------------------

Előzetes tudás	Vallásokhoz kapcsolódó, történelmi, jelenismereti, irodalmi és művészeti elemi ismeretek.		
A tematikai egysé nevelési-fejlesztés céljai	Tények és vélemények elkülönítése. Ismeretek a nagy világvallásokról.		
Isn	neretek/fejlesztési követelmények	Kapcsolódási pontok	
Az ember mint értékelő és erkölcsi lény Különbség tény és vélemény között. Igaz és hamis állítások. Tévhitek és előítéletek. Mi járul hozzá ezek fenntartásához, és mi segíti elő megszüntetésüket?  Vizuális kultúra: személyes véleményt kifejező vizuális megjelenítés adott témában.			
Párbeszéd és együttműködés találkozásai a Föld		világvallások és különböző kultúrák	
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Cény, vélemény, állítás, értékelés, tévhit, előítélet, tízparancsolat, neggyőződés, világnézet, hit, vallás, erkölcsi tanítás.		

#### Tanulmányi kirándulásra, összefoglalásra, ismétlésre szánt órakeret: 5 óra

A fejlesztés várt eredményei a 8. évfolyam végén	A tanuló megérti, hogy az ember egyszerre biológiai és gondolkodó lény, aki alkalmas tanulásra és mások megértésére. Életkorának és képességeinek megfelelő szinten ismeri önmagát. Nyitott más kultúrák értékeinek megismerésére és befogadására. Képességeinek megfelelő szinten elképzeli saját jövőjét; tudja, hogy céljai eléréséért erőfeszítéseket kell tennie. Életkorának és mentális képességének megfelelő szinten tudja, hogy minden döntés szabadsága egyúttal felelősséggel is jár. Ismeretei vannak a függőséget okozó szokások súlyos következményeiről. Irányítás mellett ismereteket szerez a közvetlen környezetében jelenlevő hagyományokról, az emberi- és a társas kapcsolatok természetéről, az erkölcsről, a világvallásokról, a kereszténység európai hagyományairól. Képes megkülönböztetni a helyes és helytelen emberi cselekedeteket. A tisztelet, szeretet, megbecsülés fogalmáról elképzelésekkel rendelkezik, melyet saját segítőkész magatartásával támaszt alá.
--	---

#### **IDEGEN NYELV**

#### 7–8. évfolyam

Az enyhe értelmi fogyatékos tanulóktól nagy erőfeszítést követel, ezért az idegen nyelv tanításának és tanulásának céljait a tanulók valós szükségletei, igényei és egyéni fejlettsége határozza meg. Az idegen nyelv tanítása enyhe értelmi fogyatékos tanulók részére tanórai

keretben, az általános iskola 7. évfolyamától javasolt, de az idegennyelv-tudás iránti társadalmi igények növekedése miatt – a szülők igénye szerint – szakkör vagy egyéb nem kötelező jellegű foglalkozás keretében korábban is megkezdhető az iskola döntése alapján, de szigorúan a tanulók egyéni igényeihez és képességeihez igazodva.

A tanulókat bevezetve egy idegen nyelv tanulásába, fel kell kelteni az érdeklődésüket, fenntartani a motivációjukat a nyelvtanulás iránt; meg kell alapozni a nyelvtanulásukat, ily módon is elősegíteni társadalmi beilleszkedésüket, növelni esélyeiket.

A tantárgyak közötti integráció elérésében nagy szerepe van az idegen nyelv tanításának és tanulásának. Az idegen nyelv tanulása nemcsak további lehetőséget nyújt a tanulóknak a más tantárgyakban korábban megszerzett tudás felelevenítésére, gyakorlására, új kapcsolódási pontok kialakítására, hanem újabb nyelvi, kulturális, interkulturális, földrajzi és történelmi ismeretekkel gazdagíthatja a tanulókat, melyeket más tantárgyak tanulása során is felhasználhatnak.

Az idegen nyelv olvasásának és írásának tanítása enyhe értelmi fogyatékos tanulók esetében csak egyéni fejlettséghez igazodva, a tanulókban erősödő igény alapján javasolt. Az olvasott szöveg értése és az íráskészség fejlesztése csupán másodlagosan, illetve harmadlagosan támogatja a hallás utáni értést és a beszédüket.

# Német nyelv

# 7.évfolyam

Heti 2 óra

Éves órakeret: 72 óra

Témakör	1. Beszédszándékok, beszédértési készség		Javasolt óraszám: 11 óra	
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	Általános fogalmak, beszédszándékok megismertetése utánzással történő nyelvtanítás előnyben részesítésével.  A beszédészlelés, a verbális emlékezet, az idegen nyelvi gondolkodás és a sorrendiség fejlesztése. Beszédbátorság megteremtése nagyszámú ismétléssel. Társas nyelvi magatartás kialakítása. A figyelem terjedelmének növelése. Önismeret, önkontroll, önellenőrzés képességének fejlesztése.		gondolkodás e nagyszámú lem	
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek		
BESZÉDSZÁNDÉKOK:		BESZÉDÉRTÉS		
<ul> <li>Köszönési formák: Hi! Hallo.</li> <li>Napszakok szerinti köszönési formák: Guten Morgen, guten Tag, guten Abend, gute Nacht.</li> <li>Elköszönés: Tschüß, auf Wiedersehen, bis bald.</li> </ul>		<ul> <li>A hallottak utánmondása, isn közös mondása.</li> <li>Játékos, cselekvéshez kötött utánzása.</li> <li>Nyitott párbeszédek (kérdés- Szavak, kifejezések, egyszen ismétlése.</li> </ul>	gyakorlatok felelet).	

- Bemutatkozás: Wie heißt du? Mein Name ist Simon. Ich heiße Simon. Wie alt bist du? Ich bin 13.
- Titulusok: Herr, Frau.
- Köszönet és sajnálat kifejezése: Danke, Entschuldigung.
- Tudás ill. nem tudás kifejezése: Keine Ahnung! Ich weiß nicht.
- Érdeklődés a másik személy hogyléte felől: Wie geht's? Danke, gut! Und wie geht's dir?
- Egyszerű kérdések (információkérés).
- Egyszerű feleletek (információadás).
- Tetszés, nem tetszés kifejezése: Das ist gut/ toll/ super. Das ist nicht gut.
- Vélemény kérése: Singst du gern? Ja. Ist das Buch gut? Ja, sehr gut.
- Tárgyak, dolgok megnevezése, azonosítása: Was ist das? Das ist ein...
- Dicséret: Das ist gut. Sehr gut!
- Jókívánságok: Frohe Weihnachten!
   Glückliches neues Jahr! Frohe Ostern!

- Egyéni megnyilvánulási lehetőségek.
- Páros, csoportos, szituációs gyakorlatok.
- Helyzetfelismerés, alkalmazkodás a beszédhelyzethez és a beszédpartnerekhez.
- Irányított figyelem a beszélőre, részvételi szándék a beszélgetéshez.
- Társadalmi szokások használata a beszédhelyzetekben (kulturális eltérések, udvariassági formák alkalmazása).
- A különböző köszönési formák felismerése, megfelelő alkalmazásuk megpróbálása.
- Személyes adatai ismerete, bemutatkozás.
   Néhány adat megadása magáról.
- A beszéd ritmusának, az intonációnak a megfigyelése és utánzása, lehetőség szerint minél pontosabb visszaadása. (Kézmozdulattal a hanglejtés követése, eltérő intonációk megfigyelése.)
- Szavak differenciálása.
- Nyelvi egységek megértése.

Fogalmak

Titulus, köszönési forma, udvariassági forma, képesség kifejezése, vélemény kifejezése, ünnepekkel kapcsolatos köszönés/köszöntés, szokás. Kérdés-felelet.

Témakör	2.	Beszédkészség	Javasolt óraszám: 21 óra
nevelési-fejlesztési A mindennapi életben e		lkészség, beszédbátorság fokozato előforduló beszédhelyzetek megisr és, önkontroll képességének fejles:	mertetése a
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési követelmén tevékenységek	yek/
Fejlesztési ismeretek  - Kérdésalkotások Releváns válasz adása a tanult kérdésekre Dalok, mondókák Környezete tárgyainak megnevezése Néhány beszédfordulat témakörönként Az udvarias társadalmi érintkezés eszközei.		<ul> <li>Próbálkozás a német nyelv ha helyes kiejtésével.</li> <li>Megfelelő hangerővel, hangla hangsúllyal, intonációval kiekialakítása.</li> <li>Probléma jelzése, segítségkés</li> <li>Rövid szövegrészeknél törek mondatok sorrendiségének megjegyzésére.</li> <li>Nonverbális eszközök alkalmyálaszadáskor.</li> </ul>	ejtéssel, jtett szavak rés. vés a

	<ul> <li>Érzelmek, vélemény kifejezése.</li> <li>Javítás elfogadása, törekvés önkorrekcióra.</li> <li>Törekvés a partnerhez való alkalmazkodásra.</li> <li>Ritmustartás, ritmusváltás.</li> <li>A fenti követelmények teljesítése rövid párbeszédek, hallás utáni ismétlések, memorizálás, eljátszás, nyitott dialógusok, drámajáték, szerepjáték, audiovizuális anyagok megtekintése során.</li> </ul>
Fogalmak	Utánzás, ismétlés, ritmus, ritmusváltás, mimika, gesztus, szó, mondat.

Témakör	3.	Fogalomkörök	Javasolt óraszám: 15 óra
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	tájékozódás fejlesztése a	licit módon történő elsajátíttatása. A térbeli a térbeliség elöljárószóinak gyakorlása során. Hallási yelem, idegen nyelvi gondolkodás, verbális memória, ezésének feilesztése.	
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési követelmény tevékenysége	
meiner Mutter ist.  - Birtokos névmáso  - Modalitás kifejezé kann).  - Időbeliség: Preser (jetzt, immer, nie, hónapok, napok, i  - Térbeliség: elöljár  - Mennyiségek kife ig, sorszámnevek	ezése (igék). gék). se (ich habe). ejezése (Der Name). k (Mein Bruder). ése: képesség (Ich as, Perfekt, időhatározók heute), évszakok, dőpontok. rószavak (in, auf, aus). jezése: tőszámok 1-20- 1-12-ig, főnevek többes alle, viele határozatlan	<ul> <li>Nyelvtani fordulatok automa gyakorlása.</li> <li>Törekvés a sorrendiség megt felépítettségre.</li> <li>A fenti követelmények teljes tevékenységek során: mozgá utasítások adása, megértése, manipulálás tárgyakkal, képe szókártyákkal, csoportosítás, párosítás.</li> </ul>	artására, a logikus ítése a következő sos feladatok, végrehajtása, ekkel, kép- és
Fogalmak		felszólító mondat, gyakoriság, elö n, összevonás, szóhangsúly, inton	•

Témakör	4. Téma	ıkörök, szókincs	Javasolt óraszám: 25 óra
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai		világról alkotott szemléletének b s kulturális ismeretek átadása.	ővítése, a
revelési-fejlesztési céljai  Fejleszte EMBERI KAPCS  Az ÉN személy bemutatkozás, s külsőm, életkor, sz kedvenc sportom, s Az ÉN családor családtagok nev TÁRSADALMI K  Hazám, hazám Iskolám, az isko felszerelések, utasít A célnyelvi ors zászlója, néhány na TERMÉSZETI K Időjárás, évszak napszakok, időpont Állatok, növény EGÉSZSÉGES É Testrészek. Az orvosnál. Napirend. Öltözködés, ruk Sport. VÁSÁRLÁS: Élelmiszerek, é Főétkezések.	ési ismeretek OLATOK:  em: személyi adatok, ületésnap, lakcím, zínem, ételem, barátom. m: vei. KÖRNYEZETÜNK: fővárosa, lakóhelyem. ola berendezései, iskolai rások a tanórán. zág neve, fővárosa, gyobb városa, ünnepek. ÖRNYEZETÜNK: kok, hónapok, napok, ok. vek. LETMÓD:	_	megszerzett lbb tása. orolása. ány városa
neve. Vásárlás. ORSZÁGISMER Ünnepek: Weihnachten, (			

### Fogalmak

Személyes adat, család, szűkebb-tágabb környezet, célország, nemzetiség, zászló, évszak, hónap, nap, időpont, napirend, ruházat, sport, élelmiszer, vásárlás, főétkezés, üzlet.

### 8. osztály

Heti 2 óra

Éves órakerte: 72 óra

Témakör	Javasolt  1. Beszédszándékok, beszédértési készség óraszám:  11 óra			
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai  történő nyelvtanítás elő. A beszédészlelés, a verl és a sorrendiség fejleszt ismétléssel. Társas nyel		nybe pális ése. vi m . Ön	szándékok megismertetése uta en részesítésével. s emlékezet, az idegen nyelvi g Beszédbátorság megteremtés nagatartás kialakítása. A figyel ismeret, önkontroll, önellenőr	gondolkodás e nagyszámú lem
Fejlesztés	i ismeretek		Fejlesztési tevékenysé	gek
BESZÉDSZÁNDI			BESZÉDÉRTÉS	
<ul> <li>Köszönési formák</li> <li>Napszakok szerint Guten Morgen, gu gute Nacht.</li> <li>Elköszönés: Tschi bis bald.</li> <li>Bemutatkozás: Wi ist Simon. Ich heiß du? Ich bin 13.</li> <li>Titulusok: Herr, F</li> <li>Köszönet és sajnál Entschuldigung.</li> <li>Tudás ill. nem tud Ahnung! Ich weiß</li> <li>Érdeklődés a mási felől: Wie geht's? geht's dir?</li> </ul>	: Hi! Hallo. ii köszönési formák: iten Tag, guten Abend, iß, auf Wiedersehen, ie heißt du? Mein Name Be Simon. Wie alt bist rau. lat kifejezése: Danke, ás kifejezése: Keine nicht. k személy hogyléte Danke, gut! Und wie		A hallottak utánmondása, isr közös mondása. Játékos, cselekvéshez kötött utánzása. Nyitott párbeszédek (kérdés- Szavak, kifejezések, egyszer ismétlése. Egyéni megnyilvánulási lehe Páros, csoportos, szituációs g Helyzetfelismerés, alkalmazi beszédhelyzethez és a beszédpartnerekhez. Irányított figyelem a beszélő szándék a beszélgetéshez. Társadalmi szokások haszná beszédhelyzetekben (kulturá udvariassági formák alkalma	gyakorlatok felelet). ű mondatok etőségek. gyakorlatok. kodás a re, részvételi lata a lis eltérések, zása).
	x (információkérés). z (információadás).	_	A különböző köszönési form felismerése, megfelelő alkalı	
	és kifejezése: Das ist		megpróbálása.	nazasuk
gut/ toll/ super. Da	•	_	Személyes adatai ismerete, b	emutatkozás.
1	Singst du gern? Ja. Ist		Néhány adat megadása magá	
das Buch gut? Ja,		_	A beszéd ritmusának, az into	nációnak a
<ul> <li>Tárgyak, dolgok n</li> </ul>			megfigyelése és utánzása, lel	_
azonosítása: Was	ist das? Das ist ein		szerint minél pontosabb vissz	zaadása.

<ul> <li>Dicséret: Das ist gut. Sehr gut!</li> <li>Jókívánságok: Frohe Weihnachten!</li> <li>Glückliches neues Jahr! Frohe Ostern!</li> <li>.</li> </ul>		<ul> <li>(Kézmozdulattal a hanglejtés követése, eltérő intonációk megfigyelése.)</li> <li>Szavak differenciálása.</li> <li>Nyelvi egységek megértése.</li> </ul>
		dvariassági forma, képesség kifejezése, bekkel kapcsolatos köszönés/köszöntés, szokás.

Témakör	2.	Beszédkészség	Javasolt óraszám: 21 óra
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A mindennapi életben é	készség, beszédbátorság fokozato előforduló beszédhelyzetek megisi és, önkontroll képességének fejles	mertetése a
Fejlesztés	i ismeretek	Fejlesztési követelmén tevékenységek	yek/
	inak megnevezése. dulat témakörönként.	<ul> <li>Próbálkozás a német nyelv h helyes kiejtésével.</li> <li>Megfelelő hangerővel, hangl hangsúllyal, intonációval kie kialakítása.</li> <li>Probléma jelzése, segítségkés</li> <li>Rövid szövegrészeknél törek mondatok sorrendiségének megjegyzésére.</li> <li>Nonverbális eszközök alkaln válaszadáskor.</li> <li>Érzelmek, vélemény kifejezés Javítás elfogadása, törekvés önkorrekcióra.</li> <li>Törekvés a partnerhez való alkalmazkodásra.</li> <li>Ritmustartás, ritmusváltás.</li> <li>A fenti követelmények teljes párbeszédek, hallás utáni ism memorizálás, eljátszás, nyito dialógusok, drámajáték, szervaudiovizuális anyagok megtesorán.</li> </ul>	ejtéssel, jtett szavak rés. vés a nazása sse. ítése rövid nétlések, tt epjáték,
<b>Fogalmak</b> Uta	ánzás, ismétlés, ritmus, ri	tmusváltás, mimika, gesztus, szó,	mondat.

Témakör	3. Fogalomkörök	Javasolt
2 43344202	5. Fogatonikotok	óraszám: 15 óra

\_

# A tematikai egység

A nyelvtani anyag implicit módon történő elsajátíttatása. A térbeli tájékozódás fejlesztése a térbeliség elöljárószóinak gyakorlása során. Hallási

ne	evelési-fejlesztési céljai	, ,	elem, idegen nyelvi gondolkodás, verbális memória zésének fejlesztése.	
	Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési követelmények/ Tanulói tevékenységek	
	meiner Mutter ist. Birtokos névmáso Modalitás kifejeze kann). Időbeliség: Preser (jetzt, immer, nie, hónapok, napok, i Térbeliség: elöljár Mennyiségek kife ig, sorszámnevek	ezése (igék). gék). se (ich habe). ejezése (Der Name). k (Mein Bruder). ése: képesség (Ich as, Perfekt, időhatározók heute), évszakok, dőpontok. rószavak (in, auf, aus). jezése: tőszámok 1-20- 1-12-ig, főnevek többes alle, viele határozatlan	<ul> <li>Nyelvtani fordulatok automatizmusig gyakorlása.</li> <li>Törekvés a sorrendiség megtartására, a logiku felépítettségre.</li> <li>A fenti követelmények teljesítése a következő tevékenységek során: mozgásos feladatok, utasítások adása, megértése, végrehajtása, manipulálás tárgyakkal, képekkel, kép- és szókártyákkal, csoportosítás, rendezés, párosítás.</li> </ul>	
	Fogolmok	Létezés, birtokviszony,	elszólító mondat, gyakoriság, elöljárószó, tő- és	

# Fogalmak

Létezés, birtokviszony, felszólító mondat, gyakoriság, elöljárószó, tő- és sorszámnév, többes szám, összevonás, szóhangsúly, intonálás.

Témakör	Javasolt 4. Témakörök, szókincs óraszám: 25 óra		
A tematikai egység nevelési-fejlesztési céljai	A tanuló szókincsének, világról alkotott szemléletének bővítése, a célországgal kapcsolatos kulturális ismeretek átadása.		
Fejleszte	ési ismeretek	Fejlesztési tevékenys	ségek
Fejlesztési ismeretek  EMBERI KAPCSOLATOK:  Az ÉN személyem: bemutatkozás, személyi adatok, külsőm, életkor, születésnap, lakcím, kedvenc sportom, színem, ételem, barátom. Az ÉN családom: családtagok nevei. TÁRSADALMI KÖRNYEZETÜNK:		<ul> <li>Lexikai elemek elsajátítása.</li> <li>Más műveltségi területeken információ alkalmazása, újal kapcsolódási pontok kialakít</li> <li>Német nyelvű országok felse</li> <li>Németország fővárosa, néhá megnevezése.</li> <li>Magyar és német iskolák összehasonlítása.</li> </ul>	bb ása. orolása.

Hazám, hazám fővárosa, lakóhelyem. Iskolám, az iskola berendezései, iskolai felszerelések, utasítások a tanórán.

A célnyelvi ország neve, fővárosa, zászlója, néhány nagyobb városa, ünnepek. TERMÉSZETI KÖRNYEZETÜNK:

Időjárás, évszakok, hónapok, napok, napszakok, időpontok.

Állatok, növények.

#### EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD:

Testrészek.

Az orvosnál.

Napirend.

Öltözködés, ruházat.

Sport.

#### VÁSÁRLÁS:

Élelmiszerek, ételek nevei.

Főétkezések.

Üzletek nevei, néhány jellemző árucikk neve.

Vásárlás.

#### **ORSZÁGISMERET:**

Ünnepek:

Weihnachten, Ostern

- Német ünnepek és szokások megismerése.
- Reális önkép kialakítása.
- Nyelvi struktúrák és lexikai elemek integrálása.
- Elemi szintű tájékozódás térképen.

# Fogalmak

Személyes adat, család, szűkebb-tágabb környezet, célország, nemzetiség, zászló, évszak, hónap, nap, időpont, napirend, ruházat, sport, élelmiszer, vásárlás, főétkezés, üzlet.

#### Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végére

A tanuló legyen motivált arra, hogy képességeihez mérten merjen megszólalni a különböző kommunikációs helyzetekben. Alkalmazza a tanult a nonverbális és verbális elemeket, a kommunikáció szabályait. Próbálja meg a beszédszándékokat automatikusan felismerni, a lényegét megérteni és azokhoz alkalmazkodni.

Próbálja meg felismerni és megérteni a tanult szavakat és kifejezéseket, a tanár egyszerű utasításait, tőmondatait. Ismerje fel a tanult kérdéseket, s azokra releváns válaszokat adjon. Próbálja a tanult nyelvtani szerkezeteket alkalmazni. Igyekezzen megfelelő ritmussal a tanult egyszerű mondatokat megismételni, törekedjen a megfelelő kiejtésre, hanglejtésre.

Igyekezzen megtanulni néhány dalt, mondókát idegen nyelven. Próbáljon meg saját magáról 12-15 mondatban összefüggően beszélni.

(Az eredményeket minden tanuló saját fejlődési szintjéhez kell mérni, s inkább az akarat, a motiváció dominál, semmint a pontos
nyelvhasználat.)

#### TÖRTÉNFLEM

A Történelem és állampolgári ismeretek műveltségterület a felső tagozatban ismerteti meg a tanulókkal a múltról való tudás jelentőségét; valamint a társadalmi együttélés, a közösséghez tartozás szerepét és lehetőségeit. A történelem, a hon- és népismeret és az állampolgári ismeretek ismeretköreihez kapcsolódó tevékenységformák biztosítják a feltételeket a tanulók számára a fő témakörök megismeréséhez és a tanulási eredmények eléréséhez.

A műveltségi terület tanítási-tanulási folyamatában figyelembe kell venni a tanulásban akadályozottság gyógypedagógiai-pszichológiai jellemzőit, különös tekintettel a sajátélményű tevékenységek fókuszba helyezésére. A Történelem és állampolgári ismeretek műveltségterület fontos szerepet kap – a tanulásban akadályozottság kritériumait figyelembe véve – a térbeli és időbeli tájékozódás, valamint az időbeli viszonyítás fejlesztésében. Lehetővé teszi az emberiség kulturális értékeinek megismerését; a történelmi és társadalmi összefüggések megértését. Az ismeretek folyamatos bővítésével hozzájárul a tanulásban akadályozott tanulók személyiségének fejlődéséhez, különös tekintettel a mérlegelő gondolkodásra, a kommunikáció köréhez tartozó tevékenységek hatékony alkalmazására, a nemzeti érzés erősítésére.

#### 5-6. évfolyam

Az alsó tagozat tudásanyagára építve kell megismertetni a tanulókkal az emberi közösség történetét, továbbá ezen történések jelennel való kapcsolatát. A tanulásban akadályozott tanulók képességeit figyelembe véve kell bemutatni a történelem eseményeit, különös tekintettel az összefüggésekre. A műveltségterületen középpontba kell állítani a múlt reális megismerését, a pontos tájékozódást térben és időben, a nemzeti identitástudat kialakítását, az ok-okozati összefüggések láttatását. A tanulóknak képessé kell válniuk az alapvető tanulságok levonására, az ítéletalkotásra, a törvényszerűségek felismerésére, a véleménynyilvánításra. Ebben a szakaszban ismerkednek meg a tanulók a történelmi időszámítással, a történelmi korokkal és színterekkel. A különböző képek, szemléltetések, digitális tananyagok segítik a tájékozódást a történelmi korokban. A történelmi képzetek helyes kialakítását dramatikus technikák alkalmazása segíti. Az ismeretanyag lehetőséget ad a kort jellemző mítoszok és mondák, művészeti és zenei értékek megismerésére. A több irányból történő demonstrálás segíti elő a tanulásban akadályozott tanulók számára, hogy megismerjék, a különböző történelmi korok társadalmaiban hogyan éltek az emberek. A célcsoporthoz tartozó tanulók időbeli tájékozódásának fejlesztésekor hangsúlyt kell fektetni a múlt, a jelen és a jövő közötti viszonyításra – elsősorban a mindennapi élet eseményeire utalva. A folyamatos fejlesztés eredményeképpen erősödik a tanulók időről alkotott képzete, az események sorendje közötti összefüggések felismerése. Az időről alkotott képzetek kialakítását segíti az időszalag. A történelmi színtereken keresztül a tanulók téri tájékozódása fejlődik, elsősorban történelmi térképek segítségével.

# 5.ÉVFOLYAM ÉVES ÓRASZÁM : 72

Témakör	1. Személyes történelem. A kereszténység Javasolt óraszám: 12 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	jelentősége. Kooperatív	erés fogalmának kialakítása. A kere technikák alkalmazása. uszok: tér- és időbeli képességek, ké	
Fejleszt	ési ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
1.1. Személyes történelem  A címer, zászló, pecsét jelentősége, az idő mérése.		Tájékozódás a térképen. Idő ábrázolása térivizuális eszközökkel. Időbeli relációk: a jelen, a múlt és a régmúlt megkülönböztetése. Térbeli relációk: tájékozódási pontok	
1.2 Az Ószövetség na Az Ószövetség/H Mózes	<i>épe</i> éber Biblia: Ábrahám és	keresése a térképen. Hazánk történelmi zászlóinak és címereinek megismerése, a pecsét fogalma, jelentősége. A témához kapcsolódó tartalmi elemek válogatása, megkülönböztetése, összehasonlítása.	
1.3. Újszövetségi történetek A keresztény vallás kialakulása és elterjedése. Jézus Krisztus születése. Krisztus Pilátus előtt. Az utolsó vacsora.		Tematikus képanyagok elemzése, összehasonlítása, megkülönböztetése. Ó- é újszövetségi történetek megismerése.	
A feltámadás.			
Fogalmak jelen, múlt, címer, zászló, pecsét, Isten, föld, ég, növény, állat, Jézus Krisztus			Jézus

Témakör	Javasolt 2. Fejezetek az ókor történetéből óraszám: 16 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A nagy ókori társadalmak és hatásuk bemutatása. Kooperatív technikák alkalmazása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> tér- és időbeli tájékozódás, képzelet.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
2.1. Az ókori keleti kultúrák.		Időábrázolás síkban és térben (	(időszalag-
Az ókori kelet mezőgazdasága,		időtorony). Történet olvasása, feld	olgozása.
társadalma, az emberek mindennapi		A témához kapcsolódó tartalmi elemek	
élete.Hitvilág.		válogatása. Csata modellezése. He	lyszínek

2.2. Az ókori Görögország – istenek,

hősök, tudósok, művészek és az olimpia

Történetek a görög mondavilágból. Az ókori olimpiai játékok.

2.3. Az athéni demokrácia és a

görög-perzsa háborúk

A legjelentősebb görög városállam: Athén.

Az ókori görögök mindennapjai. A görög-perzsa háborúról: a marathóni csata (Kr. e. 490).

2.4. Hadvezérek, csaták, uralkodók az ókori Rómában

A római hadsereg és a katonák élete.

Róma fénykora.

Julius Caesar.

Augustus császár.

Rómaiak hazánk területén.

A Római Birodalom bukása.

megkeresése a térképen. Tematikus képanyagok elemzése. Egyiptomi építészeti emlékekkel kapcsolatos képek gyűjtése, a hitvilágukkal kapcsolatos egyes történetek átbeszélése. Antik és modern – összehasonlításra épülő feladatok a tudomány, a művészetek és a sport témakörében. Beszélgetés az olimpiai eszméről.

Történet olvasása Athénről. A görög főváros antik történelmi emlékhelyeinek képről történő felismerése. Az ókori Róma nevezetes épületeinek bemutatása.

Bepillantás az ókori Róma mindennapjaiba: öltözködés, szórakozás, társasági élet, rabszolgapiac, iskola (beszélgetés, életképek modellezése, illusztrációkészítés). A római hadsereg bemutatása – beszélgetés alapvető szempontok szerint a hadviselés legfontosabb elemeiről: fegyverek, stratégia, emberi tényezők (katonák). Illusztrációk készítése.

Pannónia provincia helyzetének, szerepének megismerése a Római Birodalom területén. A

bukás okainak közös feltárása.

# Fogalmak

időszalag, Nílus, fáraó, piramis, Hellász, Marathón, olimpia, Athén, városállam, Róma, Itália, gladiátor, légió, provincia, Pannónia, Aquincum.

Témakör			Javasolt óraszám: 16 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A ciklusosság megismertetése a történelmi korszakok tükrében. Nézőpontváltás alkalmazása. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: tér- és időbeli képességek, képzelet.		
Fejleszt	ési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
3.1. A nyugati és a keresztény államiság főbb jellemzői  A hunok szerepe a Római Birodalom hanyatlásában.		Történetek olvasása, megbeszélése.  Adatok leolvasása térképről. Tematikus  képanyagok elemzése, összehasonlítása. A	
3.2. A középkori élet színterei és szereplői (uradalmak, kolostorok, városok, egyetemek) Céhmesterek és kereskedők.		középkor különböző társadalmi csoportjai – fogalmakhoz, azonosságokhoz és	
Mindennapi élet a középkori		különbségekhez kötődő feladatok. Európa	
várakban.		legjelentősebb középkori városainak	
Kolostori élet: történetek az egyház		megkeresése a térképen. A középkori város	
szerepéről.		mint kulturális színtér bemutatása. A	
A lovagi életmód és a keresztes		hadviselés és a vallások kapcsolatának	
hadjáratok.		felismerése a középkori kereszténység	
		tükrében. A lovagi életmód – a lovagokhoz	
		kapcsolódó eszménykép bemutatása –	
		illemszabályok a gyakorlatban.	
	vallás, kereszténység, iszlám, hun, király, nemes, jobbágy, lovag,		
Fogalmak lo	ovagi torna, pápa, latin nyelv, szerzetes, kolostor, város, hadviselés		selés

Témakör	4. Kalandozások és honfoglalás, a magyarok eredete, képek és portrék az Árpád-kor és a XIV-XV. század történetéből, a középkori magyar állam 20 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Fogalomalkotás a magyar nemzettörténet legfontosabb eseményeiről. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: térbeli- és időbeli tájékozódás, történelmi gondolkodás.		•
Fejlesztés	i ismeretek	Fejlesztési tevékenység	
4.1. Történetek a magyarság vándorlásáról és a honfoglalásról A magyarok eredete. Rege a csodaszarvasról.		A legfontosabb nemzeti történ rendezése időszalagon, időtornyor történetek olvasása, feldolgozása.	n. Mondák,
Vérszerződés.		történetben a valós és a fiktív elemek	
Honfoglalás, letelepedés. Kalandozó hadjáratok.		megkülönböztetése. Illusztráció készítése.	
1		Múzeum, tájház, emlékmű látogatása.  Tablókészítés. Adatok leolvasása térképről.  Időszalagon, időtornyon történő ábrázolás –  összefüggések felismerése. Rajzos történeti napló készítése. A lakóhely történelmi emlékhelyeinek fölkeresése. Látogatás az  Országházban, a koronázási ékszerek megtekintése. Jelképek ábrázolása kézműves technikákkal. Történelmi szituációk bevonásával tananyag, tananyagrészletek elmondása. A jelentős történelmi személyiségekről három-négy mondatos beszámoló készítése. Szövegalkotás képről, képsorozatról. Tárgyi emlékek gyűjtése, válogatása. Játéktevékenységek a lovagi	

életmód reprezentációjának érdekében. Tárgyi és írásos történelmi emlékek felismerése, csoportosítása. A különböző várostípusok jellemzőinek csoportosítása. A külső veszélyek felismerésének szerepe az ország életében. A törökök és a magyarok motivációinak felismerése, megfogalmazása. A Mátyás királyról szóló mesék erkölcsi tanulságai. A reneszánsz erények megfogalmazása szépirodalmi szemelvények tükrében. A történelmi szituációk eljátszása. A legfontosabb nemzeti történelmi adatok rendezése időszalagon, időtornyon. Szövegértési feladatok megoldása. Különböző élethelyzetek bemutatása, jellemzőinek összehasonlítása. A törökök és a magyarok motivációinak felismerése, megfogalmazása.

#### **Fogalmak**

vándorlás, honfoglalás, Etelköz, Kárpát-medence, államalapítás, állam, koronázási ékszer, szent, lovagkirály, törvény, hódítás, gazdaság, diadal, csata, királyi udvar, reneszánsz, erény.

# Évente két mélységelvű téma a szaktanár választása alapján: 8 óra

#### Javasolt témák:

- -Baranya megye őskori leletei
- -Pécs római-kori emlékei
- -Olimpiai játékok az ókorban
- -Élet egy középkori várban
- -Lovagi életmód
- -Boszorkányüldözés a középkorban
- Honfoglaló magyarok életmódja
- A Szent Korona

# 6.ÉVFOLYAM

# ÉVES ÓRASZÁM:72 ÓRA

Témakör	század magyar történetéből, a középkori magyar óraszán		Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Fogalomalkotás a magyar nemzettörténet legfontosabb eseményeiről. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: térbeli- és időbeli tájékozódás, történelm gondolkodás.		·
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
4.1. Nagy Lajos, a hódító és törvényhozó Anjou-házi királyok: Károly Róbert és Nagy Lajos Gazdasági intézkedések  4.2. Hunyadi János a törökellenes küzdelmek		A legfontosabb nemzeti történ rendezése időszalagon, időtornyon történetek olvasása, feldolgozása.	n. Mondák,
élén A nándorfehérvári	diadal	történetben a valós és a fiktív elemek	
A handorrenervari	diadai	megkülönböztetése. Illusztráció készítése.	
4.3. Hunyadi Mátyás portréja Az igazságos Mátyás Élet Mátyás király udvarában	Múzeum, tájház, emlékmű látogat		
		Tablókészítés. Adatok leolvasása t	térképről.
		Időszalagon, időtornyon történő ábrázolás –	
		összefüggések felismerése. Rajzos történeti	
		napló készítése. A lakóhely történelmi	
		emlékhelyeinek fölkeresése. Látogatás az	
		Országházban, a koronázási ékszerek	
		megtekintése. Jelképek ábrázolása	kézműves
		technikákkal. Történelmi szituáció	5k
		bevonásával tananyag, tananyagré	szletek
		elmondása. A jelentős történelmi	
		személyiségekről három-négy mor	ndatos
		beszámoló készítése. Szövegalkotás képről,	

képsorozatról. Tárgyi emlékek gyűjtése, válogatása. Játéktevékenységek a lovagi életmód reprezentációjának érdekében. Tárgyi és írásos történelmi emlékek felismerése, csoportosítása. A különböző várostípusok jellemzőinek csoportosítása. A külső veszélyek felismerésének szerepe az ország életében. A törökök és a magyarok motivációinak felismerése, megfogalmazása. A Mátyás királyról szóló mesék erkölcsi tanulságai. A reneszánsz erények megfogalmazása szépirodalmi szemelvények tükrében. A történelmi szituációk eljátszása. A legfontosabb nemzeti történelmi adatok rendezése időszalagon, időtornyon. Szövegértési feladatok megoldása. Különböző élethelyzetek bemutatása, jellemzőinek összehasonlítása. A törökök és a magyarok motivációinak felismerése, megfogalmazása.

Fogalmak

vándorlás, honfoglalás, Etelköz, Kárpát-medence, államalapítás, állam, koronázási ékszer, szent, lovagkirály, törvény, hódítás, gazdaság, diadal, csata, királyi udvar, reneszánsz, erény.

Témakör	2. Új látóhatárok: a földrajzi felfedezések, a vallási	Javasolt
	megújulás; az új világkép kialakulása	óraszám:
		10 óra

#### A témakör nevelési-fejlesztési céljai

A történelmi gondolkodás képességének kialakítása és fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása.

Képességfejlesztési fókuszok: kauzális gondolkodás, képzelet, tér-és időbeli tájékozódás

#### Fejlesztési ismeretek

#### 5.1. A nagy földrajzi felfedezések Amerika felfedezése. Felfedezők és hódítók.

5.2. Vallási újítók – reformáció és katolikus megújulás

Történetek a kor emberének gondolkodásáról; reformáció és ellenreformáció.

#### Fejlesztési tevékenységek

Történelmi szövegek olvasása,

feldolgozása a nagy földrajzi felfedezőkről. Időszalagon, időtornyon Amerika fölfedezésének meghatározása – jelenhez való viszonyítása. Atlaszhasználat – helyszínek megkeresése a térképen; adatok olvasása térképről.

Református és katolikus templom
látogatása, a hasonlóságok és eltérések
megfigyelése. Az alkotmányos királyság
múltja és jelene – képek csoportosítása,
jellemzők összehasonlítása és
megkülönböztetése. Különböző
információforrásokból szóbeli
következtetések megfogalmazása. A
gyarmatosítók és az őslakosok ellentétének
megvilágítása különböző szituációs
játékokon keresztül. A különböző keresztény
vallási irányzatok jegyeinek
megkülönböztetése, szókártyák
csoportosítása. Társadalmi-történelmi,

		erkölcsi problémák felismerése,
		megfogalmazása elemi szinten.
Fogalmak	felfedezés, távcső, mikroszkóp, Kolumbusz Kristóf, vallás, reformáció, katolikus, királyi udvar, felvilágosodás, gyarmat, gyarmatosító, őslakó, függetlenségi harc	

Témakör			Javasolt óraszám: 40 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A történeti megismerés eszközeinek, módszereinek kialakítása és fejlesztése.  Kooperatív technikák alkalmazása.  Képességfejlesztési fókuszok: képzelet, tér-és időbeli tájékozódás.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	

#### 6.1. A mohácsi csata és következményei

#### A mohácsi vész

A három részre szakadt Magyarország, élet a török hódoltság kori Magyarországon – egy konkrét település (pl. Debrecen vagy Kecskemét) bemutatásával.

- 6.2. Végvári küzdelmek Szigetvár. Eger.
- 6.3. Bocskai István és a hajdúk Bocskai szerepe a magyar reformációban.
- 6.4. Az Erdélyi Fejedelemség virágkora Bethlen Gábor idején Erdély népei, tájai, kultúrája
- Bethlen Gábor uralkodása 6.5. Zrínyi Miklós, a hadvezér Zrínyi Miklós hadjáratai és tervei a
- 6.6. A Rákóczi-szabadságharc kiemelkedő személyiségei, céljai

magyar hadsereg megteremtésére

- II. Rákóczi Ferenc élete.
- 6.7. Buda visszafoglalása, Magyarország a Habsburg Birodalomban

Buda visszafoglalása

Mária Terézia Hétköznapi élet a kurucok és labancok korában.

#### Fejlesztési tevékenységek

Történetek olvasása, feldolgozása. Végvárak megkeresése a térképen. Tinódi históriás énekeinek hallgatása kortárs lantművészek előadásában. Királyi Magyarország, Erdélyi Fejedelemség, Török Hódoltság, Bocskai Istvánról, Bethlen Gáborról történet feldolgozása. A végvárakról rajz, makett készítése. A hős várkapitányok jellemzése, tulajdonságok csoportosítása. Művészeti alkotások gyűjtése az eseményekről. Események sorrendbe helyezése. Drámajáték II. Rákóczi Ferenc életének fölidézése. Bécs, Bécsújhely, Sárospatak, Kassa városainak megmutatása a térképen. Kurucok és labancok – történet feldolgozása. Részletek megtekintése kapcsolódó történelmi filmekből.

yégvár, politikus, költő, hadvezér, hajdú, kuruc, labanc,
---

# Évente két mélységelvű téma a szaktanár választása alapján: 9 óra Javasolt témák:

- Hunyadi a törökverő
- Mátyás a törvényhozó
- Élet Mátyás király udvarában
- Végvárak jelentősége
- Zrínyi Miklós a szigetvári hős
- A nagy földrajzi felefedezők
- Huszárok
- Kurucok és labancok

#### Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén

A tanuló meg tudja különböztetni a történelem forrásait, példákat is tud kapcsolni hozzá. Ismeri a történelmi időszámítás egységeit. Alapvető szinten tájékozódik a történelmi térképen. Az időszalagon felismeri a tárgyalt történelmi időszakokat, évszámokat, kapcsol hozzá tanult ismeretet. Időrendbe helyezi a tanult eseményeket időszalagon, időtornyon. Az adott tematikai egység tárgyalt témaköreiben – képességeinek megfelelően – írásban és/vagy szóban számot ad a tanult elemi történelmi ismereteiről.

Különbséget tesz a különböző történelmi korok, valamint a magyar és a világtörténelem eseményei között. Ismeri a világtörténelem tanult fordulópontjait; a magyar történelmi tudáskánon legfontosabb sarokpontjait – évszámok, események, uralkodók tükrében.

A magyar koronázási ékszereket megnevezi. A megismert mondák, legendák, rövid történetek tartalmát segítséggel elmondja.

Megkülönbözteti a történetek mesés és valóságos eseményeit. A történelmi hősökkel érzelmileg képes azonosulni. Ok-okozati összefüggéseket tanári irányítás mellett fölismer.

#### 7–8. évfolyam

A történelem tanításának alapvető célja ebben a szakaszban nemzeti történelmünk kiemelkedő eseményeinek felelevenítése a mérlegelő gondolkodás tükrében. A társadalmak kialakulásának történelmi körülményei, azok működésének sajátosságai felkészíti a tanulókat a történelmi múlt értelmezésére, egyúttal a társadalmi jelenségek közötti hatékony eligazodásra. A tanítás-tanulás folyamatában központi cél, hogy felébressze az enyhe értelmi fogyatékos tanulókban a társadalom kérdései iránt való érdeklődést, elősegítse a diákok hazaszeretetének további erősödését, továbbá hozzásegítse őket ahhoz, hogy elfogadják Magyarország jogilag szabályozott demokratikus értékeit.

# Történelem 7. évfolyam

Éves óraszám: 72 óra

Témakör	1. 7	Γörténelmi áttekintés	Javasolt óraszám: 4 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanult történelmi csomópontok felidézése térben és időben. Kooperatív technikák alkalmazása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> vizuális és auditív emlékezet, analitikus és szintetikus gondolkodás.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	ek
1.1.Az ókori társadali átismétlése Az ókori keleti ku Az ókori Görögori Az ókori Róma.  1.2.A középkori Magy átismétlése (korai szakasz, érett s Árpád-házi királyo	makról tanultak Itúrák szág. varországról tanultak vzakasz, késői szakasz) ok. ok és a Hunyadiak.	Időszalag készítése, a történelmi fe megnevezése a tanult történelmi ke régész eszközeinek megnevezése. Múzeumlátogatás. Térképhasznála terepasztal alkalmazása. Tárgyi en fölismerése az ókorból, különös te ókori kelet, Görögország és Róma hagyatékaira. A forrásokhoz kapcs szövegfeldolgozás. Térképhasznál- leolvasása időszalagról. A vándorl honfoglalás állomásainak megneve Múzeumlátogatás, a koronázási ék megtekintése. Tablókészítés a tanu uralkodókról. Tematikus feladatlaj megoldása.	orrások orokból. A at, nlékek kintettel az solódóan at. Adatok ás és ezése. szerek alt
Fogalmak az ötödik-hatodik évfolyamon megismert fogalmak			

Témakör	Javasolt 2. Forradalmak kora óraszám: 14 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A nemzettudat és az állampolgári ismeretek kialakítása, tudatosítása, fejlesztése.  Kooperatív technikák alkalmazása.  Képességfejlesztési fókuszok: kauzális gondolkodás, hazaszeretet.		·
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
2.1 A francia forradalom vívmányai és árnyoldalai A nagy francia forradalom – a polgári átalakulás kezdete.		A történelmi események időrendi sorrend rendezése. Adatok olvasása térképről. Gy a történelmi személyiségek életéről. Dran technikák: vita a társadalom különböző cs képviselőinek szerepében. Érvek ütköztet	űjtőmunka natikus soportjai tése.
2.2. Az ipari forradalom találmányai Ipari találmányok és feltalálóik.		Plakátkészítés a francia forradalom jelsza Fogalomalkotás az újkori társadalom és g jellemzőiről. Információgyűjtés a gőz ere Ismeretanyagok gyűjtése a történelmi any	gazdaság jéről.

2.3. A magyar reformkor képviselői (Széchenyi, Kossuth)

A polgárosodás Magyarországon.

2.4. A forradalom és szabadságharc kiemelkedő személyiségei és céljai

Gróf Széchenyi István élete és munkássága.

Kossuth Lajos élete és munkássága.

A magyar nyelv hivatalossá tétele. Az 1848. március 15-i események Pesten.

Az első független magyar kormány megalakulása, intézkedései. A szabadságharc legfontosabb eseményei. Egy-egy történelmi korról eseménynaptár készítése. Szóbeli beszámoló a tanult reformkori személyiségek tevékenységéről szókártyák és képek segítségével. A történelmi személyiségek tevékenységeinek csoportosítása. A reformkori országgyűlések vívmányai – táblázatba rendezés. Helytörténeti kiállítások, múzeumok látogatása. Képvetítés – adatgyűjtés, tények megfogalmazása véleménycsere. Részvétel helytörténeti sétákon a reformkorhoz kötődő emlékhelyekhez. Öltözékek, viseletek megnevezése és bemutatása. Időszalag, térkép használata. Események képei – időrendben történő csoportosítás. Az első független magyar kormány bemutatása, adatok gyűjtése a miniszterekről. Múzeumlátogatás az 1848/49. évi forradalom és szabadságharc eseményeihez kapcsolódóan. Feladatlapok megoldása. Interaktív tananyagok alkalmazása lehetőség szerint. Az aradi vértanúkról adatok gyűjtése, megemlékezés a hősökről.

Javasolt

# Fogalmak

nemzetállam, függetlenségi harc, polgár, munkás, országgyűlés, gőzgép, gyáripar, vasúthálózat, reform, magyar nyelv, törvény, pákozdi csata, isaszegi csata, trónfosztás, világosi fegyverletétel, aradi vértanúk

Témakör	3. Hazánk és a nagyvilág a XX. század első felében óraszám: 36 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési	A történelmi tanulás képességének fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása.		dás
céljai Fejlesztés	si ismeretek	uszok: empátia, mérlegelő gondolkod Fejlesztési tevékenysége	
3.1. Az első világhábó következményei Európ Magyarországon Az első világhábon kirobbanása. Hazánk részvétele világháborúban. Az első világhábon Tanácsköztársaság	pában és rú előzményei és az első rú főbb eseményei.	Gyűjtőmunka a könyvtárban a "na háborúról." Az Antant és a Közpo hatalmak országainak csoportosítá Térképhasználat. Helyszínek, adat leolvasása a történelmi térképekrő frontvonalak meghatározása. Képe csoportosítása folyóiratokból. A galapján rövid fogalmazás készítése leolvasása időszalagról, időtorony évszámok bejelölése. Játékfilm-rés	nti sa. ok l. Háborús ek gyűjtése, yűjtemény e. Adatok ról –
3.2. Trianon és következményei Az Osztrák-Magyar Monarchia fölbomlása. A trianoni békediktátum és következményei.		Nyugaton a helyzet változatlan), dokumentumfilm-részletek megtel előzetes szempontok alapján. Infor gyűjtése a XX. század első feléber polgárainak mindennapjairól. Tört események időrendi sorba rendezé	rmációk n élt énelmi

3.3. Diktatúrák és diktátorok Európában Totális diktatúrák: a kommunista Szovjetunió; a nemzetiszocialista Németország

3.4. Politikus portrék a két világháború közötti Magyarországon

Magyarország a két világháború között – Horthy Miklós kormányzó.

3.5. A második világháború jellemzői és következményei

A második világháború kirobbanása. A második világháború főbb eseményei, technikai újításai.

A második világháború befejezése.

A párizsi békeszerződés.

3.6. Magyarország a második világháborúban

Hazánk helyzete a második világháború előtt: a békés revízió Hazánk szerepe a második világháborúban.

A Don-kanyar magyar katonái: megemlékezés a hősi halottakról.

3.7. A holokauszt Európában és Magyarországon

Hazánk német megszállása.

Koncentrációs táborok Európában.

levél írása a frontvonalról. Frontok modellezése terepasztalon – a villámháború és az állóháború fogalmának kialakítása. Az országhatárokon belül és kívül élő magyarok mindennapjai a trianoni döntést követően életképekről tények megfogalmazása önálló vélemények hozzáfűzésével. A személyes vélemény és a tény megkülönböztetése. Érvek megfogalmazása a fajgyűlölettel, idegengyűlölettel szemben. A fasiszta és a szövetséges országok csoportosítása. Bekövetkezett változások felismerése a háborús kronológia áttekintésével. A II. világháború hadieszközeinek megnevezése. Háborúellenes plakát készítése. Fasiszta eszmék felismerése. Dokumentumfilmek megtekintése, megbeszélése. A világháborúkhoz kötődő emlékhely felkeresése. Életkép a koncentrációs

A vilaghaborukhoz kotodo emlekhely felkeresése. Életkép a koncentrációs táborokban – jellemzők gyűjtése. Részletek olvasása, értelmezése Anna Frank naplójából. Következtetések megfogalmazása a II. világháború eseményeinek tükrében, tanári irányítás mellett.

Fogalmak	világháború, antant, központi hatalmak, állóháború, front, tank, köztársaság, tanácsköztársaság, trianoni békeszerződés, bank, munkanélküliség, fasizmus, nemzetiszocializmus, zsidótörvény, koncentrációs tábor, deportálás, Don-kanyar, nyilas hatalomátvétel, atombomba, Hirosima
----------	--

Témakör	4. Hazánk és a nagyvilág a XX. század második felében  Javasolt óraszám: 10 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A történelmi tanulás képességének fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: mérlegelő gondolkodás, kauzalitás		zalitás
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenysége	ek
4.1. A megosztott vilá Egyesült Államok és a vetélkedése		Adatok, tényinformációk gyűjtése század második felében élt polgáro mindennapjairól. Időszalag, időtor	k

alkalmazása, történelmi évszámok jelölése. Hatalmi csoportosulások kialakulása a II. világháború befejezése után. Térképről adatok leolvasása. Rövidítések – fogalmak egyeztetése (pl. ENSZ, NATO, Varsói Szerződés). A keleti blokk és a nyugati A berlini fal kiépítése. blokk országainak csoportosítása. Mindennapi 4.2. Magyarország a kommunizmus idején élet modellezése a demokratikus vezetés alatt Rákosi Mátyás diktatúrája. álló és a szocialista vezetés alatt álló Az emberek élete az 1950-es évek országokban. A személyi kultusz jellemzőinek elején. csoportosítása. A tervgazdálkodás – rámutatás a hamis eszményekre egyszerű modellezéssel. 4.3. Az 1956-os forradalom Tárgyi és írásos emlékek megtekintése az ötvenes évekből. A személyi kultusz, a Az 1956-os forradalom és Nagy Imre miniszterelnöksége. diktatúra, a pártállam jellemző jegyeinek fölismerése. Évszámok jelölése időszalagon. Szocialista iparvárosok jelölése térképen; rajz, makett készítése a gyárvárosokról. Címerek összehasonlítása a XX. század különböző korszakaiban. Jellemzők megkülönböztetése. Gyűjtőmunka – tárgyi emlékek a tárgyalt történelmi időszakokból. Látogatás az 1956-os forradalomhoz kapcsolódó múzeumi kiállításon. Játékfilm, dokumentumfilm megtekintése az 1956-os forradalomról és szabadságharcról. Képek gyűjtése, csoportosítása a hatvanas, hetvenes, nyolcvanas évek hazai életmódjáról. hidegháború, Egyesült Nemzetek Szervezete, NATO, Varsói Szerződés, személyi kultusz, többpártrendszer, egypártrendszer, diktatúra, pártállam, **Fogalmak** termelőszövetkezet, munkatábor, forradalom, Alaptörvény/Alkotmány, szabadságharc, eladósodás

# Mélységelvű téma a szaktanár választása alapján: 8 óra Javasolt témák:

- Munkatáborok a totális diktatúrák idején
- Trianoni békediktátum hatása Magyarországra
- Holokauszt pécsi vonatkozása
- Személyi kultusz

# Történelem 8. évfolyam Éves óraszám: 72 óra

Témakör	1. A modern kor születése: a nemzeti eszme és a birodalmak kora	Javasolt óraszám: 14 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A nemzeti, hazafias érzelmek szerepének bemutatása a nemzetállam életében. Kooperatív technikák alkalmazása.	

Képességfejlesztési fókuszok: mérlegelő gondolkodás, kauzalitás.		
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
1.1. Az egységes nemzetállamok létrejötte Az olasz nemzetállam létrejötte. Az egységes német állam magalakulás 1.2. Polgárháború az Egyesült Államokba 1.3. A megtorlás és a dualizmus Magyarországon  Megtorlás a szabadságharc után A kiegyezés tartalma és jelentősége Tisza Kálmán és Tisza István munkássága  1.4. Az Osztrák-Magyar Monarchia együt élő népei Az Osztrák-Magyar Monarchia.	Gyűjtőmunka a könyvtárban. Adatok gyűjtése térképről.  a. Adatok leolvasása időszalagról, időtoronyról – évszámok bejelölése. Információk gyűjtése a XIX. század polgárainak mindennapjairól. Történelmi események időrendi sorba rendezése. Magyarok mindennapjai a szabadságharc leverése után – életképekről tények megfogalmazása önálló vélemények hozzáfűzésével. Drámajáték – a néma ellenállás megjelenítése a Habsburg elnyomás idején. A kiegyezés pozitív következményei – fogalmak azonosítása, csoportosítása, megkülönböztetése Magyarország és Ausztria szempontjából. Budapest fejlődése a XIX. század második felében – épületek azonosítása korabeli képekről. A kiegyezéshez kötődő történelmi személyiségekről adatok, képek gyűjtése (Deák Ferenc, Ferenc József, Erzsébet királyné). Gazdasági-társadalmi változások – fogalmak csoportosítása, egyeztetése. A változások szerepének felismerése az emberek életében. A vasúthálózat fejlődése –	
	adatok, képek gyűjtése a XIX. század második felének magyar vasútépítéséről.	
Tugamiak S.	magyar király, Osztrák-Magyar Monarchia, tőke, bank, vasúthálózat, Budapest, világváros, MÁV, dualizmus	

Témakör	l – Z. Hazánk és a nagyvilág a X.X. század második – l		Javasolt óraszám: 14 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A történelmi tanulás képességének fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: mérlegelő gondolkodás, kauzalitás		zalitás
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
2.1. A Kádár-korszak A Kádár-rendsze Az 1980-as évek rendszer válsága.	<b>C</b> ,	Adatok, tényinformációk gyűjtése a század második felében élt polgáro mindennapjairól. Időszalag, időtor alkalmazása, történelmi évszámok Térképről adatok leolvasása. Rövid	k ony jelölése.
2.2. A demokratikus viszonyok megteremtése és kiépítése Magyarországon Rendszerváltoztatás		fogalmak egyeztetése (pl. ENSZ, N Varsói Szerződés). A keleti blokk é blokk országainak csoportosítása. N élet modellezése a demokratikus ve	és a nyugati Mindennapi

Az Alaptörvény és a mai magyar demokrácia

2.3. Együttélés a Kárpát-medencében: a határon túli magyarok; a magyarországi nemzetiségek a 19. századtól napjainkig.

álló és a szocialista vezetés alatt álló országokban. A személyi kultusz jellemzőinek csoportosítása. A tervgazdálkodás – rámutatás a hamis eszményekre egyszerű modellezéssel. Tárgyi és írásos emlékek megtekintése az ötvenes évekből. A személyi kultusz, a diktatúra, a pártállam jellemző jegyeinek fölismerése. Évszámok jelölése időszalagon. Szocialista iparvárosok jelölése térképen; rajz, makett készítése a gyárvárosokról. Címerek összehasonlítása a XX. század különböző korszakaiban. Jellemzők megkülönböztetése. Gyűjtőmunka – tárgyi emlékek a tárgyalt történelmi időszakokból. Képek gyűjtése, csoportosítása a hatvanas, hetvenes, nyolcvanas évek hazai életmódjáról. A Kádárkorszak legfontosabb jegyeiről történő fogalomalkotás, a társadalmi berendezkedéshez kapcsolódó jellemzők rendezése, csoportosítása főfogalmak alá. Csoportosítás tanári irányítás mellett: okok, melyek a kommunista hatalom összeomlásához vezettek. Plakátképek bemutatása: a szovjet csapatok kivonulása Magyarország területéről.

# Fogalmak

hidegháború, Egyesült Nemzetek Szervezete, NATO, Varsói Szerződés, személyi kultusz, többpártrendszer, egypártrendszer, diktatúra, pártállam, termelőszövetkezet, munkatábor, forradalom, Alaptörvény/Alkotmány, szabadságharc, eladósodás

Témakör	Javasolt 3. Régiók története óraszám: 21 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanult történelmi csomópontok felidézése térben és időben. Kooperatív technikák alkalmazása. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> vizuális és auditív emlékezet, analitikus és szintetikus gondolkodás.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
<ul> <li>3.1.Közép-Európa</li> <li>A régió sajátosság kontinentális helyz nemzeti sokszínűs</li> <li>A második világhá</li> <li>A szovjet megszál</li> <li>A visegrádi együtt</li> </ul>	zet, birodalmi függés és ég). áború hadszíntere. lás.	<ul> <li>A közép-európai régió középko és mai térképeinek összehasonl</li> <li>A közép-európai népek helyzet összehasonlítása a középkortól napjainkig.</li> <li>Az Amerikai Egyesült Államok szuperhatalmi helyzetének elen</li> </ul>	ítása. ének

# 3.2.Az Amerikai Egyesült Államok

- Az Amerikai Egyesült Államok létrejötte.
- Az amerikai polgárháború okai és eredményei.
- Az Amerikai Egyesült Államok világhatalommá válása.

### 3.3.India

- Az indiai civilizáció vallási és kulturális alapjai.
- A brit gyarmati uralom.
- Gandhi és a függetlenségi mozgalom. A jelenkori India ellentmondásai

### 3.4..Kína

- A kínai civilizáció vallási és kulturális alapjai.
- Kína félgyarmati sorban.
- A japán megszállás.
- Mao Ce-tung és a komunista diktatúra.
- A gazdasági óriás.

# 3.5.A Közel-Kelet

- Az Oszmán Birodalom felbomlása.
- Izrael állam létrejötte.
- Az olaj szerepe a régió történetében.
- Az iszlám és az iszlamizmus.
   Etnikai, vallási és gazdasági törésvonalak

értékelése katonai, politikai, gazdasági és kulturális téren.

- Kína világgazdasági és világpolitikai szerepének megvitatása.
- A közel-keleti konfliktusról megfogalmazott álláspontok és érvek azonosítása, beszélgetés a békés megoldási módokról.

integráció, euró, Európai Unió, visegrádi együttműködés, polgárháború, nagy fal, hinduizmus, buddhizmus, kasztrendszer, Korán.

# Fogalmak

Témakör		történelem: lábnyomaink a var megmaradás kérdései.	Javasolt óraszám: 15 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A történelmi tanulás képességének fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása.  Képességfejlesztési fókuszok: mérlegelő gondolkodás; megkülönböztetés, azonosítás, összehasonlítás a cselekvés szintjén.		szintjén.
Feileszt	tési ismeretek	Feilesztési tevékenysi	Soek

# Fejlesztési ismeretek Fejlesztési ismeretek Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek 4.1. Az Európai Unió létrejötte Az Európai Unió szerepe a történelmitársadalmigazdasági események alakulásában társadalmigazdasági események alakulásában legfontosabb események jelölése időszalagon. A szocialista országok utódállamai nevének, fővárosainak csoportosítása – az adott nemzethez következményei következményei államhatárok megkeresése a térképen.

4.3. Globális problémák: urbanizáció, környezetszennyezés, terrorizmus, migráció, klímaváltozás

A tudományos-technikai forradalom hatása az emberek mindennapi életére

4.4. Az Alaptörvény, a jogállamiság intézményei a mai Magyarországon

Az Alaptörvény múltja és jelene – az alapvető jogok

- 4.5. A hagyományos, illetve agrártársadalmak; a modern, illetve ipari társadalmak
- 4.6. A határon túli magyarság sorsa
- 4.7. A magyarországi nemzetiségek kultúrája, helyzete
- 4.8.Lábnyomaink a nagyvilágban
- Világjáró magyarok (utazók, felfedezők).
- Tudósok és feltalálók (pl. informatika, autóipar, űrkutatás).
- Világraszóló sportsikerek magyarok az olimpiákon.

Magyar művészek a világban

Különböző technológiákról történő információgyűjtés. Tablókészítés az utóbbi két évtized technikai változásairól. Érvek és ellenérvek gyűjtése, azok ütköztetése a fogyasztói társadalom témaköréhez kapcsolódóan tanári irányítás mellett. A Magyarországon életbe lépett Alaptörvény értelmezése. Feladatok megoldása az alapvető jogok érvényesítésével kapcsolatosan. Gyűjtőmunka, tablókészítés. A Magyarországon élő nemzetiségekhez kötődő tradíciók bemutatása – hagyományőrző foglalkozások keretében. A határainkon túl élő magyarság helyzete a világban – fotók gyűjtése, honlapok keresése; információk gyűjtése a magyar identitás megőrzésével kapcsolatosan, tanári irányítás mellett. Fogalmak, képek csoportosítása a globalizált világ témakörében.

# Fogalmak

Európai Unió, Szovjetunió, Csehszlovákia, Jugoszlávia, jóléti társadalom, alaptörvény, jogállamiság, demográfia, népesedés, kisebbség, vallás, határon túli magyarság

# Mélységelvű téma a szaktanár választása alapján: 8 óra

Javasolt témák:

- Élet a Kádár- rendszerben
- Magyarországi nemzetiségek
- Női szerepek változása a történelem során
- Magyarország az Európai Unióban
- Híres magyar tudósok

# Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén

A tanuló kezelni tudja a kiemelkedő történelmi személyiségekről gyűjtött életrajzi adatokat. Ismeri a reformkor haladó politikusainak nevét és törekvéseikről néhány mondatban beszámol. A reformkor eseményei között történelmi összefüggéseket szempontsor szerint fölismer tanári irányítás mellett.

Összefüggéseket tud említeni a világtörténelem és hazánk történelmének eseményei között. A nemzeti alapműveltséghez tartozó évszámokhoz történelmi ismeretet kapcsol. Az adott tematikai egység tárgyalt témaköreiben – képességeinek megfelelően – írásban és/vagy

szóban számot ad a tanult elemi történelmi ismereteiről. Gazdasági, társadalmi változásokra példát tud mondani. A térképen meg tudja mutatni a szabadságharc legfontosabb helyszíneit, szempontsor alkalmazásával beszámol a történelmi eseményekről. Információkat képes gyűjteni a történelmi atlaszból. Képről felismeri gróf Széchenyi Istvánt, Kossuth Lajost, Deák Ferencet. Felismeri Budapest történelmileg nevezetes épületeit. Felismeri, hogy a trianoni békeszerződés mekkora veszteségeket jelentett hazánk számára. A második világháború főbb helyszíneiről, évszámairól, legfontosabb eseményeiről a térkép adatainak segítségével beszámol. A nemzetiszocialista, fasiszta eszmék tartalmát fölismeri, a faj- és idegengyűlöletet elutasítja. Néhány történelmi tárgyú verset, elbeszélést, regényt ismer. Magyarországhoz, hazánk történelmi személyiségeihez pozitív attitűddel viszonyul. A tanult ismeretekhez kapcsolódó dokumentumanyagot képességei szerint értelmezi. Egyszerű összefüggéseket fölismer, azokból következtetéseket képes levonni. A történelem műveltségterülethez kapcsolódó eszközöket, tantárgyi segédleteket a jártasság szintjén tudja

# HON ÉS NÉPISMERET

alkalmazni.

# Tan.ak. 5. osztály

#### Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. Az én világom		Javasolt óraszám: 12 óra
	Ismeretalkotás az egyén h	elyéről és szerepéről a szűkebb és tág	abb
A témakör nevelési-	környezetben.		
fejlesztési céljai	Kooperatív technikák alka	lmazása.	
	Képességfejlesztési fókusz	ok: időbeli és térbeli tájékozódás, szod	ciabilitás.
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
1.1. Családunk történe	te	Információgyűjtés a családról. Csalác	ik
A családi közösség, hel	lyem a családban.	ünnepekről beszélgetés. Élettörténetről szóbeli	
Élettörténetem: Ki vag	yok én?	beszámoló. Érdekességek mesélése a családi	
A család múltja és története.		legendáriumból. Családi fényképekről	
Családfa.		beszélgetés. A család lerajzolása, csa	ládtagok
		megnevezése. Rajzos, fényképes	
1.2. Az én városom, fa	lum	családfakészítés. Képgyűjtés az adott	
Elhelyezkedése, földra	jzi fekvése.	településről. Térképen való tájékozódás,	
Nevezetességei.		különböző információk gyűjtése a településsel	
Hagyományai.		kapcsolatban. Helytörténeti kiállítás látogatása.	
-		Hivatalos honlapon történő tájékozó	dás. Helyi
1.3. A hazai táj. A helyi tudás		hagyományokról, történelmi esemér	nyekről
Hazánk természeti értékei.		információgyűjtés. A településen élő	(onnan
		elszármazott), a tanulóknak példaké	

1.4. Gyermekek, diákélet a múltban		híres emberek életútjáról beszélgetés, fényképes
Az iskola története, múltja.		tablókészítés a legfontosabb információkkal.
		Érdekességek gyűjtése az adott településsel
		kapcsolatban. Beszélgetés a személyes és családi
		kötődésekről a téma tükrében. Beszélgetés
		hazánk legfőbb tájegységeiről, képek gyűjtése. A
		nemzeti és a helyi közösség tudásbázisának
		feltérképezése – tablókészítés a pozitív értékek
		kiemelésével a legalapvetőbb ismeretek szintjén.
		Képek gyűjtése, csoportosítása egyszerűbb
		szempontok figyelembevétel.
		Rövid szépirodalmi szemelvényekből való
		tájékozódás, információgyűjtés. Érdekességek
		gyűjtése a helyi iskola történetével
kapcsolatosan. Tablókészítés.		kapcsolatosan. Tablókészítés.
	család, unokatestvér, nagyszülő, dédszülő, rokonság, újszülöttkor,	
Fogalmak	csecsemőkor, óvodáskor, ki	siskoláskor, előd, ős, generáció, családfa, családi
	ünnep, település, város, falu, főváros, táj, haza, hagyomány, diákélet	

Témakör	Javasolt 2. Találkozás a múlttal óraszám: 10 óra		
A témakör nevelési-	Az időben való tájékozód	ási képesség fejlesztése.	
	Kooperatív technikák alka	almazása.	
fejlesztési céljai	Képességfejlesztési fókuszok: nemzettudat, empátia.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
2.1. Nagyszüleink, dédszüleink világa falun és		Fényképek gyűjtése a nagyszülőkről,	
városban		dédszülőkről; beszélgetés a régmúlt i	idők
		mindennapjairól. Használati tárgyak	gyűjtése,
2.2. A paraszti ház és h	áztartás, a ház népe	bemutatása, azokról való beszélgetés	S.
Falusi élet a múltban.		Hasonlóságok és különbségek gyűjté	se a modern
		idők mindennapjainak tükrében. Leh	etőség
2.3. A hétköznapok ren	dje (táplálkozás, ruházat,	szerint látogatás tájházban. A parasz	tház
életvitel)		jellegzetességeinek azonosítása; közv	vetlen,
A régmúlt idők étkezési szokásai.		illetve közvetett forrásból. Beszélget	és a paraszti
Ruházkodás a régmúlt időkben.		háztartáshoz kötődő hagyományos é	letformáról.
Az emberek mindennapjai.		Tájékozódás a hétköznapi életről rég	i
		képeslapok, használati tárgyak, repro	odukciós
2.4. Hagyományos és népi (vallási) ünnepeink		nyomtatványok segítségével. Régi receptek	
eredete		gyűjtése. Beszélgetés a táplálkozás kiemelt	
Húsvéti ünnepkör.		szerepéről, különös tekintettel az eltérő	
Pünkösdi ünnepkör.		életformákra. Információk gyűjtése a	ı pedagógus
Karácsonyi ünnepkör.		által válogatott, egyszerűsített	
		visszaemlékezésekből – az adatokból	
2.5. Hitélet és közösségi élet		napirend készítése. A gazdag és szeg	-
Közösségek az ember világában.		mindennapjainak összehasonlítása, p	
		fölállítása napjainkhoz kötötten. Az ü	•
		kapcsolódó legfontosabb információ	
		összegyűjtése, azokról való beszélget	tés. A
		néphagyományok lehetőség szerinti	

		fölelevenítése a szűkebb (esetlegesen tágabb)
		közösségben. Egyszerűbb hagyományőrző
		játékokkal való megismerkedés. Beszélgetés az
		egyén szerepéről a közösségben. Beszélgetés a
hit szerepéről a		hit szerepéről a vallásos emberek életében –
példákon keresztül. Beszélgetés az alapvető		példákon keresztül. Beszélgetés az alapvető
szabályok betartásáról. A közösség pozitív		szabályok betartásáról. A közösség pozitív
értékeinek összegyűjtése és megbeszélése.		értékeinek összegyűjtése és megbeszélése.
Csatlakozási lehetőségek földerítése helyi		Csatlakozási lehetőségek földerítése helyi
értékteremtő közösségekhez. A családi közös		értékteremtő közösségekhez. A családi közösség
		szerepeinek feltárása szituációs játékok által.
	nagyszülő, dédszülő, falu, város, régmúlt, parasztház, háztartás, húsvét,	
Fogalmak	pünkösd, karácsony, vallás, vallásos ünnep, néphagyomány, hagyományőrzés,	
	közösség, közösségi élet, értékteremtés	

KO	zosseg, kozosségi élé	t, ertekteremtes	közösség, közösségi élet, értékteremtés		
Témakör	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Javasolt óraszám: 14 óra		
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	A magyar kulturális örökségről való tájékozódás lehetőségének biztosítása. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: nemzettudat, erkölcsi érzék.				
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek			
3.1. Az ősi magyar kultu A magyarok őseiről 3.2. Magyarok a történ Magyarország területén	elmi és mai	Beszélgetés a magyar őstörténetről, a lega tudás mentén. Képek gyűjtése a magyar ős annak továbbhagyományozódásáról a népművészetben. A témához kapcsolódó r Múzeumlátogatás. Érdekességek földerítés forrásokból, különös tekintettel a nép nevé	störténetről, ajzkészítés. se az írott		
3.3. Néprajzi tájak, tájegységek és etnikai csoportok a Kárpát-medencében. A szomszédos országok.		nyelvére stb. Beszélgetés a történelem sze nemzet életében. Információgyűjtés a törté Magyarország területén élő magyarok mindennapjairól. A magyarlakta területek a	repéről a énelmi		
3.4. Természeti és épített örökségünk, a szellemi kulturális örökség és a világörökség elemei		határon túli tájegységek, magyar városok megnevezése a térképen. Beszélgetés a tö Magyarország területén élő, a tanulók szár példaképül állítható híres emberek életútjá	mára		
3.5. A magyar tudomány és kultúra eredményei a világban		fényképes tablókészítés. A magyar néprajz megnevezése, megkeresése a térképen. A csoportosítása jellegzetességeik és legisme településük szerint. A nemzeti kisebbségek azonosítása, anyaországukról való ismereté érdekességek gyűjtése, tablókészítés kultu értékeikről, néphagyományaikról. Néhány formula elsajátítása a nemzeti kisebbségek (pl. köszönés, búcsúzás). A szomszédos ors felsorolása, fővárosuk megnevezése, térké azonosításuk. A magyar örökségnek tekinte természeti és épített kulturális örökségről információk, képek, érdekességek gyűjtése csoportosítása. Múzeumlátogatás, tanulma	tájegységek ertebb ek, rális alapvető anyelveiből zágok pen való ett adatok,		

	kiránduláson való részvétel. Beszélgetés a magyar tudomány és kultúra eredményeiről, különös tekintettel a nemzetközi hírnevet szerzett tudósokra és művészekre. Ismeretterjesztő filmek, filmrészletek megtekintése a témával kapcsolatosan. Tablókészítés.	
Fogalmak	őstörténet, ősművészet, néphagyomány, nemzeti kisebbség, történelmi <b>Degalmak</b> Magyarország, Kárpát-medence, anyaország, kulturális örökség, tudomány, kultúra	

# A tanuló ismeri Magyarország nemzeti hagyományait és értékeit. Fogalmi képet alkot arról, hogy a magyar kultúra az európai művelődés szerves részét alkotja; ismeretekkel rendelkezik szűkebb és tágabb környezetének múltjáról és jelenéről. Hazánk főbb tájegységeit megkülönbözteti, azokhoz kapcsolódva néhány jellegzetességről szóban és/vagy írásban, néhány mondatban beszámol. Nagyszülei és szülei életéről tájékozódik; képet alkot gyermek- és Összegzett tanulási felnőttkorukról, különös tekintettel a régmúlt idők hétköznapjaira, eredmények az ünnepnapjaira. Tudomása van közvetlen környezetének népszokásairól, évfolyam végén azokat tiszteli és őrzi. Ismeretekkel rendelkezik a történelmi Magyarország területén élő honfitársaink múltjáról és jelenéről; a magyarlakta területeken élő közösségek értékteremtő munkájáról. A magyar kultúra és tudomány világban elfoglalt helyéről alapvető ismeretekkel rendelkezik, a nemzetközi hírnevet szerző művészek és tudósok közül néhányat megnevez, munkásságuk iránt érdeklődik. Folyamatosan erősödő nemzeti identitástudattal rendelkezik.

# ÁLLAMPOLGÁRI ISMERETEK

# A 8. évfolyamon az állampolgári ismeretek tantárgy alapóraszáma: 36 óra.

# A témakörök áttekintő táblázata:

Témakör neve	Javasolt óraszám
Család; a családi szocializáció jellemzői, a hagyományos	5
családmodell	
A család gazdálkodása és pénzügyei	3
Településünk, lakóhelyünk megismerése	4
Nemzet, nemzetiség; a haza iránti kötelezettségeink	6
A magyar állam alapvető intézményei, az állam szerepe a	4
gazdaságban	
Mindennapi ügyintézés; felkészülés a felnőttkori szerepekre,	8
feladatokra	
A fogyasztóvédelem alapjai	3
A nagy ellátórendszerek: köznevelés, egészségügy és szociális ellátás	3
Összes óraszám:	36

# TÉMAKÖR: Család; a családi szocializáció jellemzői; a hagyományos családmodell

JAVASOLT ÓRASZÁM: 5 óra

# Tanulási eredmények

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

felismeri a családi szocializációnak az ember életútját befolyásoló jelentőségét.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- értelmezi a családi kohézió alapelemeit, jellemzőit: együttműködés, szeretetközösség, kölcsönösség, tisztelet;
- értelmezi a család mint a társadalom alapvető intézményének szerepét és jellemzőit;
- felismeri a véleménynyilvánítás, érvelés, a párbeszéd és a vita társadalmi hasznosságát.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- Az önismeret, önértékelés és a reális énkép alakítása
- A kommunikációs készség fejlesztése
- A véleményalkotás és a véleménynyilvánítás fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- A generációk közötti kapcsolat, a nemzedékek közötti párbeszéd erősítése
- Az egymást követő generációk életútjának megismerése révén a történetiség saját élményű megtapasztalása
- A hagyományos családmodell közösségi és társadalmi fontosságának tudatosítása, a családi szerepek megismerése
- Ismeretszerzés, forrásfeldolgozás a családi szocializáció folyamatáról és jellemzőiről
- Családtörténeti kutatás projekt a tanuló választása és egyéni tervezés alapján
- A család fogalma és társadalmi szerepe; A család: szeretetközösség, együttműködés, kölcsönösség, tisztelet; A családi szerepek; A családi szocializáció jellemzői

## **Fogalmak**

család, házasság, családi szerepek, gyermekvállalás

#### JAVASOLT TEVÉKENYSÉGEK

- Különböző szövegtípusok feldolgozása (naplók, ismeretterjesztő szövegek, memoárok) tartalmi elemeinek megértése, értelmezése és bemutatása a család fogalma és társadalmi szerepe témakörben
- Szempontok és minta segítségével családtörténeti interjúterv összeállítása
- Káté összeállítása, plakát készítése a családi szerepekről
- Kérdések megfogalmazása, kérdéssor összeállítása minta alapján: családtörténeti interjúterv készítése
- Családtörténeti fotómontázs, digitális tartalmak összeállítása
- Valós vagy elképzelt családtörténeti interjú készítése

### TÉMAKÖR: A család gazdálkodása és pénzügyei

JAVASOLT ÓRASZÁM: 3 óra

# Tanulási eredmények

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

 ismeri a családi háztartás összetevőit, értelmezi a család gazdálkodását meghatározó és befolyásoló tényezőket.

### A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

 felismeri a családi háztartás gazdasági-pénzügyi fenntarthatóságának és a környezettudatos életvitel kialakításának társadalmi jelentőségét.

# FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- Az önismeret, önértékelés és a reális énkép alakítása
- A kommunikációs készség fejlesztése
- A csoportosítási és rendszerezési készség fejlesztése; a rendszerszemlélet alakítása
- A több nézőpontú, mérlegelő gondolkodás fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- A digitális kompetencia fejlesztése
- A szövegértés, szövegalkotás fejlesztése
- A véleményalkotás és a véleménynyilvánítás támogatása
- A háztartás fogalmának értelmezése
- A család bevételeinek és kiadásainak csoportosítása
- Információk gyűjtése és értelmezése a család megtakarítási lehetőségeiről
- A tudatos vásárlás családi és társadalmi hatásainak megismertetése, az ok okozati összefüggések feltárása
- A családok takarékossági lehetőségei, a környezettudatos életvitel
- A családokra jellemző fogyasztási szokások
- Családi költségvetés alapvető elemeinek megismerése, értelmezése, a következtetések megfogalmazása
- Családi háztartás; Bevételek, kiadások; A család fogyasztási szokásai

# **Fogalmak**

családi háztartás, a család bevételei: jövedelmek, társadalmi juttatások, a tulajdonból származó jövedelmek, örökség, nyeremény, a család kiadásai: létszükségleti kiadások, jóléti (például kulturális, szabadidős és rekreációs) kiadások, rendkívüli kiadások, fogyasztás, pénzügyi tudatosság, gazdasági-pénzügyi fenntarthatóság, környezettudatosság;

# **J**AVASOLT TEVÉKENYSÉGEK

- Családi háztartás, a család pénzügyeivel kapcsolatos dokumentumok elemzése
- Egy elképzelt családi bevételeinek és kiadásainak megtervezése
- Szakértői mozaik vagy más, kooperatív csoportmunkában használható értékelő, ellenőrző tevékenység segítségével egy fiktív családi költségvetés vizsgálata
- Infokommunikációs eszközök segítségével információk gyűjtése és értelmezése a család megtakarítási lehetőségeiről
- Érvek összegyűjtése a tudatos vásárlás családi és társadalmi hatásairól
- Plakát vagy digitális eszközökkel elkészített produktum a bevételekről és a kiadásokról, a megtakarítási lehetőségekről
- A környezettudatos életmód alakításának lehetőségeit, tényezőit feltáró képzelt vagy valós riport készítése

# TÉMAKÖR: Településünk, lakóhelyünk megismerése

# JAVASOLT ÓRASZÁM: 4 óra

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- ismeri településének, lakóhelyének kulturális, néprajzi értékeit, a település történetének alapvető eseményeit és fordulópontjait;
- ismeri a saját településének, lakóhelyének alapvető jellemzőit, értelmezi a településen működő intézmények és szervezetek szerepét és működését.

### A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- társaival együttműködve a lakóhelyével kapcsolatos javaslatokat fogalmaz meg, tervet készít a település fejlesztésének lehetőségeiről;
- felismeri a véleménynyilvánítás, érvelés, a párbeszéd és a vita társadalmi hasznosságát;
- arra törekszik, hogy feladatai egy részét a társas tanulás révén teljesítse;
- önállóan vagy társaival együttműködve javaslatokat fogalmaz meg, tervet, tervezetet készít.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- A csoportosítási és rendszerezési készség fejlesztése; a rendszerszemlélet alakítása
- A több nézőpontú, mérlegelő gondolkodás fejlesztése
- A kommunikációs készség fejlesztése
- A véleményalkotás és a véleménynyilvánítás fejlesztése
- A generációk közötti kapcsolat, a nemzedékek közötti párbeszéd erősítése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- Az együttműködési és a szervezőkészség fejlesztése
- Szövegértési és szövegalkotási készség fejlesztése
- Digitális kompetencia fejlesztése
- A település, lakóhely környezeti sajátosságainak, történelmének megismerése
- A településen jelenlévő egyházi, vagy kulturális szervezet, sportegyesület megismerése
- A település, lakóhely jellemzőinek megismerése
- A település történelmi, kulturális, néprajzi értékeinek megismerése
- A település, lakóhely közintézményei
- A település fejlesztésének lehetőségei
- A település, lakóhely alapvető jellemzői; A település történetének sajátosságai; A lakóhely kulturális értékei; A településen működő intézmények és szervezetek

#### **Fogalmak**

intézmény, önkormányzat, polgármester, polgármesteri hivatal, jegyző, egyház, vallási közösség, szervezet, karitatív szervezet, civil szervezet, alapítvány, településfejlesztés, társadalmi felelősség, fenntarthatóság;

# **J**AVASOLT TEVÉKENYSÉGEK

- Beszélgetőkör a település történelmi, kulturális, néprajzi értékeiről
- Településtörténeti kvíz összeállítása
- Ötletbörze: a település fejlesztése, a település környezetének javítása
- Plakát vagy digitális tartalom készítése a település közintézményeiről, működésükről
- Önálló vagy társas együttműködés eredményeként tematikus fotógalériák összeállítása a lakóhelyről, például Lakóhelyem múltja, archív fotók felhasználásával (Lakóhelyünk múltja...); Lakóhelyem, ahogy én látom (Lakóhelyünk, ahogy mi látjuk...)
- Kreatív írás: Az önálló vagy a társas tevékenység révén különböző publicisztikai műfajú szövegek alkotása a település kulturális értékeiről és/vagy mindennapi életéről, eseményeiről az iskola honlapja vagy a helyi újság, weboldal számára
- Helytörténeti tabló készítése
- Tematikus fotógalériák összeállítása a lakóhelyről: múltja, környezeti-természeti és kulturális értékei, jellegzetes épületei

TÉMAKÖR: Nemzet, nemzetiség; a haza iránti kötelezettségek JAVASOLT ÓRASZÁM: 6 óra

# Tanulási eredmények

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

megfogalmazza a nemzeti identitás jelentőségét az egyén és a közösség szempontjából is.

# A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- társaival megvitatja a nemzetek, nemzetállamok helyét és szerepét a globális világban;
- értelmezi és társaival megbeszéli a honvédelem jelentőségét a globalizáció korában;
- felismeri a véleménynyilvánítás, érvelés, a párbeszéd és a vita társadalmi hasznosságát;
- arra törekszik, hogy feladatai egy részét a társas tanulás révén teljesítse;
- beszámolója elkészítéséhez önállóan vagy segítséggel használja az infokommunikációs eszközöket.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- Az önismeret fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- A több nézőpontú, mérlegelő gondolkodás fejlesztése
- A kommunikációs készség fejlesztése
- A véleményalkotás és a véleménynyilvánítás fejlesztése
- Digitális kompetencia fejlesztése
- Szövegértési és szövegalkotási készség fejlesztése
- Nemzeti identitás, hazaszeretet kialakítása, megerősítése
- A magyar kulturális örökség és hagyományok megismerése
- A közösség iránti kötelességtudat és felelősségérzet kialakítása, a patriotizmus és lokálpatriotizmus értelmezése
- A honvédelem szerepének, lehetőségeinek, feladatainak megismerése
- Más kultúrák iránti érdeklődés kialakítása
- A nemzetállamok helye, szerepe és fontossága a globális világban
- Magyarország és az Európai Unió kapcsolatrendszerének megismerése, elemzése
- Népek, nemzetiségek megismerése Magyarországon és a Kárpát-medencében
- Nemzetfogalom, nemzeti identitás, nemzetállam; Lokálpatriotizmus, hazafiság, európaiság;
   Nemzetiségek, nemzetiségi jogok

### **Fogalmak**

nemzet, nemzeti identitás, honvédelem, nemzeti kisebbség, nemzetiségi jogok, Európai Unió, jogok és kötelezettségek, hazaszeretet, globalizáció, nemzetpolitika

# **JAVASOLT TEVÉKENYSÉGEK**

- Fogalommagyarázat készítése
- Forráselemzés: a nemzeti öntudat és a hazaszeretet megjelenése a művészeti alkotásokban
- Digitális tartalmakkal támogatott előadás készítése a magyarországi nemzetiségek vagy egy nemzetiség hagyományairól, kultúrájáról
- Vita a jogok és kötelességek egyensúlyáról
- Gyűjtőmunka a honvédelem feladatairól, az ezzel kapcsolatos állampolgári kötelezettségekről
- Lehetőség szerint a Honvédség állományából előadó meghívása az ország védelmével kapcsolatos feladatok témakörében
- Esszéírás a nemzeti identitás megerősítésének fontosságáról
- Tabló készítése az Európai Unió legfontosabb intézményeiről

- Előadás a nemzeti önrendelkezés szerepéről a globális környezetben, ennek megvitatása
- Grafikus szervező készítése Magyarország legfontosabb kétoldalú és többoldalú kötelezettségeiről, kapcsolatrendszeréről

# TÉMAKÖR: A magyar állam alapvető intézményei; az állam szerepe a gazdaságban

# JAVASOLT ÓRASZÁM: 4 óra TANULÁSI EREDMÉNYEK

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- ismeri a magyar állam alapvető intézményeinek feladatkörét és működését;
- értelmezi a törvényalkotás folyamatát;
- azonosítja az igazságszolgáltatás intézményeit és működésük jellemzőit;
- értelmezi az állam gazdasági szerepvállalásának területeit.

# A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- felismeri a jogok és kötelességek közötti egyensúly kialakításának és fenntartásának fontosságát;
- beszámolója elkészítéséhez önállóan vagy segítséggel használja az infokommunikációs eszközöket;
- felismeri a közteherviselés társadalmi és erkölcsi jelentőségét, kiemeli az adómorál javításának fontosságát.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- A kommunikációs készség fejlesztése
- Digitális kompetencia fejlesztése
- Szövegértési és szövegalkotási készség fejlesztése
- A csoportosítási és rendszerezési készség fejlesztése; a rendszerszemlélet alakítása
- A több nézőpontú, mérlegelő gondolkodás fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- A magyar állam alapvető intézményeinek megismerése, rendszerezése
- A magyar állampolgárság feltételei
- A törvényalkotás menete
- Az igazságszolgáltatás intézményeinek és funkcióinak megismerése
- Az igazságszolgáltatás szereplői és feladatkörük
- Az állam feladatainak megismerése, gazdasági szerepének azonosítása
- Az állam bevételeinek csoportosítása
- A háztartások és az állam kapcsolatrendszere
- A közteherviselés, az adózás társadalmi jelentősége
- A magyar állam alapvető intézményei: köztársasági elnök, Országgyűlés, Kormány,
   Alkotmánybíróság; Az igazságszolgáltatás funkciója és jellemzői; A bíróságok és az ügyészségek; Az ügyvéd tevékenysége és szerepe; Az állam szerepe a gazdaságban

# **Fogalmak**

állam, államforma, állampolgárság, alkotmány, Magyarország Alaptörvénye, köztársasági elnök, Országgyűlés, törvény, Kormány, Alkotmánybíróság, jogképesség, korlátozott jogképesség, intézmény, polgári per, büntetőper, bíróság, ügyészség, ügyvéd, közteherviselés, adó, adófajták, adómorál, pénzügyi tudatosság, rendvédelem, katasztrófavédelem;

#### JAVASOLT TEVÉKENYSÉGEK

- Magyarország államformáiról időszalagos bemutató készítése
- A törvényalkotás folyamatának bemutatása tanulói kiselőadás segítségével
- Folyamatábra vagy egyéb grafikai szervező készítése és értelmezése a törvényalkotás folyamatáról
- Igazságszolgáltatás részei: plakát vagy digitális tartalom készítése
- Vita: a közteherviselés szerepéről, az adóelkerülés morális és gazdasági következményeiről
- Szakértői mozaik: A magyar állam alapvető intézményei; Az állam szerepe a gazdaságban
- Strukturált szövegalkotási feladat az állami intézmények rendszerének vázlatos bemutatása
- Egy kiválasztott intézmény egy napjáról, az ott elvégzett feladatokról elképzelt hivatalnok élménybeszámolójának készítése
- Plakát vagy digitális bemutató készítése az állampolgári jogokról és kötelezettségekről.

# TÉMAKÖR: Mindennapi ügyintézés, felkészülés a felnőttkori szerepekre JAVASOLT ÓRASZÁM: 8 óra

# Tanulási eredmények

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- azonosítja a mindennapi ügyintézés alapintézményeit, az alapvető ellátó rendszerek funkcióját és működési sajátosságait;
- megismeri és értelmezi a diákmunka alapvető jogi feltételeit, kereteit.

# A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- társaival együttműködve információkat gyűjt és értelmez a foglalkoztatás, a szakmaszerkezet változásairól;
- arra törekszik, hogy feladatai egy részét a társas tanulás révén teljesítse;
- beszámolója elkészítéséhez önállóan vagy segítséggel használja az infokommunikációs eszközöket.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- A csoportosítási és rendszerezési készség fejlesztése; a rendszerszemlélet alakítása
- A több nézőpontú, mérlegelő gondolkodás fejlesztése
- A kommunikációs készség fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- A generációk közötti kapcsolat, a nemzedékek közötti párbeszéd erősítése
- Digitális kompetencia fejlesztése
- Szövegértési és szövegalkotási készség fejlesztése
- A mindennapi ügyintézés alapvető feladatai, a legfontosabb ügytípusok
- Az elektronikus ügyintézés
- A diákmunka jogi feltételeinek, speciális jellemzőinek megismerése
- Foglalkozások, szakmák, hivatások szempontok csoportosítása, összehasonlítása
- A munkaerőpiac alapvető feltételrendszerének megismerése
- Az életpálya-tervezés kérdései
- A mindennapi ügyintézés területei; Az állampolgár hivatali ügyintézése; Foglalkozások, szakmák, a szakmaszerkezet változásai

# **Fogalmak**

ügyfélkapu, kormányablak, kormányhivatal, járási hivatal, polgármesteri hivatal, települési, fővárosi és kerületi önkormányzat, körjegyzőség, diákmunka, munkaszerződés, pályaorientáció, életpálya-tervezés

# **J**AVASOLT TEVÉKENYSÉGEK

Tabló készítése a családokat érintő legfontosabb hivatali ügytípusokról

- Helyzetgyakorlat vagy szituációs játék a mindennapi ügyintézés egy-egy eljárásáról
- Vita: a diákmunka szerepe és lehetőségei
- Grafikai szervező segítségével a szakmák, foglalkozások, hivatások csoportosítása
- Kiselőadás, prezentáció készítése a digitalizáció és robotika szerepéről a munkaerőpiac változásaiban
- Plakát készítése a pályaorientációt meghatározó tényezőkről
- A szakmák, foglalkozások, mesterség és hivatás projekthez kapcsolódva beszámoló készítése egy szakmáról, szakmacsoportról
- Disputa: Az automatizáció, a digitalizáció és a robotizáció gazdasági és társadalmi következményei

# **TÉMAKÖR:** A fogyasztóvédelem alapjai

JAVASOLT ÓRASZÁM: 3 óra

# Tanulási eredmények

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

fogyasztási szokásaiban érvényesíti a tudatosság szempontjait is.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- A kommunikációs készség fejlesztése
- A több nézőpontú, értelmező gondolkodás fejlesztése
- A rendszerezési képesség fejlesztése, a rendszerszemlélet alakítása
- Digitális kompetencia fejlesztése
- Szövegértési és szövegalkotási készség fejlesztése
- A döntési képesség fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- A fogyasztóvédelem fogalmának értelmezése
- A fogyasztóvédelem tipikus területei
- A fogyasztói jogok és azok érvényesítésének lehetőségei
- A fogyasztói társadalom kialakulása, sajátosságai: lehetőségek és veszélyek
- A tudatos fogyasztói magatartás és a fenntarthatóság, környezetvédelem kapcsolata
- Szerkezeti és folyamatábra értelmezése a fogyasztói jogokról és a fogyasztói érdekek érvényesítéséről
- A körültekintő vásárlást megalapozó tájékozódás fontosságának tudatosítása
- -- Fogyasztóvédelem; fogyasztói jogok; tudatos fogyasztó

# **Fogalmak**

fogyasztóvédelem, fogyasztói jogok, fogyasztói társadalom, a fogyasztói érdekek védelme, tudatos fogyasztó, fenntarthatóság, ökológiai lábnyom

# **JAVASOLT TEVÉKENYSÉGEK**

- Fogyasztóvédelemi tájékoztató plakát készítése,
- Elképzelt vagy valós fogyasztóvédelmi esetek gyűjtése a sajtóból vagy a világháló segítségével

- Animáció vagy prezentáció készítése a tudatos fogyasztói magatartás ismérveiről
- Vita: a tudatos fogyasztói magatartás és a fenntarthatóság kapcsolatáról
   Folyamatábra készítése a fogyasztói társadalom kialakulásának hatásairól a természeti környezetre

# TÉMAKÖR: A nagy ellátórendszerek: köznevelés, egészségügy és a szociális ellátás

JAVASOLT ÓRASZÁM: 3 óra

# Tanulási eredmények

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

értelmezi az alapvető ellátórendszerek funkcióját.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- beszámolója elkészítéséhez önállóan vagy segítséggel használja az infokommunikációs eszközöket.

# Fejlesztési feladatok és ismeretek

- A csoportosítási és rendszerezési készség fejlesztése; a rendszerszemlélet alakítása
- A kommunikációs készség fejlesztése
- Az élményalapú, tapasztalati tanulás elősegítése
- Szövegértési és szövegalkotási készség fejlesztése
- Digitális kompetencia fejlesztése
- Az empátia erősítése
- Az oktatási rendszer legfontosabb elemei, szereplői; felépítése, feladatai
- Az egészségügyi ellátás színterei, feladatai, szereplői
- A szociális ellátórendszer feladatai, szerepe a társadalomban
- A közfeladatot ellátó személyek (pl. pedagógusok, orvosok, mentők) feladatai, kiemelt társadalmi hasznosságuk megértése
- A nagy ellátórendszerek társadalmi, gazdasági hatásainak megismerése
- A köznevelési, az egészségügyi és a szociális intézmények jellemzői

#### **Fogalmak**

köznevelés, felsőoktatás, szakképzés, egészségügyi rendszer, társadalombiztosítás, szociális ellátás, családtámogatás, kórház, rendelőintézet, szakorvos, háziorvos;

## JAVASOLT TEVÉKENYSÉGEK

- Tájékoztató plakát készítése egy elképzelt település orvosi ellátásáról
- Továbbtanulási tanácsadó kiadvány szerkesztése 8. évfolyamos tanulók részére az egyes iskolatípusokról
- Szakértői mozaik: oktatási rendszer, egészségügyi rendszer, szociális ellátás
- Vita: a szociális ellátás szerepéről és a társadalmi szolidaritás fontosságáról
- Szempontok segítségével beszámoló készítése egy-egy ellátórendszer jellemzőiről: köznevelés, egészségügyi rendszer, szociális ellátás
- Információ gyűjtése és digitális térkép készítése a település/járás vagy kerület/megye egészségügyi ellátást biztosító intézményeiről
- Grafikai szervező készítése az általános iskola feladatairól, szerepéről a diákok szemszögéből
- Prezentáció készítése a valamelyik ellátórendszer működéséről

# KÖRNYEZET- ÉS EGÉSZSÉGVÉDELEM

## 5. évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

#### Célok

- Természettudományosan megalapozott, a tanulók közvetlen megfigyelésére építkező, más ismertszerzési forrásokból is megerősíthető tudás közvetítése környezetükről, az élőlényekről, a természetben végbemenő folyamatokról, jelenségekről.
- A megismerés módszerének önálló alkalmazása, elemzés, csoportosítás rendszerezés.
- Koncentrációs képesség fejlesztése
- A természetben, környezetben lejátszódó kölcsönhatások belátása, illetve felismerése
- Környezetvédő magatartásra nevelés.
- Egészségmegőrzéshez kapcsolódó szokások elmélyítése.

## Fejlesztendő készségek, képességek, attitűdök

- Aktív részvétel a cselekvésbe ágyazott megismerési tevékenységekben
- Vizsgáló eszközök adekvát használatának elsajátítása
- Érdeklődés az élő és élettelen környezet iránt
- Tudatos környezetvédő magatartás formálása
- Ökológiai szemlélet alapozása
- Együttműködési készség fejlesztése
- Önismeret, öntapasztalás képességének fejlesztése

Témakör	Tartalom
Testünk, egészségünk 8 óra	Testünk hőérzékelése. A környezet hőmérsékletének hatása az emberre.(izzadás didergés, bőrelszíneződés). Miért izzadunk? A napsugárzás káros és jótékony hatásai. ( leégés és kezelése, D-vitamin forrás). Testünk reagálása a hidegre (megfigyelések). Fagyási ártalmak.
0 014	Táplálékszükséglet eltérő éghajlati feltételek között.  Testi higiénia. Fokozott körültekintés tisztálkodásnál serdülőkorban (pl. menstruáció idején)

	Öltözködés eltérő hőmérsékleti feltételek között. A test védelme kánikulában,
Egészséges életmód és veszélyek	illetve hidegben (ruhaneműk, anyaguk). A ruházat elhelyezése, ápolása. Az egészségmegőrzés feltételei meleg és hideg időjárási feltételek mellett.
	Egészséges táplálkozás: a méz, gyümölcsök, gabonafélék, húsok szerepe a
	táplálkozásunkban.
7 óra	Káros szenvedélyek, csábításokkal szembeni ellenállás.
Balesetek, elsősegélynyújtás,	Alkalmazkodás eltérő időjárási feltételekhez. Teendők villámlás, szélvihar,
betegségek	jégeső stb. esetén.
7 óra	A tűz okozta balesetek. Segítségkérés és teendők tűz esetén. Leggyakoribb tűzoltási technikák. (Mit szabad és mit nem, vízzel oltani?). Elsősegély kisebb égés esetén.
	A víz, levegő a talaj lehetséges szennyező anyagai lakóhelyünkön, védelmének
A környezet főbb összetevői	lehetőségei. Talajfajták eltérő környezeti feltételek mellett. "Talajerózió"
és ártalmai	fogalma, okai. A talajszennyezés és következményei.
Värnyanatyádalmi iamaratak	A levegő szennyeződésének következményei, a savas eső fogalma.  Permetszerek gyümölcsön, zöldségen. Biogazdálkodás fogalmának elmélyítése.
Környezetvédelmi ismeretek	E termesztési mód jelentősége, szerepe az egészségmegóvásban,
	környezetvédelemben. Permetszerek és egyéb vegyszerek természetkárosító
7 óra	hatásai (pl. méh pusztulás, vizek szennyeződése-halpusztulás)
	Környezetvédelmi napok, feladatok. Szemétgyűjtés, takarítás az iskola
	környékén. Szelektív hulladékgyűjtés (elem környezetkárosító hatása, a papírgyűjtés jelentősége)
Természetvédelemmel	Kölcsönhatások az élő és élettelen természetben. Kölcsönhatások az
kapcsolatos ismeretek	élővilágban.
	Állatvédelem. Részvétel a környezetünkben élő állatok gondozásában.
7 óra	Természetvédelmi terület meglátogatása. Viselkedési szabályok a természeti környezetben Védett állatok és növények. "Egyensúly" a természetben- ennek jelentősége az élővilágban.

# Követelmények

- Aktívan vegyen részt a megfigyelésekben, egyszerű kísérletekben, tapasztalatait legyen képes megfogalmazni
- Ismerjen fel alapvető ok-okozati összefüggéseket
- Ismerje a balestek, egészségre ártalmas hatások kivédésének lehetőségeit
- Ismerje a fő táplálék fajták szerepét az egészségmegőrzésben
- Rendelkezzen környezetvédelmi ismeretekkel a talaj, a vizek, a levegő tisztaságának védelme érdekében. Törekedjen a mindennapokban saját környezetében is ezen szempontok érvényesítésére.
- Alakuljon pozitív viszonyulása a természethez, annak védelmében a saját lehetőségei szerint vállaljon részt.

#### 6.évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

#### Célok

- Természettudományosan megalapozott, a tanulók közvetlen megfigyelésére építkező, más ismertszerzési forrásokból is megerősíthető tudás közvetítése környezetükről, az élőlényekről, a természetben végbemenő folyamatokról, jelenségekről.
- Megismerési módszerek megismertetése, összhangban a sajátos nevelési igényekkel és az életkori sajátosságokkal.
- A közvetlen környezetben végezhető, a természettel és a környezetvédelemmel. kapcsolatos tevékenységek elsajátítása.
- Környezetünk megóvása iránti felelősségtudat formálása.
- A természet szeretetére, védelmére nevelés.

# Fejlesztendő készségek, képességek, attitűdök

- Tájékozódási képesség fejlesztése térben és időben.
- Megfigyelőképesség, analizáló-szintetizáló képesség, ok-okozati összefüggés felismerési képesség fejlesztése.
- A figyelem, az emlékezet, az akarati képességek az együttműködési készség formálása.
- Az önálló ismeretszerzésre és munkára való képesség fejlesztése.
- Környezet- és egészségtudatos magatartás alakítása.
- Fejlődjön a megfigyeléshez, vizsgálódáshoz szükséges eszközök használatának képessége.

Testünk, egészségünk  A táplálkozás szervrendszere. A táplálék útja szervez  Lelki egészség: önismeret, társismeret. Önmagam, m	
Lelki egészség: önismeret, társismeret. Önmagam, n	( l / / .
	iasok, massag
elfogadása.	
<b>Egészséges életmód és veszélyek</b> Táplálék fajták. Az egészséges táplálkozás összetevő	. A gyógynövények
<b>7 óra</b> szerepe az egészségmegőrzésben. Gyakorlati tapasz	:alatok biztosítása a
gyógynövények felhasználási lehetőségeiről (teák, be	orogatások, stb.
készítése) Gyógynövénygyűjtés.	
A helytelen táplálkozás következtében kialakuló bete	egségek
Balesetek, elsősegélynyújtás, - fontosabb, vitamin és ásványianyag- hiányok követ	keztében

betegségek 8 óra	kialakuló betegségek - elhízást okai és következményei - túlzott cukorfogyasztás és következményei - a hasmenés és székrekedés okai, a tünetek kezelésének legegyszerűbb módjai - az ételek helytelen tárolásából adódó következmények, elkerülésük lehetőségei
A környezet főbb összetevői és ártalmai Környezetvédelmi ismeretek 7 óra	Környezetvédelmi napok, feladatok Aktív részvétel az iskolai környezet rendjének megóvásában (hulladékgyűjtés, kertgondozás, pihenő pavilon karbantartása)  Takarékossági lehetőségek az árammal, vízzel, fűtéssel. Egyes energiahordozók környezetkárosító hatása.
Természetvédelemmel kapcsolatos ismeretek  7 óra	Állat- és növényvédelem a mindennapokban. Részvétel a környezetünkben élő állatok és növények gondozásában.  Madármegfigyelések, madáretetés Állatmenhely időnkénti látogatása, bekapcsolódás a gondozási feladatokba.  Az erdők védelme. A természeti egyensúly megbontásnak következményei jövőnkre (esőerdők pusztítása, savas esők, talajerózió, elsivatagosodás, éghajlatváltozás).  Természetvédelmi terület meglátogatása. Viselkedési szabályok a természeti környezetben. Védett állatok és növények témakörének bővítése.

# Követelmények

- Legyen egyre tudatosabb az ismeretszerzés eszközeinek, módszereinek használatában.
- Legyenek alapvető ismeretei az egészséges táplálkozásról, mint az egészségmegőrzés egyik fontos tényezőjéről.
- Ismerje a legfontosabb gyógynövényeket és azok néhány felhasználási lehetőségét.
- Aktívan vegyen részt a környezetvédelmi tevékenységekben.
- Óvja, védje a természeti környezetet, aktívan kapcsolódjon be a gondozási feladatokba.
- Rendelkezzen alapvető ismeretekkel a leggyakoribb energiahordozókról, azok legfontosabb környezet kímélő és környezetkárosító hatásairól.
- Legyenek ismeretei az ember természet egyensúlyába való beavatkozásának következményeiről.

# 7. évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

#### Célok

- Tudományosan megalapozott, korszerű ismeretek nyújtása az egészség megóvásáról, a környezetvédelemről.
- Segítse hozzá a tanulókat az egészséges életmód kialakításához és megtartásához szükséges szokásrend elsajátításához.
- Az egészségkárosító szokások megismertetése segítse hozzá a tanulókat, hogy belső igényükké váljon azok meggyőződéses elutasítása.
- A tanulók legyenek képesek napi egészségügyi problémáik megoldására, illetve megfelelő segítség kérésére és a kapott tanácsok betartására.
- Aktív természet- és környezetvédelem igényének felkeltése.
- Megerősíteni a tanulókban azt a meggyőződést, hogy az ember felelős környezete állapotáért.
- A tanórákon megszerzett tudás járuljon hozzá a környezet- és egészségtudatos magatartásának formálódásához.

# Fejlesztendő képességek, készségek, attitűdök

- A tárgyalásra kerülő jelenségek megfigyelésében, megfogalmazásában való képessége fejlődjenek. Formálódjanak képességei a lényeges- lényegtelen megkülönböztetésében, az összehasonlítási és csoportosítási feladatokban és egyéb gondolkodási funkciókban. Legye jártas egyszerű szakkifejezések használatában.
- Fejlődjön az önálló feladatmegoldásra és ismeretbővítésre való képessége.
- Törekvés a személyes és a környezte higiénéjének biztosítására
- Fejlődjön felelősségérzete, kritikai érzéke.

Témakör	Tartalom
Testünk, egészségünk	Az ember legnagyobb kincse az egészsége. Az egészség megóvásának alapfeltételei: az egészséges környezet és életrend.
7 óra	Testi és környezeti higiénia, mint az egészségmegóvás egyik fontos feltétele. Egészséges emberi környezet kialakítása, a környezeti higiénia megteremtésének módjai.
Egészséges életmód és veszélyek	Az egészséges életmód és szokásrend szerepe az egészségmegőrzésben. Az egészséges táplálkozás.
7 óra	Egészséget károsító szokások (kábító és élvezeti szerek) hatásai (kiadványok, filmek tanulmányozása).

	Háztartási balesetek: vegyi anyagok használata okozta bántalmak (pl.
Balesetek, elsősegélynyújtás,	hypo, sósav, vízkőoldó), elkerülésük lehetőségei.
betegségek	Környezeti hatások szerepe a betegségek kialakulásában.
	Fertőzések és járványok, illetve megelőzésük.
8 óra	Védőoltások (szükségességük).
	Az elsősegélynyújtás és betegápolás elemi ismeretei, gyakorlati technikái.
	Gyógynövényekről tanultak elmélyítése: szerepük a
	betegségmegelőzésben és gyógyításban.
A környezet főbb összetevői és	Környezetvédelmi napok, feladatok Aktív részvétel az iskolai környezet
ártalmai	rendjének megóvásában (hulladékgyűjtés, pihenő pavilon karbantartása).
Környezetvédelmi ismeretek	Vegyi anyagok a háztartásban, kezelésük legfontosabb szempontjai.
	A levegő és a víz szennyeződésének megfigyelése. Okok keresése, példák
7 óra	a közvetlen környezetből, a napi sajtóból, filmből.
	A tűz környezetkárosító hatásai. Tűz a közvetlen környezetünkben és a
	természetben. Tűzoltási technikák (mit, mivel olthatunk), ezek gyakorlása.
	Teendők a tűz észlelésekor.
Természetvédelemmel	Állat- és növényvédelem a mindennapokban. Aktív részvétel a
kapcsolatos ismeretek	környezetünkben élő állatok és növények gondozásában.
	Madármegfigyelések, madáretetés. Állatmenhely időnkénti látogatása,
7 óra	bekapcsolódás a gondozási feladatokba.
	Természetvédelmi szabályok tudatosítása és betartása kirándulások,
	természetjárások alkalmával.

# Követelmények

- Ismerje az egészségmegóvás legfontosabb feltételeit.
- Legyen igénye az egészséges környezetre, tevőlegesen is vegyen részt annak kialakításában.
- Törekedjen a rendre, tisztaságra, a betegségek megelőzésére.
- Legyen elemi ismerete az elsősegélynyújtásról illetve a beteg ellátásról.
- Legyen tisztában a tűz hasznával és környezetpusztító erejével. Ismerje a tűzoltás néhány alapszabályát. Tudja a tűzoltók riasztásához szükséges tennivalóikat.
- Legyenek ismeretei a háztartásban használt vegyi anyagokról, azok balesetmentes használatának főbb szabályairól.
- Aktívan vegyen részt a környezet- és természetvédelmi feladatokban.

# 8.évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Célok

- Tudományosan megalapozott, korszerű ismeretek nyújtása az egészség megóvásáról, a környezetvédelemről.
- Segítse hozzá a tanulókat az egészséges életmód kialakításához és megtartásához szükséges szokásrend elsajátításához, járuljon hozzá egészségtudatos magatartásának kialakulásához.
- Az egészségkárosító szokások megismertetése segítse hozzá a tanulókat, hogy belső igényükké váljon azok meggyőződéses elutasítása
- Felelősségtudat kialakulása önmagáért, másokért.
- A tanulók legyenek képesek napi egészségügyi problémáik megoldására, illetve megfelelő segítség kérésére és a kapott tanácsok betartására.
- Az aktív természet- és környezetvédelem igényének felkeltése.
- Megerősíteni a tanulókban azt a meggyőződést, hogy az ember felelős környezete állapotáért. Segítse hozzá a tanulót a környezetszennyezés felismeréséhez, a környezettudatos magatartás kialakulásához.

### Fejlesztendő készségek, képességek, attitűdök

- A tárgyalásra kerülő jelenségek megfigyelésében, megfogalmazásában való képessége fejlődjenek. Formálódjanak képességei a lényeges- lényegtelen megkülönböztetésében, az összehasonlítási és csoportosítási feladatokban és egyéb gondolkodási funkciókban. Legye jártas egyszerű szakkifejezések használatában.
- Önálló ismeretszerzés képességének fejlesztése
- Problémamegoldó és helyzetfelismerő képességének fejlesztése
- Alakuljon egészségmegőrző attitűdje, felelősségtudat

Témakör	Tartalom	
Testünk, egészségünk 8 óra	Az érzékszervek védelme. Korrigálásukra használt eszközök karbantartása. Hang és fényártalmak. Napozás, napszemüveg, bőrvédelem, zajártalom. A helyes bőrápolás. A bőr védelme a napozás és a hideg ártalmai ellen.	
	Test és szájhigiénia fontossága. A környezet higiéniájának megteremtése (anyagok, eszközök, módszerek) Az ivarszervek higiénéje.	
A mozgásszegény életmód következményei. Az egészséges életriszokásrend szerepe az egészségmegőrzésben. (helyes életritmus levegőzés, mozgás a lehetőségek által biztosított keretek között		

7 óra	Az egészséges táplálkozás. Tápanyagok, vitaminok (a tanultak szintetizálása).  A kábító és élvezeti szerek hatása az idegrendszerre.
Balesetek, elsősegélynyújtás, betegségek	A "Biológia" tantárgy keretében tárgyalt testrészek, szervek leggyakoribb megbetegedései, ezek kivédésének, kezelésének legegyszerűbb lehetőségei.( <u>Bőrelváltozások</u> : pattanások, csípések, gombásodás. <u>A csontozat elváltozásai</u> : bokasüllyedés, gerinc ferdülés, csonttörés, ín, izomszalag szakadás. <u>A tápcsatorna betegségei:</u> fogszuvasodás, bélfertőzés, gyomorrontás.
7 óra	<u>A légzőszervek gyakori betegségei</u> : nátha, torokgyulladás, tüdőgyulladás. <u>A kiválasztó szervek megbetegedései</u> : hólyaghurut, vesegyulladás. <u>Az érzékszervek károsodása</u> . <u>Az ivarszervek leggyakoribb megbetegedései: g</u> ombásodás, fertőző betegségek- AIDS. A fogamzásgátlás.)
	A betegség tünetei általában. Hőemelkedés, láz, magas láz, hányás, hasmenés, bőrpír, bőrkiütés, levertség, sápadtság, a szem élénkségének a változása. Mikor kell orvoshoz fordulni? Hogyan hívunk orvost, ügyeletet?
	Teendők az orvos megérkezéséig.
	A természetgyógyászat népi gyógymódok. A gyógynövények szerepe a gyógyításban. Mi a kuruzslás? Természetgyógyászat.
	Egészségkárosító anyagok, szokások kialakulása, függőség. Védekezés ellenük, gyógyítás.
A környezet főbb összetevői és ártalmai	Környezetvédelmi napok, feladatok Aktív részvétel az iskolai környezet rendjének megóvásában (hulladékgyűjtés, pihenő pavilon karbantartása).
Környezetvédelmi ismeretek	Vegyi anyagok a háztartásban, kezelésük legfontosabb szempontjai. Az el nem használt vegyszerek elhelyezésének szabályai a környezetvédelmi szempontok figyelembe vételével.
7 óra	Mosó és tisztítószerek használati utasításainak és összetételi ismertetőinek közös értelmezése.
Természetvédelemmel kapcsolatos ismeretek 7 óra	Állat- és növényvédelem a mindennapokban. Aktív részvétel a környezetünkben élő állatok és növények gondozásában.  Madármegfigyelések, madáretetés. Állatmenhely időnkénti látogatása, bekapcsolódás a gondozási feladatokba.  Természetvédelmi szabályok tudatosítása és betartása kirándulások, természetjárások alkalmával.

# Követelmények

- Ismerje a leggyakoribb betegségeket, a védekezés lehetőségeit, megelőzésük legalapvetőbb szempontjait.
- Legyen képes megkülönböztetni a szervezet egészséges és beteg működését.
- Tudja az egészséges táplálkozás szabályait és alkalmazza azokat.
- Kerülje az izgató és kábítószereket.
- Tudja, hogy betegség esetén mi a teendő.
- Legyenek ismeretei a leggyakoribb gyógynövényekről, azok alkalmazási lehetőségeiről.
- Legyenek ismeretei a természetgyógyászatról, utasítsa el a kuruzslás minden formáját.
- Legyen igénye az egészséges környezetre, tevőlegesen is vegyen részt annak kialakításában.
- Legyenek alapvető ismeretei a vegyi anyagok környezetkárosító hatásairól, azok elhelyezési szabályairól a mindennapokban.
- Aktívan vegyen részt a környezet- és természetvédelmi feladatokban.
- Fogadja el a másságot, lássa meg benne a természet sokszínűségét, szépségét. Legyen toleráns a saját környezetében felfedezhető mássággal kapcsolatban is.

# **TERMÉSZETTUDOMÁNY**

Az enyhe értelmi fogyatékos tanulóknak az ismeretelsajátítási folyamat során olyan tudásrendszerek alapjait kell kiépíteniük, amely alkalmas a mindennapi tevékenységben való felhasználásra. A tanulók ismeretelsajátításában a természeti környezeti világ elemi megismerésének lehetősége tűzhető ki célul. A folyamat során kiemelt figyelmet kell fordítani a kapcsolatrendszerek feltárására, az élő és élettelen természet szoros kölcsönhatásaira, az ember és természet összetartozására, egymásrautaltságára, az ember természetben betöltött helyének és szerepének felismerésére. Esetükben kiemelt cél az életkoruknak és fejlettségüknek megfelelő korszerű tudások elsajátítása, a fogalmak folyamatos érlelése, pontosítása. Az önálló ismeretszerzés képességének fejlesztése aktív tevékenységek során, folyamatos gyűjtőmunkával, pozitív megerősítéssel és következetes segítségadással történik.

# 5-6. évfolyam

A tantárgy tanítása során a következő nevelési célokat valósítjuk meg: szabályokhoz való rugalmas alkalmazkodás képességének fejlesztése, a feladattudat erősítése. A megismert történelmi, kulturális és természeti értékeink alapján a nemzeti összetartozás érzésének erősítése. Éntudat és énkép fejlesztése. Pozitív erkölcsi tapasztalatok erősítése. Az egészséges életmódra való tudatos törekvés technikáinak elsajátítása. A mozgás és az egészséges életmód kapcsolatának felismerése. A szociális érzékenység fejlesztése, az együttérző, segítő magatartás erősítése. A környezetkímélő, takarékos magatartás, a természet és az épített környezet iránti szeretet és a megóvás igénye, törekvés az önálló tanulásra, együttműködő, kooperatív, interaktív technikák alkalmazására.

Kiemelt fejlesztési cél és feladat az életkorral és a sajátos nevelési igényekkel összhangban lévő, az egyén sajátosságaira és lehetőségeire építő megismerési módszerek megtanítása. A pedagógus feladata erős figyelmet fordítani arra, hogy a tanulók a periodikus változásokat, összefüggéseket megértsék, a kapcsolatokat felismerjék a növény- és állatvilág

vonatkozásában, valamint az élettelen természet kapcsolatában. A tanulók számára fontos, hogy közvetlen tapasztalatokat gyűjtsenek, ezért kell lehetővé tenni a vizsgáló és kísérletező eszközök rendszeres használatát.

# 5.OSZTÁLY ÉVES ÓRASZÁM: 72 ÓRA

Témakör	1. Anyag, információ	Javasolt óraszám: 6 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Természettudományosan megalapozott, tanulók által megfig tapasztalatok bővítése, alkalmazása, az érdeklődés, a kívánd motiváció erősítése az élettelen természet anyagai és jelense Kommunikációs képesség, kauzális gondolkodás fejlesztése szociális képesség fejlesztése csoportmunka során. Aktív ré biztosítása a kísérletekben. Önálló megismerés, tapasztalato szóban, írásban, rajzban. Egyszerű információk feldolgozás képességének fejlesztése, szociális érzékenység, felelősségt fejlesztése, ok-okozati összefüggések felismerése.	esiság, a égei iránt. e. A eszvétel ok rögzítése i

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
Anyag Anyagfajták a mindennapi környezetben (fémek, fák, bőr, szövet, üveg, műanyag, kerámia, papír). Tulajdonságaik.	Tulajdonságok vizsgálata.  Megfigyelések előre megadott szempontok szerint, csoportosítások.  Egyszerű kísérletek végzése különböző köznapi anyagokkal (alakítható, rugalmas, hajlítható, törékeny, morzsolható, faragható, olvasztható, szilárd, képlékeny, folyékony, légszerű).
Halmazállapotok.	A környezet legismertebb anyagai halmazállapotának felismerése (víz, levegő, zsír, olaj).
Tömegmegmaradás.	Egyszerű fizikai változások létrehozása. Mérések, vizsgálatok (törés, darálás, hajtogatás).
Oldatok, keverékek.	Ételek (saláták) készítése. Italok (szörpök, teák) készítése. Alkotórészeik mérése előtte és utána. Jelenségek értelmezése segítséggel a tömegmegmaradás szempontjából.
Víz a természetben.	Példák gyűjtése személyes tapasztalatok alapján (eső, folyó, tó).
Kölcsönhatások, erők Egyszerű kölcsönhatások a mindennapi környezetben (mechanikai, melegítés,	A vizsgálódáshoz, méréshez szükséges eszközök használatának gyakorlása. Ok- okozati összefüggések felismerése.

hűtés, mágneses vonzás, taszítás, halmazállapot-változások, térfogatváltozás (hőterjedés, hőtágulás, hőáramlás, hősugárzás), statikus, elektromasszázs, hang- és fényforrások).		Jelenségek, változások felismerése, elemzése irányítással. A mágneses jelenség megfigyelése játékos kísérletekkel.	
Az emberi szervezet energiaszükséglete, felhasználása (normál testsúly, mértékletesség, változatosság).		Élelmiszerek tájékoztatójának megfigyelése. Táplálkozás, életvitel, testsúly összefüggéseinek felfedezése.	
Információ Jelek, jelzések (közlekedési jelzőtáblák, piktogramok, katasztrófavédelmi jelzésrendszer).		Irányított megfigyelések a mindennapi életünket segítő, tájékoztató jelrendszerekről (élelmiszerek, háztartási vegyszerek, közlekedési jelző- és tiltó táblák, életvédő, katasztrófa-megelőző, menekülést segítő jelzések, internet piktogramok).	
A természet jelzései. Növények jelzései, állatok kommunikációja.		Példák gyűjtése személyes tapasztalatok alapján (pl. hervadó növény, kiszáradt fa, kutya, macska hangjelzései).	
Fogalmak  Anyagi tulajdonság, megmunkálhatóság, kölcsönhatás, mértékegysé energiafajta, energiaforrás, információs jel, jelrendszer.		5. 5.	

Témakör	2. Rendszerek, mérések, mértékegységek, megfigyelések, térképészeti ismeretek Javasolt óraszám: 15 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerés módszereinek alkalmazása fokozott önállósággal és tartóssággal. A térbeli, időbeli tájékozódási képességek fejlesztése. Térképhasználati ismeretek bővítése. Nemzeti tudat erősítése. A kommunikációs, együttműködési képességek fejlesztése. Az analizáló és szintetizáló gondolkodás, kauzális képesség fejlesztése. A rendszerező képesség fejlesztése. Ökológiai szemlélet alapozása, célirányos megfigyelésekre épülő tartós észlelés, rész-egész viszonyainak elemzése, összefüggések, kapcsolatrendszerek felfedezése.		
Fejlesztési isi	neretek	Fejlesztési tevékenységek	
Tér és idő Tájékozódás a lakól környékén, hely, irá meghatározása. Térkép és földgömb Világtájak a valóság térképen. A térkép t Iránytű. Alaprajz, térképváz domború térkép. Hazánk térképe. Domborzati viszony színek, jelek. Vizek ábrázolása a t Ciklusok a természe (napszakok, évszako változásai ennek me Az időmérés lehetős (óra, perc, másodpe Időjárás. Mozgás és idő össze	ny, távolságok  de d	Tájékozódási gyakorlatok a lakóhelyen és az épített és természetes környezetben. Az iránytű használatának gyakorlása. Felszíni formák és világtájak ráismerési sz Alaprajzok, egyszerű térképvázlatok rajzod A látott, tapasztalt valóság ábrázolása hom terepasztalon. Vizsgálódáshoz, méréshez szükséges eszk hőmérő) használatának gyakorlása. Az időjárás elemeinek figyelemmel kísérén napszaknak és az adott évszaknak megfele Időjárás-jelentések értelmezése. Időjárási i készítése. Hőmérsékletmérések. Napi és év változások figyelemmel kísérése, rögzítése A napszakok és a Nap állásának megfigyelősszekapcsolása. (A Hold változásainak megfigyelése.)	zinten. lása. lokasztalon, özök (óra, se elően. naptár vi
Rendszer, a rendszer ( Természeti és meste technikai és épített i környezetünkben. Természetes táj, me környezet. Élőlény és élőhelye, közmű kapcsolatai. Rendszerek egymás (szoba-ház, város-or	erséges rendszerek sterséges , lakóház és ba ágyazódása	Séták, kirándulások során irányított megfig A tapasztalatok megbeszélése, vázlatok, ra tablók készítése. Megfigyelések végzése, részvétel csoportn (építőjátékok, legózás, terepasztal berende során).	njzok,
Mezőgazdasági kultúr kultúrnövényeink, ten Élőlények a ház kör	yésztett állatok)	A gazdaságok hatékony működésének meg természetes környezetben, tanulmányi sétá alkalmával.	

Rendszer részei, ház részei, ország	Múzeumlátogatás, rövid beszámoló készítése a
részei, élőlények részei.	látottakról.
	Összefüggések keresése, feltárása, a
	növénytermesztés, állattenyésztés között
	(komposztálás, trágyázás, állatok etetése, silózás,
	széna, szalma).
	A rovarkártevőket pusztító hasznos állatok
	(énekesmadarak, sün, vakondok), és a biológiai
	növényvédelem összefüggéseinek felfedezése.
	A kölcsönös egymásrautaltság felismerése konkrét
	példákban.
	Az okos gazdálkodás és a fenntartható fejlődés
	összefüggésének felismerése.
Szerveződési szintek, hálózatok	Példák gyűjtése egy-egy élőhely táplálékláncaira és
Hálózatok a természetben és a	táplálékpiramisára.
mesterséges környezetben.	
Táplálék, energiaellátás, úthálózat.	
Élőlény és élőhely, a lakóház és a	
közműellátás.	
Térkép, iránytű, fe	lszíni forma, vizek, térképjel, időmérés, időjárási
	entés, természeti és mesterséges környezet, hálózat,
rendszer.	, 8.1,,

Témakör	<u>-</u>	ödés kapcsolata, növények és ok testfelépítése	Javasolt óraszám: 25 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Természettudományosan megalapozott megismerési, tapasztalatszerzési folyamatok elsajátítása. A megtartó emlékezet, kommunikációs, koncentrációs képesség fejlesztése. Kauzális gondolkodás fejlesztése, aktív részvétel vizsgálatokban, kísérletekben, önálló és csoportos munkában, helyes tanulási szokások, feladattudat elmélyítése, szabályok betartása. Az élővilág rendszerezése, ismeretek szerzése az életközösségekről és összetevőikről. Összefüggések elemi szintű megismerése, összefüggések felfedezése, környezettudatos attitűd formálása, ökológiai szemlélet alapozása, felelősségtudat fejlesztése, környezetszeretetre nevelés, kritikai érzék fejlesztése, fogalomalkotó gondolkodás fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		ek	
Élőlények A virágos növények testfelépítése, életfeltételei (víz, levegő, talaj, napfény, hőmérséklet). Fás- és lágyszárú növények (szilva, szőlő). Szobanövények, kerti növények gondozása. Ehető és mérgező gombák (testfelépítés, tápanyagfelvétel, szaporodás).		Egy-egy virágos növény részeinek testfelépítésének vizsgálata (tulipá Nagyító használata. Rajzos vázlatok készítése. Kísérletek növényekkel (életfeltéte biztosítása, megvonása), elgondolá következtetések. A növénygondozás alapszabályai, választott növény gondozása.	n, petúnia). elek isok,

Az állatok általános testfelépítése (egy gerinces és egy gerinctelen testfelépítés összehasonlítása /pl. házi és ház körül élő állatok/).  Az állatok életfeltételei (élőhelyi feltételek, táplálék, víz).  Az állatok életmódjának főbb jellemzői (aktív mozgás, táplálkozás, szaporodás, utódgondozás, viselkedés).  Testfelépítés, testalkat, életmód kapcsolata (ragadozók, patások, halak, madarak).  A testalkat változatossága.	Naplóvezetés. A gombák testfelépítésének, életfeltételeinek vizsgálata. Gombák és növények összehasonlítása irányított megfigyeléssel. Hasonlóságok és különbségek felfedezése. A gombafogyasztás szabályai! Néhány gerinces és gerinctelen állat testfelépítésének megfigyelése, vizsgálata. Csoportosítások megadott szempontok szerint. Jeles napok (Állatok világnapja, Madarak és fák napja). Tablók, rajzok készítése. Képek, filmek, állatkerti látogatások, kirándulások tapasztalatai alapján a fajok sokféleségének érzékelése.
Életközösségek Életközösségek a lakókörnyezetben vagy egy közeli természetes élőhelyen. Természetvédelem, természeti értékek megőrzésének lehetőségei.	Hazai mezők, rétek, erdőségek, vizek, vízpartok legjellemzőbb élőlényeinek megfigyelése. Kirándulások, filmek, képek segítségével az élőlények és élettelen összetevők közötti kapcsolatrendszerek felfedezése.
Az élővilág rendszerezése  Legjellegzetesebb élőlénycsoportok.  Gombák, növények, állatok.  A hierarchikus rendszerek megismerése (gerinces, gerinctelen, emlős).	Példák gyűjtése, rendszerezés, konkretizálás, általánosítás, megkülönböztetés, azonosítás.
Föld, Nap, Naprendszer Bolygórendszerünk, bolygók megnevezése. A Föld tengelyforgása, keringése a Napkörül. Időjárás, éghajlati övek, évszakok. A napsugárzás jelentősége.	A Nap, Föld, Hold kölcsönhatásainak elemi szintű megismerése. Látogatás a Planetáriumba. Filmek, képek, ábrák elemzése.
Kulcsfogalmak/ Virágos növény, állatcsopor időjárás.	rt, erdő, mező, víz, vízparti életközösség,

Témakör	4. Állandóság, változás ó	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Természettudományos ismeretszerzési képesség fejlesztése, ismeretszerzési képesség fejlesztése. Tapasztalatok, eredmé megfogalmazása szóban, rögzítése írásban, rajzban, kommu képesség fejlesztése. Aktív részvétel vizsgálatokban, mérés kísérletezésekben. Kooperatív technikák alkalmazása. Az él természetben bekövetkező fizikai, kémiai, biológiai változá ismereteinek bővítése. Algoritmikus gondolkodás fejlesztés	enyek nnikációs ekben, lettelen sok

készség és kreatív képes attitűd erősítése.	sség fejlesztése, a természet iránti pozitív	
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
Állapot Anyagok és testek minőségi és mennyiségi tulajdonságai.	Anyagok, testek érzékelhető tulajdonságainak megfigyelése, felismerése, megnevezése, összehasonlítása. Egyszerű, mindennapi életben használható mérőeszközök alkalmazása. Összehasonlítások végzése (hosszúság, tömeg, űrtartalom, hőmérséklet). Mérések gyakorlása. A gyakran használt mértékegységek fokozatos megismerése (kg, l, m, cm, °C).	
Változás Változások környezetünkben Természeti változások: víz halmazállapot- változásai, kőzetek mállása, aprózódása. Technikai változások: darabolás, darálás, faragás.	Példák gyűjtése, csoportosítása, folyamatok megfigyelése, tapasztalatok elmondása.	
Fizikai változások.	Fizikai változásokra példák gyűjtése.	
Kémiai változások: égés, tűzvédelem.	Tűz, égés, kára, haszna, kiinduló anyag és keletkezett anyagok összehasonlítása.	
Biológiai változások: szaporodás, fejlődés, mozgás, táplálkozás, légzés.	Tanult növények, állatok közül egy-egy példán keresztül az életjelenségek felsorolása. Változások felfedezése.	
Változásokat irányító információk. Tervrajz – házépítés. Útiterv – utazás.	Építőjátékokból, legóból házépítés. Útitervkészítés.	
Egyensúly, stabilitás	Egyszerű, hétköznapi példák, játékos kísérletek segítségével a fogalom bevezetése (mérleghinta, hőmérséklet-mérések, hideg- meleg-langyos).	
Folyamat, a rendszerek történetisége Ajándékok, dísztárgyak, használati eszközök, környezetünk tárgyai.	Elemzés, tervezés segítséggel. Kiindulási anyagokból termékek készítése, a folyamatok megbeszélése, a megmunkálás lépései, eszközei. Konkrét tevékenységek végzése, pl. origami, kenyérsütés.	
Újrahasznosítás.	Szelektív hulladékgyűjtés gyakorlása iskolai és otthoni környezetben.	
Az ember természetalakító tevékenységei.	Példák gyűjtése, keresése az ember felszínés tájformáló tevékenységére (külszíni fejtés, mészkőbányák, cementgyártás).	

	Törekvés felismerése a táj eredeti arculatának visszaállítására.
Fogalmak	Minőségi és mennyiségi tulajdonság, mérőeszköz, fizikai, kémiai, biológiai változás, termékkészítési folyamat, újrahasznosítás, információfeldolgozás.

Témakör		öldrajzi térben,alapvető a,topográfiai alapismeretek	Javasolt óraszám: 5 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az ismert tér fokozatos kitágítása. A térkép és a valóság kapcsolatán felismertetése. Összehasonlítás, differenciálás, analógiás gondolkodá fejlesztése. Tájékozódás a térképi ábrázolás jelrendszerének segítségével. A jelrendszer alkalmazása térábrázolásban.		s gondolkodás ének
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
lakóhely, környe  – Földrészek és óc A kontinensek ne távolsága.  – Térhierarchia (ki közigazgatási eg	eánok. eve, egymástól való s-, közép-, nagytáj; ységek és termelési	Tájékozódás a lakóhelyen, va szűkebb és tágabb környezeté A földrajzi tér fogalmának kia közeli és a tágabb környezetb Ismerkedés a földgömbbel. Tájékozódás a földgömbön és természetföldrajzi térképén.	ben. alakítása a en.
közigazgatási egységek és termelési területek, régiók).  1.2. Térábrázolás  – Térrajz, útvonalrajz, menetvázlat, térképszerű ábrázolások, térképvázlat; úti- és helyszínrajz.  – Térképi ábrázolás: égtájak iránya, színés jelkulcs, felirat, aránymérték.  – Térképfajták (pl. domborzati közigazgatási, turista-, autós, időjárási és kontúrtérkép).  – Keresőhálózat és földrajzi fokhálózat.		A földrajzi tartalmak ábrázolása térképen, földgömbön. Méretarány, aránymérték értelmezése; tanári segítséggel távolságmérés különböző térképeken.  Modellalkotás terepasztalon.  Elemi térképolvasás (felismerés, keresés) gyakorlása. Eligazodás domborzati, közigazgatási és egyszerű tematikus és lakóhelyi környezetet ábrázoló térképen.  Helyszínrajz, egyszerű vázlatrajz készítése a lakóhelyről és környékéről – bejárás, séta, a látott jellegzetes épületek, tereptárgyak rögzítése rajzzal.  Tanári irányítással iránymeghatározás. Segítséggel keresés a földrajzi fokhálózat alkalmazásával.	
Fogalmak	haza. Iránymeghatározás.	ér: közvetlen környezet, lakóhe Térképi ábrázolás, térképjel. Te si, turista-, autós, időjárási és ko	érképfajta

Topográfiai ismeretek	Európa, Ázsia, Afrika, Észak- és Dél-Amerika, Ausztrália, Antarktika,
Isineretek	Atlanti-óceán, Csendes-óceán, Indiai-óceán.

Témakör	Javasolt 6. Tájékozódás az időben óraszám: 3 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Tér-, időorientációs képesség fejlesztése. Jelenségek, folyamatok megfigyelése, a tapasztaltak adott szempontok szerinti rendezése. A természetföldrajzi folyamatok és a történelmi események időnagyságrendi és időtartambeli különbségeinek érzékeltetése.		ezése. A
Fejleszt	ési ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Fejlesztési ismeretek  Az idő  2.1. Időegységek  - A napi, az évi, a történeti és a földtörténeti időegységek.  - Földrajzi-környezeti folyamatok időbeli nagyságrendje, időtartama példák alapján.		Időnagyságrendi és időtartambeli különbségeinek összehasonlító tar időszalag készítése, lejárása, hossz vizuális és mozgásos érzékelése. Jelenségek (pl. a Föld mozgásaiho változások) szabályszerű ismétlőd felismerése.  A rövidebb távú természeti, társad környezeti folyamatok áttekintése konkrét példák alapján – periodiku bekövetkező jelenségek, váltakozó folyamatok felismerése.	zúságának z kötődő ésének lalmi és hazai usan
2.2. Időrend Földrajzi-környezeti folyamatok, földtörténeti események időrendje regionális példák alapján.		A környezeti folyamatok időrendi felismerése konkrét példákban.	ségének
rvzannak	Napi, évi, történelmi és földtörténeti időegység, tengely körüli forgás, Nap körüli keringés; évszak, napszak, váltakozás.		

Témakör	7. Tájékozódás a hazai földrajzi, környezeti óraszám: 8 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Magyarország nagytájai átfogó természet- és gazdaságföldrajzi jellegzetességeinek megismertetése. Múltunk jelentős alakjain, híres emberein keresztül a hazai táj ismeretén alapuló, a haza iránti pozitív érzelmek erősítése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenység	ek
5.1. Magyarország és a Kárpát-medence földrajza  – A nemzeti kultúra és a magyarság nemzetközi híre: híres utazók, tudósok, szellemi és gazdasági termékek,		Szemléleti térképolvasás. Gyakort térképhasználat. Tájékozódás Mag térképén. Magyar utazók feljegyzéseinek, ú feldolgozása. Szemelvények olvas Információgyűjtés tanári irányítás	gyarország tleírásainak sása.
történelmi, kulturális és vallási hagyományok, hungarikumok.		(földrajzi helyek, térképek keresés	

- A lakóhely, a hazai tájak, nagytájak és országrészek: természetföldrajzi jellemzői, természeti, társadalmi erőforrásai, társadalmi-gazdasági folyamatai, környezeti állapotuk.
- Hazánk természeti adottságai és a társadalmi-gazdasági élet kapcsolatai: közvetlen környezetünk társadalmigazdasági élete, a társadalmi-gazdasági élet tájanként eltérő természeti feltételei és lehetőségei, környezettől függő életmódok összehasonlítása, hagyományai, a gazdasági környezet változásai, idegenforgalmi vonzerő, gazdasági és kereskedelmi kapcsolatok, a környező tájak környezeti állapotának hatása a hazai környezetre, a problémák kezelése.
- A Kárpát-medence és hegységkerete mint természet- és társadalom-földrajzi egység: a medencejelleg érvénysülése a természeti adottságokon, hatás a gazdasági életben. A tájak természeti, kulturális, néprajzi, gazdaságtörténeti és környezeti értékei, átalakulása.
- A magyarság által lakott, országhatáron túli területek, tájak közös és egyedi vonásai.

lexikonhasználat). Gyűjtőmunka – világraszóló felfedezések, híres magyarok. Tablókészítés.

A társadalmi-gazdasági élet természeti adottságokkal való kapcsolatainak felismerése a lakóhelyről és környékéről vett példák alapján.

Az életmód és a gazdálkodás változásainak bemutatása a Kárpát-medencében az eltérő jellegű földrajzi tájakról való példák alapján. A helyi környezet (iskola, település) természeti, társadalmi, gazdaságtörténeti, környezeti értékeinek és problémáinak felismerése közvetlen tapasztalatszerzés alapján.

A tájak jellegzetességeinek megismerése, jellemzésük során földrajzi kifejezések használata.

Fogalmak	Főváros, hungarikum, világörökség.
Topográfiai ismeretek	Kárpát-medence, Alföld, Kisalföld, Alpokalja, Dunántúli-dombság, Dunántúli- középhegység, Északi-középhegység, Budapest, Duna, Tisza, Balaton.

Témakör	8. Tájékozódás a környezet anyagairól és jelenségeiről	Javasolt óraszám: 4 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulók érdeklődésének felkeltése a természetben előford anyagok, felhasználásuk, hasznosíthatóságuk iránt. Az isme tanulás során a földrajzi környezetben történő eligazodás képességének fejlesztése.  A felszínformák és kialakulásuk, a hegységképződés és a lefeltöltődés megértése. A felszín folyamatos változásának be A hazai tájak életközösségeinek ökológiai szemléletű jellen élőhelyek földrajzi sajátosságainak, kapcsolatainak, folyam változásának felismertetése.  Az időjárás és az éghajlat jelenségeinek értelmezése, konkrimedencei példák alapján.	eretszerzés, epusztulás- elátása. nzése, az atos

A nyersanyagok és energiahordozó-készletek végessége miatti takarékosság szükségességének beláttatása.  Kooperatív technikák alkalmazása során az együttműködési képessé fejlesztése.	
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
<ul> <li>Tájékozódás a környezet anyagairól és jelenségeiről</li> <li>3.1. Anyagok, anyagi rendszerek</li> <li>A tanulók szűkebb és tágabb környezetében előforduló ásványok és kőzetek, nyersanyagok és energiahordozók, illetve talajtípusok példái, jelentőségük a természetben, a társadalmi-gazdasági életben.</li> <li>Környezetet károsító anyagok és hatásaik.</li> </ul>	Érzékszervi vizsgálatok alapján egyszerű megfigyelő eszközök használatával összehasonlítások megtétele – szín, keménység, szag, mintázat. Az emberi tevékenységek által okozott környezetkárosító kölcsönhatások, folyamatok megismerése konkrét példákon: levegő-, talaj-, vízszennyezés. A háztartásban használt energiahordozók és nyersanyagok jelentőségének felismerése. Példák gyűjtése az energiatakarékos magatartás lehetőségeire. Válogatás tanári irányítással információs anyagokban és gyűjteményeikben (könyv- és médiatár, kiállítási–múzeumi anyagok).
<ul> <li>3. 2. Geoszférák</li> <li>Felszínformák (hegységek, síkságok kialakulása).</li> <li>Kiemelkedések és lepusztulások, feltöltődések. Hegységképződés. A szél, a víz, a jég felszínalakító munkája. Jellegzetes felszínformák.</li> <li>Időjárási-éghajlati elemek, jelenségek, légköri alapfolyamatok –felmelegedés, a víz körforgása és halmazállapotváltozásai, csapadékképződés.</li> <li>Éghajlati elemek változásai, éghajlatmódosító tényezők, éghajlatok jellemzői, társadalmi-gazdasági hatások hazai és regionális példák alapján.</li> <li>A szél. A csapadék kialakulása és fajtái. A napsugárzás és a felmelegedés. A levegő hőmérséklete és változása.</li> </ul>	Információk szerzése, kezelése, csoportosítása eltérő szempontok szerint. Szövegek feldolgozása, vizuálisan megjelenő információk (térképek, grafikonok) feldolgozása, értelmezése, magyarázata tanári irányítással.  A felszín fejlődésében törvényszerűségek felismerése, következtetések levonása.  A természeti környezet közvetlen fellelhető hatásainak felismerése a társadalmigazdasági folyamatokban (hazai példák alapján).  Az időjárás elemeinek szemléletes, közvetlen tapasztalására épülő megfigyelése; szövegek értelmezése.  Az időjárási elemek felismerése megfigyelések, leírások nyomán.
<ul> <li>3.3. Földrajzi övezetesség</li> <li>Vízszintes földrajzi övezetesség</li> <li>Forró és hideg éghajlatú tájak</li> </ul>	A vízszintes földrajzi övezetesség természeti, társadalmi-gazdasági és környezeti megnyilvánulásainak és hatásainak felfedezése.
<ul><li>3.4. Égitestek</li><li>Az égitestek látszólagos mozgása.</li></ul>	

<ul> <li>A Föld mozgás következménye</li> </ul>	
Fogalmak	Ásvány, kőzet, energiahordozó, ipari nyersanyag, mészkő, gránit, bazalt, homok, szén, felszínforma, hegység, síkság, hegységképződés, lepusztulás, kiemelkedés, feltöltődés; Ráktérítő, Baktérítő; vízszintes földrajzi övezetesség, az égitestek látszólagos mozgása; időjárásiéghajlati elem, napsugárzás, hőmérséklet, szél, csapadék, a víz körforgása, éghajlat-módosító tényező, talajtípus, napszak, évszak, váltakozás.

#### 6.OSZTÁLY ÉVES ÓRASZÁM: 72 ÓRA

Témakör	1.Az energia, információ	Javasolt óraszám: 8óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Természettudományosan megalapozott, tanulók által megfig tapasztalatok bővítése, alkalmazása, az érdeklődés, a kívánd motiváció erősítése az élettelen természet anyagai és jelense Kommunikációs képesség, kauzális gondolkodás fejlesztése szociális képesség fejlesztése csoportmunka során. Aktív ré biztosítása a kísérletekben. Önálló megismerés, tapasztalato szóban, írásban, rajzban. Egyszerű információk feldolgozás képességének fejlesztése, szociális érzékenység, felelősségt fejlesztése, ok-okozati összefüggések felismerése.	esiság, a égei iránt. e. A eszvétel ok rögzítése i

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
Energia Energiaforrások a háztartásban. Energia, energiafajták. Az elektromos energia felhasználása, szerepe a mindennapi életben (fűtés, főzés, hűtés). Megújuló és nem megújuló energiaforrások.	A tapasztalatok összehasonlítása a mindennapi élet történéseivel. Egyszerű kísérletek végzése a hang, fény, anyag kapcsolatára. Az energia elemi szintű értelmezése. Energiahordozók megfigyelése (fűtőanyagok, üzemanyagok, tápanyagok). Ábrák, képek megfigyelése, elemzése adott szempontok szerint folyamatos segítséggel. Összefüggések felfedezése.
Az emberi szervezet energiaszükséglete, felhasználása (normál testsúly, mértékletesség, változatosság).	Élelmiszerek tájékoztatójának megfigyelése. Táplálkozás, életvitel, testsúly összefüggéseinek felfedezése.
Információ Jelek, jelzések (közlekedési jelzőtáblák, piktogramok, katasztrófavédelmi jelzésrendszer).	Irányított megfigyelések a mindennapi életünket segítő, tájékoztató jelrendszerekről (élelmiszerek, háztartási vegyszerek, közlekedési jelző- és tiltó táblák, életvédő, katasztrófa-megelőző, menekülést segítő jelzések, internet piktogramok).

A természet jelzései.		Példák gyűjtése személyes tapasztalatok
Növények jelzései, állatok		alapján (pl. hervadó növény, kiszáradt fa,
kommunikációja.		kutya, macska hangjelzései).
Fogalmak	Anyagi tulajdonság, megmunkálhatóság, kölcsönhatás, mértékegység, energiafajta, energiaforrás, információs jel, jelrendszer.	

Témakör	2. Rendszerek, meresek, mertekegysegek, megfigyelések, térképészeti ismeretek óraszám		Javasolt óraszám: 12 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerés módszereinek alkalmazása fokozott önállósággal és tartóssággal. A térbeli, időbeli tájékozódási képességek fejlesztése. Térképhasználati ismeretek bővítése. Nemzeti tudat erősítése. A kommunikációs, együttműködési képességek fejlesztése. Az analizáló és szintetizáló gondolkodás, kauzális képesség fejlesztése. A rendszerező képesség fejlesztése. Ökológiai szemlélet alapozása, célirányos megfigyelésekre épülő tartós észlelés, rész-egész viszonyainak elemzése, összefüggések, kapcsolatrendszerek felfedezése.		
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Tér és idő Tájékozódás a lakóhelyen és környékén, hely, irány, távolságok meghatározása. Térkép és földgömb. Világtájak a valóságban és a térképen. A térkép tájolása. Iránytű. Alaprajz, térképvázlat, síktérkép, domború térkép. Hazánk térképe. Domborzati viszonyokat jelölő színek, jelek. Vizek ábrázolása a térképen. Ciklusok a természetben (napszakok, évszakok, az élővilág változásai ennek megfelelően). Az időmérés lehetőségei, eszközei (óra, perc, másodperc). Időjárás. Mozgás és idő összefüggése.		Tájékozódási gyakorlatok a lakóhokörnyékén, az épített és természete környezetben. Az iránytű használatának gyakorlá Felszíni formák és világtájak ráism szinten. Alaprajzok, egyszerű térképvázlat rajzolása. A látott, tapasztalt valóság ábrázolhomokasztalon, terepasztalon. Vizsgálódáshoz, méréshez szükség eszközök (óra, hőmérő) használatá gyakorlása. Az időjárás elemeinek figyelemmen napszaknak és az adott évszaknak megfelelően. Időjárás-jelentések értelmezése. Id naptár készítése. Hőmérsékletméré és évi változások figyelemmel kíst rögzítése. A napszakok és a Nap állásának megfigyelése, összekapcsolása. (A változásainak megfigyelése.)	es ása. nerési ok lása ges ának el kísérése lőjárási ések. Napi érése,
Rendszer, a rendszer és környezete  Természeti és mesterséges technikai és épített rendszerek környezetünkben.  Természetes táj, mesterséges környezet.		Séták, kirándulások során irányított megfigyelések. A tapasztalatok megbeszélése, vázlatok, rajzok, tablók készítése.	

Élőlény és élőhelye, lakóház és közmű kapcsolatai. Rendszerek egymásba ágyazódása (szoba- ház, város-ország).		Megfigyelések végzése, részvétel csoportmunkában (építőjátékok, legózás, terepasztal berendezése stb. során).	
Mezőgazdasági kultúrák (főbb kultúrnövényeink, tenyésztett állatok) Élőlények a ház körül. Rendszer részei, ház részei, ország részei, élőlények részei.		A gazdaságok hatékony működésének megfigyelése természetes környezetben, tanulmányi séták alkalmával.  Múzeumlátogatás, rövid beszámoló készítése a látottakról. Összefüggések keresése, feltárása, a növénytermesztés, állattenyésztés között (komposztálás, trágyázás, állatok etetése, silózás, széna, szalma).  A rovarkártevőket pusztító hasznos állatok (énekesmadarak, sün, vakondok), és a biológiai növényvédelem összefüggéseinek felfedezése.  A kölcsönös egymásrautaltság felismerése konkrét példákban.  Az okos gazdálkodás és a fenntartható	
Szerveződési szintek, hálózatok Hálózatok a természetben és a mesterséges környezetben. Táplálék, energiaellátás, úthálózat. Élőlény és élőhely, a lakóház és a közműellátás.		Példák gyűjtése egy-egy élőhely táplálékláncaira és táplálékpiramisára.	
Fogalmak  Térkép, iránytű, felszíni forma, vizek, térképjel, időmérés, időjárási naptár, időjárás-jelentés, természeti és mesterséges környezet, hálóza rendszer.			

Témakör	3. Felépítés és működés kapcsolata, erdők, mezők , szántóföldek, vízparti életközösségek és természeti – környezeti problémái 28 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	tapasztalatszerzési folya kommunikációs, koncer gondolkodás fejlesztése önálló és csoportos mun elmélyítése, szabályok k szerzése az életközösség szintű megismerése, öss attitűd formálása, ökoló	n megalapozott megismerési, amatok elsajátítása. A megtartó emlé atrációs képesség fejlesztése. Kauzá , aktív részvétel vizsgálatokban, kís- akában, helyes tanulási szokások, fel betartása. Az élővilág rendszerezése gekről és összetevőikről. Összefügge szefüggések felfedezése, környezette giai szemlélet alapozása, felelősségi eretetre nevelés, kritikai érzék fejles podás fejlesztése.	lis érletekben, ladattudat , ismeretek ések elemi udatos tudat
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	ek

Γ

Élőlények A virágos növények testfelépítése, életfeltételei (víz, levegő, talaj, napfény, hőmérséklet). Fás- és lágyszárú növények (szilva, szőlő). Szobanövények, kerti növények gondozása. Ehető és mérgező gombák (testfelépítés, tápanyagfelvétel, szaporodás). Az állatok általános testfelépítése (egy gerinces és egy gerinctelen testfelépítés összehasonlítása /pl. házi és ház körül élő állatok/). Az állatok életfeltételei (élőhelyi feltételek, táplálék, víz). Az állatok életmódjának főbb jellemzői (aktív mozgás, táplálkozás, szaporodás, utódgondozás, viselkedés). Testfelépítés, testalkat, életmód kapcsolata (ragadozók, patások, halak, madarak). A testalkat változatossága.	Egy-egy virágos növény részeinek, testfelépítésének vizsgálata (tulipán, petúnia). Nagyító használata. Rajzos vázlatok készítése. Kísérletek növényekkel (életfeltételek biztosítása, megvonása), elgondolások, következtetések. A növénygondozás alapszabályai, egy választott növény gondozása. Naplóvezetés. A gombák testfelépítésének, életfeltételeinek vizsgálata. Gombák és növények összehasonlítása irányított megfigyeléssel. Hasonlóságok és különbségek felfedezése. A gombafogyasztás szabályai! Néhány gerinces és gerinctelen állat testfelépítésének megfigyelése, vizsgálata. Csoportosítások megadott szempontok szerint. Jeles napok (Állatok világnapja, Madarak és fák napja). Tablók, rajzok készítése. Képek, filmek, állatkerti látogatások, kirándulások tapasztalatai alapján a fajok sokféleségének érzékelése.
Életközösségek Életközösségek a lakókörnyezetben vagy egy közeli természetes élőhelyen. Természetvédelem, természeti értékek megőrzésének lehetőségei.	Hazai mezők, rétek, erdőségek, vizek, vízpartok legjellemzőbb élőlényeinek megfigyelése. Kirándulások, filmek, képek segítségével az élőlények és élettelen összetevők közötti kapcsolatrendszerek felfedezése.
Az élővilág rendszerezése Legjellegzetesebb élőlénycsoportok. Gombák, növények, állatok. A hierarchikus rendszerek megismerése (gerinces, gerinctelen, emlős).	Példák gyűjtése, rendszerezés, konkretizálás, általánosítás, megkülönböztetés, azonosítás.
Föld, Nap, Naprendszer Bolygórendszerünk, bolygók megnevezése. A Föld tengelyforgása, keringése a Napkörül. Időjárás, éghajlati övek, évszakok. A napsugárzás jelentősége.	A Nap, Föld, Hold kölcsönhatásainak elemi szintű megismerése. Látogatás a Planetáriumba. Filmek, képek, ábrák elemzése.
Kulcsfogalmak/ Virágos növény, állatcsopor időjárás.	rt, erdő, mező, víz, vízparti életközösség,

Témakör	4. Az ember m	negismerése és egészsége	Javasolt óraszám: 18 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség és az önálló tanulás képességének fejlesztése, kommunikációs képesség, a szociális képesség fejlesztése. Törekvés erősítése az egészséges táplálkozási szokások betartására. Megfelelő viselkedési formák kialakítása és betartása betegségek, fertőzések, járványos betegségek esetén, a szociális együttélés szabályainak betartása, feladat- és szabálytudat erősítése. A másság elfogadása, sérült embertársaink segítése, mérlegelő gondolkodás fejlesztése, empátiakészség fejlesztése.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Testkép, testalkat, mozgás Az emberi test arányai, méretviszonyai, testalkat, szimmetria. Testtájak, testsúly, soványság, elhízás, a mozgás szerepe életünkben.		A rendszeres mozgás és sport hatá jelentőségének felismerése, összet mozgás és a normál testsúly fennt között. Mozgássérült társak elfogadása, se	függés a artása
Önfenntartás Az egészséges táplálkozás alapelvei, módjai. Tápanyagok, vitaminok. Szent-Györgyi Albert. Mennyiségi és minőségi szempontok.		Törekvés az egészséges táplálkozás szabályainak betartására. Napi étrend összeállítása. A tudós munkájának megismerése. Információk gyűjtése, feldolgozása.	
Személyi higiénia. Az érzékszervek védelme és tisztasága. Orvosi ellátás. Fertőző és járványos betegségek, védőoltás. Alapfokú elsősegélynyújtás.		Helyes testápolás. Járványos és fertőző betegség eset szükséges előírások betartása. Veszélyhelyzetek felismerése otth iskolában, a közlekedésben. Orvosi segítségnyújtás kérése, elfomentőhívás. Az előírások betartása. Teendők elsősegélynyújtáskor. Szgyakorlatok. Plakátok, tablók elemzése, készíté	on, az ogadása, ituációs
Egyedfejlődés Az emberi egyedfejlődés szakaszai. Serdülőkori változások.		Felismerés és összehasonlítás jelle jegyek alapján. A serdülőkorra jellemző tulajdons gyűjtése. A szülői és saját tulajdonságok kö hasonlóság keresése.	ágok
Magatartás Milyen vagyok, milyen szeretnék lenni. Önismeret, viselkedési normák, szabályok szerepe. Kapcsolatok társakkal és a családdal.		Közösségi viselkedési normák ism Képanyagok, filmek elemzése. Szituációs játékokban az önismere fejlesztése.	

Az iskolai élet s	zabályai, házirend.	
Fogalmak		ag, testi és érzékszervi sérülés, járvány és lynyújtás, gyógyítási mód, magatartás.

Témakör	5. Tá	jékozódás az időben	Javasolt óraszám: 12 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	megfigyelése, a tapas természetföldrajzi fol	Tér-, időorientációs képesség fejlesztése. Jelenségek, folyamatok megfigyelése, a tapasztaltak adott szempontok szerinti rendezése. A természetföldrajzi folyamatok és a történelmi események időnagyságrendi és időtartambeli különbségeinek érzékeltetése.	
Fejleszté	si ismeretek Fejlesztési tevékenységek		k
Fejlesztési ismeretek  Az idő  2.1. Időegységek  - A napi, az évi, a történeti és a földtörténeti időegységek.  - Földrajzi-környezeti folyamatok időbeli nagyságrendje, időtartama példák alapján.		Időnagyságrendi és időtartambeli különbségeinek összehasonlító tapas időszalag készítése, lejárása, hosszús vizuális és mozgásos érzékelése. Jelenségek (pl. a Föld mozgásaihoz kváltozások) szabályszerű ismétlődésé felismerése.  A rövidebb távú természeti, társadali környezeti folyamatok áttekintése ha példák alapján – periodikusan beköv jelenségek, váltakozó folyamatok fel	ságának kötődő ének mi és uzai konkrét etkező
2.2. Időrend Földrajzi-környezeti folyamatok, földtörténeti események időrendje regionális példák alapján.		A környezeti folyamatok időrendiség felismerése konkrét példákban.	gének
I Vzamiak	Napi, évi, történelmi és földtörténeti időegység, tengely körüli forgás, Nap körüli keringés; évszak, napszak, váltakozás.		forgás,

Témakör		a környezet anyagairól és külső és belső erői és folyamatai	Javasolt óraszám: 20 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulók érdeklődésének felkeltése a természetben előforduló anyagok, felhasználásuk, hasznosíthatóságuk iránt. Az ismeretszerzés, tanulás során a földrajzi környezetben történő eligazodás képességének fejlesztése.  A felszínformák és kialakulásuk, a hegységképződés és a lepusztulásfeltöltődés megértése. A felszín folyamatos változásának belátása.  A hazai tájak életközösségeinek ökológiai szemléletű jellemzése, az élőhelyek földrajzi sajátosságainak, kapcsolatainak, folyamatos változásának felismertetése.  Az időjárás és az éghajlat jelenségeinek értelmezése, konkrét Kárpátmedencei példák alapján.  A nyersanyagok és energiahordozó-készletek végessége miatti takarékosság szükségességének beláttatása.  Kooperatív technikák alkalmazása során az együttműködési képesség fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		ek	
<ul> <li>Tájékozódás a környezet anyagairól és jelenségeiről</li> <li>3.1. Anyagok, anyagi rendszerek</li> <li>A tanulók szűkebb és tágabb környezetében előforduló ásványok és kőzetek, nyersanyagok és energiahordozók, illetve talajtípusok példái, jelentőségük a természetben, a társadalmi-gazdasági életben.</li> <li>Környezetet károsító anyagok és hatásaik.</li> </ul>		Érzékszervi vizsgálatok alapján eg megfigyelő eszközök használatáva összehasonlítások megtétele – szír keménység, szag, mintázat. Az emberi tevékenységek által ok környezetkárosító kölcsönhatások folyamatok megismerése konkrét levegő-, talaj-, vízszennyezés. A háztartásban használt energiaho nyersanyagok jelentőségének felis Példák gyűjtése az energiatakarék magatartás lehetőségeire. Válogatás tanári irányítással anyagokban és gyűjteményeikber médiatár, kiállítási–múzeumi anya	al n, ozott r, példákon: ordozók és smerése. os információs n (könyv- és
<ul> <li>3. 2. Geoszférák</li> <li>Felszínformák (hegységek, síkságok kialakulása).</li> <li>Kiemelkedések és lepusztulások, feltöltődések. Hegységképződés. A szél, a víz, a jég felszínalakító munkája. Jellegzetes felszínformák.</li> <li>Időjárási-éghajlati elemek, jelenségek, légköri alapfolyamatok –felmelegedés, a víz körforgása és halmazállapotváltozásai, csapadékképződés.</li> <li>Éghajlati elemek változásai, éghajlatmódosító tényezők, éghajlatok jellemzői,</li> </ul>		Információk szerzése, kezelése, csoportosítása eltérő szempontok Szövegek feldolgozása, vizuálisar információk (térképek, grafikonok feldolgozása, értelmezése, magyar irányítással.  A felszín fejlődésében törvénysze felismerése, következtetések levor A természeti környezet közvetlen hatásainak felismerése a társadaln gazdasági folyamatokban (hazai palapján).	n megjelenő k) rázata tanári rűségek nása. fellelhető ni-

társadalmi-gazdasági hatások hazai és regionális példák alapján.  – A szél. A csapadék kialakulása és fajtái. A napsugárzás és a felmelegedés. A levegő hőmérséklete és változása.		Az időjárás elemeinek szemléletes, közvetlen tapasztalására épülő megfigyelése; szövegek értelmezése.  Az időjárási elemek felismerése megfigyelések, leírások nyomán.
<ul> <li>3.3. Földrajzi övezetesség</li> <li>Vízszintes földrajzi övezetesség</li> <li>Forró és hideg éghajlatú tájak</li> </ul>		A vízszintes földrajzi övezetesség természeti, társadalmi-gazdasági és környezeti megnyilvánulásainak és hatásainak felfedezése.
<ul> <li>3.4. Égitestek</li> <li>Az égitestek látszólagos mozgása.</li> <li>A Föld mozgásai és ezek következményei.</li> </ul>		
Fogalmak föld égha	Ásvány, kőzet, energiahordozó, ipari nyersanyag, mészkő, gránit, bazalt, homok, szén, felszínforma, hegység, síkság, hegységképződés, lepusztulás, kiemelkedés, feltöltődés; Ráktérítő, Baktérítő; vízszintes földrajzi övezetesség, az égitestek látszólagos mozgása; időjárásiéghajlati elem, napsugárzás, hőmérséklet, szél, csapadék, a víz körforgása, éghajlat-módosító tényező, talajtípus, napszak, évszak, váltakozás.	

Témakör	7. Tájékozódás a környezet kölcsönhatásairól – A társadalmi-gazdasági élet szerveződése és folyamatai	Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Elemi fogalmak kialakítása az emberek gazdasági tevékeny termelés természeti feltételeiről. Az IKT-eszközök használa gyakoroltatása, a szerzett információk alkalmazása a tanany feldolgozása során. Összefüggések megláttatása és megérte táj, ország, kontinens természeti adottságai és gazdasága kö Együttműködési készség kialakítása, fejlesztése.	atának yag etése egy

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
<ul> <li>Tájékozódás a környezet kölcsönhatásairól</li> <li>7.1. A társadalmi-gazdasági élet</li> <li>szerveződése.</li> <li>A népesség területi eloszlása, a népességszám és befolyásoló tényezői, regionális különbségek.</li> <li>A kulturális élet földrajzi alapjai (nyelvek, vallások).</li> <li>A termelés természeti feltételei, a természeti erőforrások felhasználása.</li> <li>A gazdasági ágazatok (mezőgazdaság, ipar, szolgáltatások), szerepük a</li> </ul>	A társadalmi-gazdasági élet természeti adottságokkal való kapcsolatainak felismerése a lakóhelyről és környékéről vett példák alapján. A letelepedést lehetővé tevő környezeti természeti tényezők megfigyelése.  Információgyűjtés tanári irányítással (földrajzi helyek, térképek keresése, digitális lexikonhasználat).  Tematikus képanyagok elemzése, összehasonlítása.

földrészek, térségek, országok gazdasági életében.	A helyi környezet (iskola, település) természeti, társadalmi, gazdaságtörténeti, környezeti értékeinek és problémáinak felismerése közvetlen tapasztalatszerzés alapján. Számadatok összevetése, grafikonok,
	diagramok leolvasása.
<ul> <li>7.2. A világgazdaság szerveződése és működése.</li> <li>Földrészek, országok szerepe a világgazdaságban, fő termékeik.</li> <li>Nemzetközi gazdasági együttműködések és társadalmi-gazdasági szervezetek példái, jellemző tevékenységük.</li> <li>A pénzvilág működése: bevétel és kiadás, fizetőeszközök (nemzeti és közös valuták).</li> </ul>	Az életmód és a gazdálkodás változásainak bemutatása a Kárpát-medencében az eltérő jellegű földrajzi tájakról való példák alapján. Különböző információforrásokból szóbeli következtetések megfogalmazása. Tematikus térképek, képek, diagramok, ábrák értelmezése.  Tematikus képanyagok elemzése.

#### Fogalmak

Népesség, vallás, nyelv, kultúra, településtípus (tanya, falu, város), munkamegosztás, termelés, természeti erőforrás, világgazdaság, nemzetközi gazdasági együttműködés, mezőgazdaság, bányászat, ipar, szolgáltatás, fizetőeszköz, valuta,

földrajzi fekvés, szállítási, kereskedelmi útvonal, felszín, éghajlat, vízrajz, gazdasági ágazat, természeti és társadalmi kölcsönhatás, környezetkárosító hatás, mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, hegyvidék, bányakincs, kitermelés, hőerőmű, környezetszennyezés (levegőszennyezés, vízszennyezés).

Aktív részvétel a kísérletek végzésében. Tanult és vizsgált anyagok jellemző tulajdonságainak ismerete. Kölcsönhatások, változások, folyamatok ismerete a mindennapi környezetben. Egyre önállóbb tapasztalatszerzés, a tapasztalatok megfogalmazása és lejegyzése írásban és rajzban.

Ismeretek a különféle energiaforrásokról, törekvés az energiatakarékos életmódra.

Környezetünkben található egyes természeti és technikai rendszerek ismerete. Életközösségek élő és élettelen összetevőinek megkülönböztetése, ismeretek az élőlények, az emberi test felépítéséről. Az egészséges életmód feltételeinek ismerete. Aktív részvétel a környezetvédő tevékenységekben. Tájékozottság a Naprendszerről, a bolygókról. Térképismeret, térképhasználat. IKT-eszközök használata.

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végére A közvetlen földrajzi térben való tájékozódáshoz szükséges topográfiai fogalmakat a tanuló felismeri a térképen és a földgömbön. Látja a térkép és a valóság kapcsolatát. Ismeri a Föld alakját. Megérti, hogy a térkép a valóság sajátos ábrázolása. Tud tájékozódni egyszerű térkép, térképvázlat alapján. Segítséggel képes műveletvégzésre a térképen, földgömbön. Képes elemi térképolvasásra (felismerés, keresés) és szemléleti térképolvasásra. Ismeri a történelmi és a földtörténeti időegységek időnagyságrendi és időtartambeli különbözőségét. A tanuló megérti, hogy a Föld története sokkal régebben kezdődött, mint az emberiségé. Tudja, hogy összefüggés van a Föld mozgásai és az időszámítás között. Tudja, hogy a felszín folyamatos változásban van. Ismeri a hegységképződési folyamatokat. A fenntartható fejlődés érdekében belátja a nyersanyagok és energiahordozó-készletek végessége miatti takarékosság szükségességét. Az energiatakarékos magatartás szükségességét megérti, követését elfogadja. Belátja az emberiség jövője, fennmaradása szempontjából fontos problémákat: ivóvízkészletek és energiaforrások biztosítása. Ismer a földrajzi környezetre kifejtett emberi hatásokat, és azokból adódó problémákat. Ismeri Magyarország nagytájainak átfogó természet- és gazdaságföldrajzi jellegzetességeit. Képről megismeri lakóhelye és a főváros nevezetes épületeit. Magyarország tipikus tájait képről szóban képes jellemezni.

(A tanulók a tevékenységek végzésében és a teljesítményekben az önállóság szempontjából nagy egyéni különbségeket mutathatnak.)

## TERMÉSZETTUDOMÁNY - BIOLÓGIA

A biológia tanításának célja megismertetni a természeti, a gazdasági, valamint a társadalmi folyamatok közötti összefüggéseket, lehetővé tenni, hogy a tanulók a természettudományos jelenségek körében vizsgálódásra törekedjenek.

A biológiai ismeretek elsajátítása az enyhe értelmi fogyatékos tanulók esetében azért kiemelt jelentőségű, mert mind a környezet megismeréséhez, mind az önellátó testápoló technikák elsajátításához, mind az egészségük védelmének kialakításához segítséget, tapasztalatszerzési és -megosztási lehetőséget igényelnek. Az emberi test felépítésének, működésének megismerése során tanulják meg értékelni az egészséget, törekvés alakul ki bennük annak megőrzésére, megismerik a káros szokások egészségromboló hatását. Nyitottá válnak a környezettudatos gondolkodás és cselekvés, pl. a veszélyes hulladékok kezelése iránt.

A pedagógus feladata az interaktív tanulási technikák kialakításának segítése, a motivációt és az érdeklődést fenntartó tanulásszervezési eljárások alkalmazása.

#### Természettudomány - Biológia 7. évfolyam Éves óraszám:54 óra

Témakör	1. Anyag, energia, információ óraszái		Javasolt óraszám: 2 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség, a kommunikációs képesség fejlesztése. Okokozati összefüggések felismerése. Kooperatív technikák. IKT-eszközök alkalmazása. Gyűjtőmunkák. A természetben zajló kölcsönhatások, erők, biológiai információk ismerete. Önálló, kitartó munkavégzés, együttműködő képesség fejlesztése.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
állatoknál (pl. áramy	sk. nazkodása a súlytalanság	Egyszerű kísérletek végzése (nyor közegellenállás, felhajtóerő).	nás,
Energia A napfény és a földi Fotoszintézis.	élet összefüggése.	Táplálékláncok készítése. Anyag- és energiaforgalom felism	ierése.

Táplálkozás, légzés szerepe a szervezet energiaellátásában. Az állatok hőháztartása, testhőmérséklet szabályozása. A mozgás, az életmód és az energiaszükséglet (ragadozók – sebesség; növényevők – menekülés).	Példák felidézése a természeti körfolyamatokról. Gyűjtőmunka. Állandó és változó testhőmérsékletű állatok csoportosítása. Példák keresése, összefüggések felfedezése a mozgás, az életmód és energiaszükséglet között.
Információ A környezeti jelzések és érzékelésük biológiai jelentősége. (Tollazat, illatok, mozgásképek, testbeszéd, viselkedési formák különböző szituációkban, hangjelzések.) A biológiai információ szerepe az önfenntartásban és fajfenntartásban. A biológiai sokféleségben rejlő információ. Az élőlények különböző alkalmazkodóképességének felismerése (tűrőképesség, fajok és életfeltételek).	A biológiai információ jelentőségének felismerése. Példák gyűjtése. Enciklopédiák, lexikonok használata. Gyűjtőmunka, növénytani kísérletek.

#### Fogalmak

Alkalmazkodás, gravitáció, testbeszéd, hang-, szín-, illatjelzés, tűrőképesség, önfenntartás, fajfenntartás, állandó testhőmérséklet, változó testhőmérséklet, az élő szervezet energiaellátása, fotoszintézis, biológiai információ.

Témakör	Javasoli 2. Rendszerek óraszám 4 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Térbeli, időbeli tájékozódás képességének erősítése. A kommunikációs képesség, analizáló, szintetizáló képesség, kauzális gondolkodás fejlesztése. Finommotorika fejlesztése. Hálózatok az élővilágban: összefüggések felfedezése, önálló információszerzés, együttes munkában részvétel.		zatok az
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
<i>Tér és idő</i> Az élővilág méretska szintek összevetése).	•	Vizsgálatok mikroszkóppal, nagy Rendezések, csoportosítások, has különbségek felfedezése.	
Az életközösségek té (zonalitás földrajzi s feletti magasság szer	zélesség és tengerszint	Földrajzi ismeretek alkalmazása. Összefüggések felfedezése az életközösségek és a helyük között.	
Az élővilág törzsfejlődésének időskálája, jelentősebb eseményei. (Földtörténet – első élőlények megjelenése).		A törzsfejlődés időskálájának ábraelemzése. A földtörténeti eseményekről szemléltető filmek megtekintése, animációk elemzése. Grafikonértelmezés.	
A biológiai óra fogalma, példái (az élő szervezetek belső szabályozottsága, ciklikusság öröklött és tanult megnyilvánulásai).		Példák gyűjtése az emberek és az életéből (életkori szakaszok és a l biológiai történések).	
Rendszer, rendszer és környezete A sejt, a szervezet és az életközösség, mint rendszer (elemek és kapcsolatok).		Ábrák, képek, modellek, makette összeállítása (puzzle). Rész-egész kapcsolatának, szerep megértése elemi szinten.	
A környezet fogalma, a rendszer és környezet kapcsolata, biológiai értelmezése a sejt, egyed, életközösség és a bioszféra szintjén.		Az élőlények, élettelen összetevő válogatása, rendezése, csoportosí szempontok szerint. Szűkebb, tágabb kapcsolatrendsző összefüggésének felismerése, az a fölérendeltség viszonyainak értele	tása adott erek alá-
A természetföldrajzi környezet és az élővilág összefüggései.		Példák keresése az élőlények alkalmazkodására a természetföldrajzi környezethez.	
Szerveződési szintek, hálózatok A biológiai szerveződés szintjei (egyed alatti és feletti). A szintek közötti kapcsolatok. (Moszatok szerepe a légkör oxigénháztartásában.)		Megfigyelések, vizsgálódások mikroszkóppal, nagyítóval. Ismeretek gyűjtése olvasmányokk szemelvényekből, elektronikus m Érdekességek keresése baktérium moszatokról.	édiából.

Hálózati elv az é hálózatok.	elővilágban, biológiai	
Fogalmak	Méretskála, szerveződési sz moszat, szervezet, életközös	zint, földtörténeti kor, sejt, egyed, baktérium, sség, biológiai hálózat.

	oszat, szervezet, eletköző		
Témakör	1 4 A telénítés és a műlkődés kancsolata életközősségek 1		Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség, a kommunikációs képesség, a problémamegoldó gondolkodás, a kauzális gondolkodás fejlesztése. A tér-, időbeli tájékozódás erősítése. A kémiai ismeretek felhasználása az egészséges életmód kialakításában. A Föld övezetessége és az ott kialakuló jellegzetes növény- és állatvilág közötti összefüggés felismertetése. Az élővilág egyszerű rendszerezése.		asználása és az ott
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Anyagok A víz biológiai szerepe.  Erdekességek gyűjtése a különböző élőlények szervezetében előforduló vízmennyiségről. Példák keresése a víztakarékos növér állatokról (teve, kaktusz). Növénygondozás, állatgondozás (tisz ivóvíz fontosságának belátása, csíráz öntözés csapvízzel). Kísérlet desztilla vízzel.		ó vényekről, tiszta ráztatás –	
Az élőlényeket felépítő szervetlen és szerves anyagok (víz, ásványi anyagok, szénhidrátok, zsírok és olajok, fehérjék, vitaminok) alapvető szerepe.		Táblázatok tanulmányozása, ábrae Életszerű példák keresése a "só-ví háztartás" egyensúlyi állapotára (s oka).	Z
Az élelmiszerek összetétele, tápértéke, az egészséges étrend (tápanyag, tápérték, termékösszetétel).		Az élelmiszerek összetételének tanulmányozása, tápanyag-összeté elemzése. Tudatos fogyasztói magatartás gya Élelmiszerek válogatása, ennek folhiánybetegségek esetén. Napi, heti étrend összeállítása. Receptgyűjtemény készítése, főzés gyakorlatok csoportmunkában.	akorlása. ntossága a
Élőlények A sejt felépítése (nö A növényi és állati s	szövetek fő típusai.	Mikroszkópos vizsgálatok a sejtek felépítésére. Növényi és állati sejt összehasonlí Olvasmányelemzés, szövegértés.	
Baktériumok, vírusok.  Gombák (egy kalapos gomba példáján).  A gombák elhelyezkedése az élőlények csoportjai között.		A kalapos gomba vizsgálata, összehasonlítása más növényekkel Hasonlóságok, különbségek felfed	

	Vizsgálódás nagyítóval.
Növények és állatok általános jellemzői (testfelépítés, kültakaró, táplálkozás, légzés, szaporodás, életmód.	Néhány jellegzetes növény és állat vizsgálata adott szempontok szerint. Elemzés, összehasonlítás.
Testfelépítés, életmód és környezet kapcsolata.	Példák gyűjtése a természetből.
Életközösségek Egyed feletti szerveződési szintek. Fajok egyedei közötti kapcsolatok (csoportos életmód: szerepek, rangsor, együttműködés). Magányos életmód. Fajok közti kapcsolatok.	Megfigyelés, elemzés az életközösség szerveződéséről, a fajok és az egyedek életéről.
Az életközösségek belső kapcsolatai.	Az élő és élettelen összetevők csoportosítása. A kölcsönös egymásrautaltság felismerése.
A fajok közötti kölcsönhatások típusai egy- egy konkrét példával (együttélés, versengés, élősködés).	Megfigyelések, egyszerű vizsgálatok terepen, kirándulások alkalmával. Filmek megtekintése, olvasmányok elemzése. Érdekességek, példák gyűjtése (egy-egy konkrét példa megbeszélése).
Életközösségek táplálkozási kapcsolatai, hálózatai:  – Táplálékláncok  – Termelő szervezetek – növények  – Fogyasztó szervezetek – állatok  – Lebontó szervezetek – baktériumok, gombák.	Csoportosítások, táplálkozási hálózatok bonyolult rendszerének felismerése. Táplálékláncok készítése – különböző életközösségekben. Táplálkozási piramis értelmezése. Körfolyamatok, egyensúly összefüggéseinek felismerése.
Az állatok viselkedésformái (életmódok, életszakaszok, szituációk – táplálkozás, táplálékszerzés, párzás, védekezés).	Megfigyelések az állatok viselkedésformáiról. Informatikai eszközhasználat. Információfeldolgozás (filmek, képek, könyvek).
Biomok A Föld éghajlati övezeteinek jellemzői, a jellegzetes növényvilág kialakulása közötti összefüggés (pl. tajgaerdő fenyői, esőerdő).	Tablókészítés, élőhelyek bemutatása.
A növény és állatvilág alkalmazkodási módjai az éghajlati viszonyokhoz (pl. az állatok kültakarója, a növények gyökérzete, levelei). A biomok főbb jellemzői, területi elhelyezkedésük.	Rendszerezés, csoportosítás adott szempontok szerint.
Az élővilág rendszerezése (egysejtűek, növények, állatok, gombák)	Az eddig tanult növény- és állatfajok csoportosítása megadott szempontok szerint.

Az élővilág első	dleges csoportokra való	Növény- és állathatározó könyvek
felosztása.		tanulmányozása.
Főbb rendszertar	ni csoportok: faj, évfolyam,	Hasonlóságok, különbségek felismerése,
törzs.		általánosítás, rendszerbe sorolás.
Egysejtűek.		Táblázatalkotások.
Növények ország	ga.	
Állatok országa.		
Gombák országa	ı.	
Az élővilág faiga	azdagsága, ennek	Érdekességek, szemelvények feldolgozása.
jelentősége.		
Evolúció (közel 2 millió ismert és		
ugyanennyi ismeretlen faj).		
Nap, Naprendszer	•	Szemelvényfeldolgozás, elemzés, értelmezés.
A napsugárzás és a földi élet közötti		Összefüggések felfedezése.
1 0	sugárzás, fénysugárzás).	Példák sorolása.
Fotoszintézis.	sugurzus, renysugurzus).	1 Claux Bololasa.
Szűk és tág tűrőképességű fajok,		
alkalmazkodás módjai.		
		1
Fogalmak	_	rag, tápanyag, vitamin, a szervrendszer
8	telépítése, egyed és faj, tápl	áléklánc, evolúció, fotoszintézis.

Témakör	4. Állandóság és változás, bolygónk élővilága Javasolt óraszám: 18 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Biológiai, természettudományos ismeretek alapozása. Biológiai fogalmak megértése, elsajátítása. Kapcsolatok felismertetése a kémiában és a fizikában elsajátított ismeretekkel.  A megismerőképesség, a kritikus gondolkodás, a kauzális gondolkodás, a problémamegoldó gondolkodás fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása. Interaktív eszközök használata, pontos, kitartó munkavégzésre, önálló információ- feldolgozásra, önálló tanulásra törekvés erősítése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Állapot Az életközösségek állapotának jellemzése. Élőhelyek, s az ott élő, egymással kapcsolatban álló élőlények (növények, állatok).		Közvetlen tapasztalatszerzés kirán Információk gyűjtése életközösség állapotáról különféle információs eszközökkel. Vizsgálódások.	
Sajátos élő és élettelen környezeti feltételek (fajok egyedei közötti, fajok közötti, élő és élettelen összetevők közötti kapcsolatok).		Az élő és az élettelen világ közötti összefüggések feltárása konkrét pé alapján.	
Önszabályozás, viszonylagos egyensúly- megújulás.		Információs eszközök használata.	
Az ember hatása a bioszférára (káros és hasznos beavatkozások).		Adatgyűjtés, tablókészítés az embetevékenységről.	eri

Globális természeti problémák és következményeik.	
Változás Az élőlények mozgásának fizikai jellemzése (erő, munkavégzés). Az állatok mozgása: végtagok, mozgásszervek, mozgásfajták.	Példák rendszerezése a növények, állatok mozgásairól. Gyűjtőmunka, csoportosítás.
Az élőlények hőháztartását befolyásoló fizikai változások (hőáramlás, hővezetés, hőszigetelés, hősugárzás).  Táplálkozás – belső energia.  Hőszigetelés (szőrzet, zsírréteg, faggyús tollazat, pehelytollak).  Téli álom: életfolyamatok lassulása.  Környezeti hatások – napsugárzás.  Csoportos életmód – egymás melengetése (pingvinek stb.).  Nagy melegben – párologtatás, fokozott hőleadás.	Az élőlények életében bekövetkező változások a környezet fizikai és kémiai hatásaira. Csoportosítások, elemzések, általánosítások. Összefüggések felismerése.
Az életfolyamatokat kísérő elektromos változások példái (EKG, EEG).	Érdekességek, információk feldolgozása könyvekből, lexikonokból, filmekről, internetről. Személyes tapasztalatok feldolgozása.
Fotoszintézis és a légzés lényege. A termelő szervezetek (növények) szerves anyag előállítása, oxigéntermelése (energiamegkötés).	Kísérletek végzése a fotoszintézisre és légzésre. Táplálékláncok készítése. Rajzos ábrák elemzése.
Szénhidrátok szerepe az élővilág energiaellátásában. Tápanyagok elégetése a szervezet sejtjeiben (lassú égés, energia-felszabadulás). Az oxigén az égés feltétele.	Körfolyamatok elemzése ábrák, képanyagok, filmek segítségével.
Az élettani folyamatok hatása a vérnyomásra, pulzusra, vércukorszintre. Életmód, táplálkozás, mozgás, aktivitás, pihenés, testi-lelki egyensúly.	Az egészséges életmód technikáinak alkalmazása. Ismerkedés a vérnyomásméréssel, vércukorszint-méréssel, pulzusméréssel.
Hosszabb idő alatt bekövetkező változások (leszármazás, rokonság, evolúció). Fejlődési folyamat és a mai élővilág sokfélesége (fajok, rokon fajok, családok, rendek, törzsek). Rendszertani alapismeretek.	A változatosság, sokféleség élménye, értékelése családon belül. Az élővilág sokféleségének megfigyelése. Csoportosítás, táblázatkészítés.
Folyamat A biológiai szabályozás lényege, mechanizmusai (pulzusszám, vérnyomás, testhőmérséklet).	A saját egészségi állapot iránti felelősség belátása.

A szabályozott állandó állapot biológiai		
jelentősége.		
A működés egye	nsúlyi állapotának	
folyamatos biztosítása.		
Fogalmak	probléma, üvegházhatás, fel ivóvízkészlet, hőháztartás, b	os egyensúly, megújulás, globális természeti melegedés, ózonlyuk, UV-sugárzás, pelső energia, EKG, EEG, fotoszintézis, pulzus, vércukorszint, evolúció, biológiai

Témakör	5. Környez	et és fenntarthatóság	Javasolt óraszám: 2 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megfigyelőképesség erősítése, a kommunikáció fejlesztése, kísérletező képesség, információgyűjtő és -feldolgozó képesség, a problémamegoldó gondolkodás és a kauzális gondolkodás fejlesztése. A kritikai érzék fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása. A globális környezeti rendszerekről, a környezetszennyezésről, a fenntarthatóságról ismeretek szerzése és rendszerezése. Felelősségtudatos magatartás erősítése, a szociális érzékenység és a közösségi érzés erősítése.		
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Fejlesztési ismeretek  Globális környezeti rendszerek  A talaj termőképessége, védelme.  A talaj sajátos életközössége (baktériumok, egysejtűek, gombák, moszatok, férgek, ízeltlábúak stb.). A tápanyagkészlet folyamatos megújulása.  A talajszennyezés forrásai, okai (ipari, háztartási, mezőgazdasági).  Az emberi tevékenységek felszínformáló hatásai.  Környezeti tényezők  Az éghajlat hatása az épített környezetre		Kísérletezés talajjal. Életközösségek egyedeinek vizsgálata, csoportosítása. Talajszennyezés, szennyező anyagok, hatások csoportosítása adott szempontok szerint. Az emberi tevékenység felszínformáló hatásainak elemzése, beszámolók készítése.  Az egyéni felelősség belátása konkrét, mindennapi példákon keresztül.	
(hőszigetelés). Felelős fogyasztói sz	zemlélet.		
Az élőlényekre ható élettelen környezeti tényezők (levegő, víz, talaj, hőmérséklet), az alkalmazkodás módjai.		A környezeti tényezőkről, az élőlé alkalmazkodásáról tényanyagok g elemzések, vázlat-, tabló-, plakátk	yűjtése,
A környezeti rendszerek állapota, védelme, fenntarthatósága A környezeti állapot és az ember egészsége közötti összefüggés (testi-lelki egészség).		Konkrét példákon keresztül az em egészségének védelme és a megfe környezeti állapot fenntartása köz kapcsolat meglátása.	lelő
A környezetszennyezés jellemző esetei és következményei (talaj, víz, levegőszennyezés).		A környezetszennyeződés, az élőh pusztulása problémáinak felismere véleményezése.	•

	ztartási, mezőgazdasági örnyezetszennyező hatásai.	
Az élőhelyek pusztulásának okai, következményei, a fenntartás lehetőségei (aktív természetvédelem) Szelektív hulladékgyűjtés  A tudatos fogyasztói szokások (takorákosság, tudatosság, magfontaltaág		Részvétel a jeles környezetvédelmi napok rendezvénysorozatain. Játékos vetélkedőkön részvétel. Szemétgyűjtési akciókon részvétel. A tudatos fogyasztási szokások megismerése, konkrét példák gyűjtése.
(takarékosság, tudatosság, megfontoltság, előrelátás).		nomino porami gjojeso.
A fenntarthatóság fogalma, az egyéni és közösségi cselekvés lehetőségei (pl. lakóhely és környékének gondozása, szépítése).		Parkgondozás, fa- és virágültetés.
Fogalmak	Talaj-, víz-, levegőszennyezés, mezőgazdasági, ipari, háztartási szennyezőanyag, vegyszer, olajszennyezés, mérgező gáz, talajpusztulás, takarékosság, tudatosság, mérlegelés, megfontoltság.	

### Biológia 8. évfolyam Éves óraszám: 72óra

Témakör	1. Anyag, energia, információ órasz		Javasolt óraszám: 5 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség, a kommunikációs képesség fejlesztése. Okokozati összefüggések felismerése. Kooperatív technikák. IKT-eszközök alkalmazása. Gyűjtőmunkák. A természetben zajló kölcsönhatások, erők, biológiai információk ismerete. Önálló, kitartó munkavégzés, együttműködő képesség fejlesztése.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Anyag Az élő rendszerek anyagi összetétele. Kölcsönhatások, erők. Az élőlények alkalmazkodása a gravitációhoz (súly, súlytalanság problémája). Érdekességek: testfelépítésbeli alkalmazkodások a különböző közegben élő állatoknál (pl. áramvonalas hal, úszóhólyag, szőrős talp, csőrtípusok, lábtípusok stb.).		Egyszerű kísérletek végzése (nyor közegellenállás, felhajtóerő).	más,
Energia		Táplálékláncok készítése. Anyag- és energiaforgalom felism	erése.

Példák felidézése a természeti A napfény és a földi élet összefüggése. Fotoszintézis. körfolyamatokról. Táplálkozás, légzés szerepe a szervezet Gyűjtőmunka. energiaellátásában. Állandó és változó testhőmérsékletű állatok Az állatok hőháztartása, testhőmérséklet csoportosítása. szabályozása. Példák keresése, összefüggések felfedezése a A mozgás, az életmód és az mozgás, az életmód és energiaszükséglet energiaszükséglet között. (ragadozók – sebesség; növényevők – menekülés). Információ A biológiai információ jelentőségének A környezeti jelzések és érzékelésük felismerése. biológiai jelentősége. Példák gyűjtése. (Tollazat, illatok, mozgásképek, testbeszéd, Enciklopédiák, lexikonok használata. viselkedési formák különböző Gyűjtőmunka, növénytani kísérletek. szituációkban, hangjelzések.) A biológiai információ szerepe az önfenntartásban és fajfenntartásban. A biológiai sokféleségben rejlő információ. Az élőlények különböző alkalmazkodóképességének felismerése (tűrőképesség, fajok és életfeltételek). Alkalmazkodás, gravitáció, testbeszéd, hang-, szín-, illatjelzés, tűrőképesség, önfenntartás, fajfenntartás, állandó testhőmérséklet, változó **Fogalmak** 

információ.

testhőmérséklet, az élő szervezet energiaellátása, fotoszintézis, biológiai

Témakör	2.	Rendszerek	Javasolt óraszám: 11 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Térbeli, időbeli tájékozódás képességének erősítése. A kommunikációs képesség, analizáló, szintetizáló képesség, kauzális gondolkodás fejlesztése. Finommotorika fejlesztése. Hálózatok az élővilágban: összefüggések felfedezése, önálló információszerzés, együttes munkában részvétel.		, kauzális zatok az
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
<i>Tér és idő</i> Az élővilág méretska szintek összevetése).	=	Vizsgálatok mikroszkóppal, nagy Rendezések, csoportosítások, has különbségek felfedezése.	
Az életközösségek té (zonalitás földrajzi s feletti magasság szer	zélesség és tengerszint	Földrajzi ismeretek alkalmazása. Összefüggések felfedezése az éle és a helyük között.	tközösségek
Az élővilág törzsfejlődésének időskálája, jelentősebb eseményei. (Földtörténet – első élőlények megjelenése).		A törzsfejlődés időskálájának ábraelemzése. A földtörténeti eseményekről szemléltető filmek megtekintése, animációk elemzése. Grafikonértelmezés.	
A biológiai óra fogalma, példái (az élő szervezetek belső szabályozottsága, ciklikusság öröklött és tanult megnyilvánulásai).		Példák gyűjtése az emberek és az életéből (életkori szakaszok és a k biológiai történések).	
Rendszer, rendszer és környezete A sejt, a szervezet és az életközösség, mint rendszer (elemek és kapcsolatok).		Ábrák, képek, modellek, makettel összeállítása (puzzle). Rész-egész kapcsolatának, szerep megértése elemi szinten.	
A környezet fogalma, a rendszer és környezet kapcsolata, biológiai értelmezése a sejt, egyed, életközösség és a bioszféra szintjén.		Az élőlények, élettelen összetevő válogatása, rendezése, csoportosít szempontok szerint. Szűkebb, tágabb kapcsolatrendsze összefüggésének felismerése, az a fölérendeltség viszonyainak érteli	tása adott erek alá-
A természetföldrajzi környezet és az élővilág összefüggései.		Példák keresése az élőlények alkalmazkodására a természetföldrajzi környezethez.	
Szerveződési szintek, hálózatok A biológiai szerveződés szintjei (egyed alatti és feletti). A szintek közötti kapcsolatok. (Moszatok szerepe a légkör oxigénháztartásában.) Hálózati elv az élővilágban, biológiai hálózatok.		Megfigyelések, vizsgálódások mikroszkóppal, nagyítóval. Ismeretek gyűjtése olvasmányokk szemelvényekből, elektronikus m Érdekességek keresése baktérium moszatokról.	édiából.

Fogalmak

Méretskála, szerveződési szint, földtörténeti kor, sejt, egyed, baktérium, moszat, szervezet, életközösség, biológiai hálózat.

Témakör	3. Az ember megi	ismerése, egészségmegőrzés, elsősegély	Javasolt óraszám: 46 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség további erősítése. Kommunikációs képesség fejlesztése. Aktív részvétel kiscsoportos beszélgetéseken. Kauzális, problémamegoldó, analizáló, szintetizáló gondolkodás fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása. Az ember szervrendszere, szervei és azok működésének megismerése. A betegségek és azok megelőzés módjainak ismerete. Törekvés erősítése az egészséges életmódra. Önismeret fejlesztése. A viselkedési és társadalmi normák, szabályok betartása. Az önfegyelem, a belátás képességének fejlesztése. Konfliktuskezelés. Agresszió elkerülése. Problémafeloldás segítése. Önzetlenség erősítése. IKT-eszközök használata.		Kauzális, esztése. re, szervei megelőzési nódra. szabályok se.
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Testkép, testalkat, mozgásképesség Testalkat változása a növekedés során. Testkép-zavarok. Az ember szervrendszerei Szervek. Elhelyezkedésük. Mozgás: aktív és passzív szervrendszere. Mozgás és életmód kapcsolata. Normál testsúly tartása és a rendszeres mozgás. Gyakori mozgásszervi elváltozások, sérülések, és megelőzésük. A mozgásszegény életmód következményei.		Információgyűjtés. Ábraelemzés. Rendszeres, aktív sportolás. A mozgás és életmód kapcsolatána összefüggéseinek feltárása. Egészségmegőrző technikák gyako Helyes, egészséges táplálkozás els Rendszeres tisztálkodás, megfelele fontosságának belátása.	orlása. sajátítása.
Táplálkozás: szervei, emésztési folyamatok. A tápcsatorna betegségei. A légzés: szervei, működése. A légzőszervek gyakori betegségei. Védekezés egyszerű gyógymódokkal. Keringés: szervei, működése. Kiválasztás szervei.		Az emberi szervezet szervrendszer szervei működésének megismerése betegségeik és megelőzési lehetős megismerése. Egyszerű ápolási technikák elsaját	e, égeinek
Önfenntartás Érzékszervek. A bőr funkciói, bőrbetegségek, bőrápolás, a bőr védelme. A központi és környéki idegrendszer főbb részei. Érzékszervek: látás, hallás, egyensúlyszerv, ízlelés, szaglás szervei. Minőségi, mennyiségi táplálkozás.		Kísérletezés fénytani és hőtani esz látásra és hallásra. Részvétel az iskolai orvosi vizsgál szűrővizsgálatokon.	

A táplálkozás ha anyagcserére. Idegi, hormonáli	tása a keringésre, légzésre, s szabályozás.	
Szaporodás, egyedfejlődés Szaporodási szervrendszerek. Nemi jellegek. Menstruáció, szexualitás. A szexualitás egészségügyi szabályai, fogamzásgátlás. Méhen belüli fejlődés, születés, születés utáni élet. Semmelweis Ignác, az anyák megmentője.		Beszélgetések az ember szaporodásáról. Megfelelő tájékoztató, felvilágosító kiadványok tanulmányozása. Információgyűjtés egészségügyi kiadványokból, filmekből, internetről. Semmelweis Ignác munkásságának megismerése.
Egészség Orvosi ellátásokkal kapcsolatos ismeretek. Szűrővizsgálat, védőoltás. Az egészséges életmód megőrzéséhez szükséges életvitel. Alapfokú elsősegély-nyújtási ismeretek. Betegjogok.		Részvétel szűrővizsgálatokon. A védőoltás elfogadása. Alapfokú elsősegélynyújtási ismeretek gyakorlása. Ismerkedés a betegjogokkal.
Magatartás A személyiség összetevői, értelmi képességek, érzelmi adottságok, önismeret, önfejlesztés fontossága, viselkedési normák, szabályok szerepe. Családi és egyéni (személyi) kapcsolatok jelentősége. Tanulás szerepe. A serdülőkor érzelmi, szociális és pszichológiai jellemzői. Családi és iskolai agresszió, önzetlenség, alkalmazkodás, áldozatvállalás, konfliktuskezelés, probléma-feloldás.		Szabályok, normák szerepének elfogadása. A tanulás fontosságának tudatosulása. Felelősségteljes magatartás. Csoportokban beszélgetések során önismeret fejlesztése. Konfliktuskezelések gyakorlása.
Fogalmak Test, szervezet, szervrendszer, betegség, védekezés, megelőzés, szexualitás, orvosi ellátás, öröklődés, magatartás, önismeret, norma, szabály, serdülőkor.		

Témakör	4. Környezet és fenntarthatóság	Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megfigyelőképesség erősítése, a kommunikáció fejleszté kísérletező képesség, információgyűjtő és -feldolgozó képe problémamegoldó gondolkodás és a kauzális gondolkodás A kritikai érzék fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmaz globális környezeti rendszerekről, a környezetszennyezésrő	sség, a fejlesztése. ása. A

fenntarthatóságról ismeretek szerzése és rendszerezése. Felelősségtudatos magatartás erősítése, a szociális érzékenység és a közösségi érzés erősítése.		
Fejles	ztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
Globális környezeti rendszerek A talaj termőképessége, védelme. A talaj sajátos életközössége (baktériumok, egysejtűek, gombák, moszatok, férgek, ízeltlábúak stb.). A tápanyagkészlet folyamatos megújulása. A talajszennyezés forrásai, okai (ipari, háztartási, mezőgazdasági). Az emberi tevékenységek felszínformáló hatásai.		Kísérletezés talajjal. Életközösségek egyedeinek vizsgálata, csoportosítása. Talajszennyezés, szennyező anyagok, hatások csoportosítása adott szempontok szerint. Az emberi tevékenység felszínformáló hatásainak elemzése, beszámolók készítése.
Környezeti tényezők Az éghajlat hatása az épített környezetre (hőszigetelés). Felelős fogyasztói szemlélet.		Az egyéni felelősség belátása konkrét, mindennapi példákon keresztül.
Az élőlényekre ható élettelen környezeti tényezők (levegő, víz, talaj, hőmérséklet), az alkalmazkodás módjai.		A környezeti tényezőkről, az élőlények alkalmazkodásáról tényanyagok gyűjtése, elemzések, vázlat-, tabló-, plakátkészítés.
A környezeti rendszerek állapota, védelme, fenntarthatósága A környezeti állapot és az ember egészsége közötti összefüggés (testi-lelki egészség).		Konkrét példákon keresztül az ember egészségének védelme és a megfelelő környezeti állapot fenntartása közötti kapcsolat meglátása.
A környezetszennyezés jellemző esetei és következményei (talaj, víz, levegőszennyezés). Emberi, ipari, háztartási, mezőgazdasági tevékenységek környezetszennyező hatásai.		A környezetszennyeződés, az élőhelyek pusztulása problémáinak felismerése, véleményezése.
Az élőhelyek pusztulásának okai, következményei, a fenntartás lehetőségei (aktív természetvédelem) Szelektív hulladékgyűjtés		Részvétel a jeles környezetvédelmi napok rendezvénysorozatain. Játékos vetélkedőkön részvétel. Szemétgyűjtési akciókon részvétel.
A tudatos fogyasztói szokások (takarékosság, tudatosság, megfontoltság, előrelátás).		A tudatos fogyasztási szokások megismerése, konkrét példák gyűjtése.
A fenntarthatóság fogalma, az egyéni és közösségi cselekvés lehetőségei (pl. lakóhely és környékének gondozása, szépítése).		Parkgondozás, fa- és virágültetés.
Fogalmak  Talaj-, víz-, levegőszennyezés, mezőgazdasági, ipari, háztartási szennyezőanyag, vegyszer, olajszennyezés, mérgező gáz, talajpusztulás takarékosság, tudatosság, mérlegelés, megfontoltság.		olajszennyezés, mérgező gáz, talajpusztulás,

# TERMÉSZETTUDOMÁNY - FÖLDRAJZ

#### Földrajz 7. évfolyam Éves óraszám: 72 óra

Témakör	1. Tájékozódá	Javasolt 1. Tájékozódás a földrajzi térben óraszám: 5 óra	
A témakör nevelési-fejleszté céljai	si Figyelemfejlesztés. Meg	Analógiás gondolkodás és cselekvéses gondolkodás fejlesztése. Figyelemfejlesztés. Megfigyelőképesség fejlesztése. A térképhasználat önállóságának és biztonságának növelése.	
Fejles	ztési ismeretek	Fejlesztési tevékeny	ységek
Fejlesztési ismeretek  A tér és ábrázolása  1.1. Téregységek - Földrajzi fokhálózat Térhierarchia. Térábrázolás: térrajz, útvonalrajz, menetvázlat, térképszerű ábrázolások, útiés helyszínrajz. Térképi ábrázolás elemei – jelkulcsok, méretarány.  1.2. Térábrázolás		A térkép és a valóság kapcsol megfigyelése, a tapasztalatok Szemléleti térképolvasás (egy helymeghatározás, távolságbe és görbe vonal mentén távolsá irányítással.  Helymeghatározás tanári segí Viszonyítási pontok következ  A földrajzi tájékozódá topográfiai fogalmak tomegnevezése földgöm bármilyen térképen.	alkalmazása. rszerű rcslés, egyenes ágmérés) tanári tséggel. retes használata. rshoz szükséges felismerése,
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Méretarány, aránymérték, keresőhálózat és földrajzi fokhálózat. Kis-, közép-, nagytáj; közigazgatási egység, termelési terület, régió, jelkulcs, topográfiai fogalmak.		

Témakör	2. Tájékoz	zódás az időben	Javasolt óraszám: 2 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az időbeli tájékozódás, az időfogalom fejlesztése a természetföldrajzi folyamatok és a történelmi események időnagyságrendi és időtartambeli különbségeinek tudatosítása során.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Az idő  2.1. Időegységek Példák a rövidebb és hosszabb távú természeti, társadalmi és környezeti folyamatokra. A Föld története.		A szabályszerűen ismétlődő t társadalmi környezeti változá A kontinensen - kontinenseke események, jelenségek, folya időrendbe állítása.	sok leírása. en megismert

Napi időszámítás, évi időszámítás, a		
naptár, időeltolódás.		
2.2. Időrend		Eligazodás a földtörténeti időegységekben.
Földrajzi-környezeti folyamatok,		
földtörténeti események		
időrendje - regionális példák alapján.		
Fogalmak	Fogalmak Földrajzi-környezeti folyamat; földtörténeti esemény, nap, évszak, napi és évi időszámítás, naptár.	

Témakör	3. Tájékozódás a környezet anyagairól	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Energiatakarékos magatartás kialakítása – saját lehetőségeik felismertetése a környezet és a természeti kincsek takarékos használatához történő hozzájárulásban. Gyakorlottság erősít IKT-eszközök használatában. A fogalomalkotó, rendszerezé fejlesztése. Helyes földrajzi képzetek kialakítása.	s tése az

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
3.1. Anyagok, anyagi rendszerek A tanulók szűkebb és tágabb környezetében előforduló ásványok és kőzetek, nyersanyagok és energiahordozók, illetve talajtípusok	Az élő és élettelen anyagok rendszerezése, valamint a természeti és társadalmi életben, gazdaságban betöltött jelentőségük felismerése.
példái, jelentőségük a természetben, a társadalmi-gazdasági életben: kőolaj, kőszén, földgáz, vasérc, réz. Környezetet károsító anyagok és hatásaik.	A leggyakrabban előforduló ásványok és kőzetek, talajok; ipari nyersanyagok és energiahordozók területi előfordulására példák adása.
	Válogatás tanári irányítással, információs anyagokban és gyűjteményekben (könyv-és médiatár, kiállítási–múzeumi anyagok), világhálón. Az emberiség által legintenzívebben használt nyersanyag- és energiahordozó készletek végességének belátása. Törekvés az energiatakarékos magatartásra.
<ul> <li>3.2. Geoszférák</li> <li>A talaj kialakulása.</li> <li>Felszíni és felszín alatti vizek, talajtípusok hazai és regionális példái. Felszíni vizek: vízfolyások, állóvizek, tavak, tengerek és óceánok. A felszín alatti vizek. A felszíni jégtakaró.</li> </ul>	A felszínformák megnevezéseinek összekötése a saját tapasztalattal, felismerésük, azonosításuk képek, leírások alapján. Különbségek és hasonlóságok felismerése, rövid megfogalmazása szóban vagy írásban. Képek csoportosítása megadott szempontok alapján (pl. felszín alatti/feletti vizek).

A víz körforgása.		
A vízszennyezés, vízvédelem.		
3.3. Földrajzi övezetesség  Vízszintes és függőleges földrajzi övezetesség természeti, társadalmigazdasági és környezeti megnyilvánulásai.		A vízszintes és a függőleges földrajzi övezetesség természeti, társadalmi-gazdasági és környezeti megnyilvánulásainak és hatásainak felfedezése. Az övezetesség elemei közötti kapcsolatok
- Az övezetesség elemeinek kapcsolatai		(egyszerű ok-okozati viszonyok) felismerése
regionális példákon.		regionális példákon.
Fogalmak	Ipari nyersanyag, energiahordozó, a nyersanyag- és energiakészletek végessége. Kőolaj, kőszén, földgáz, vasérc, réz, talajtípus, talajképződés, forrás, patak, folyó, tó, talajvíz, karsztvíz, artézi víz, vízszennyezés, felmelegedés, szélrendszer, forró övezet, hideg övezet, függőleges övezetesség.	

Témakör	•	nyezet kölcsönhatásairól, tájak földrészek jellemzői	Javasolt óraszám: 17 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tájak, országok, földrészek természeti és társadalmi jellemzőinek, azok összefüggéseinek megláttatása. Az új fogalmak, szerveződések felismerése a megismert országokhoz kapcsolódó példák értelmezésével, egyéni és csoportmunkával, gyakorlatokkal.		reződések
céljai felismerése a megismert		Fejlesztési tevékenység  A tájak, országok, földrészek tern társadalmi jellemzőinek, azok összefüggéseinek értelmezése. Természeti és gazdasági körülmén hagyományok egyes népek gazda fejlődését, gondolkodásmódját be szerepének felismerése példákon Egyszeri és rendszeres megfigyelmérések, tanári irányítással, egyér csoportmunkával, vizsgálódások modellalkotás. Információgyűjtés tanári irányítás (földrajzi helyek, térképek keresé lexikonhasználat). Természeti kölcsönhatásokkal kaj tények, szöveges információk ábr tanári segítséggel.	nészeti és nyek, sági folyásoló keresztül. ések, ni és és ssal se, digitális pcsolatos ázolása
		hatásai a társadalmi-gazdasági folyamatokban és közvetett hatása felismerése a jelen társadalmi-gaz	ainak

	folyamataiban (pl. termelés – életmód) külföldi példák alapján. A természeti és társadalmi folyamatok hatásainak és kölcsönhatásainak eredményeképpen létrejövő környezeti változások felismerése. A termelő és a fogyasztó folyamatok rövid és hosszú távú következményeinek felismerése. Az emberi tevékenységek által okozott környezetkárosító kölcsönhatások, folyamatok felismerése példákban. A környezetkárosító kölcsönhatások következményeinek csökkentésére irányuló nemzetközi erőfeszítések érzékelése. Összefüggések keresése, felfedezése.	
	Ok-okozati összefüggések keresése, következtetések. Törvényszerűségek meglátása.	
Fogalmak	Településtípus, tanya, falu, város, gazdasági ágazat, fekvés, felszín, éghajlat, vízrajz, mezőgazdaság, bányászat, ipar, szolgáltatás. Fekvés – szállítási, kereskedelmi útvonal. Természeti és társadalmi kölcsönhatás, környezetkárosító hatás. Felszín, éghajlat, vízrajz, mezőgazdaság, erdőgazdálkodás. Hegyvidék, bányakincs, kitermelés, hőerőmű, környezetszennyezés (levegőszennyezés, vízszennyezés). Tengerpart, halászat, közlekedés, szállítás, sólepárlás, elektromosenergia-termelés, idegenforgalom.	

Témakör	földrajzi, környezeti	Európán kívüli kontinensek folyamatairól - A földrajzi tér ális szerveződése	Javasolt óraszám: 30 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Tájékozódási képesség fejlesztése. Környezeti érzékenység erősítése. A természet szépségének felismertetése. Érdeklődés felkeltése idegen tájak iránt. Fogalomalkotó, analitikus és kauzális gondolkodás, képzelet fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Fejlesztési ismeretek  5.1. Az Európán kívüli kontinensek, tájak, országok  – Afrika, Amerika, Antarktika, Ausztrália és Óceánia, Ázsia természetföldrajzi jellemzői (fekvés, határok, domborzat, felszínformálódás, éghajlat, vízrajz, természetes élővilág, talaj, tájak); társadalom-földrajzi sajátosságai (népesség, települések, életmódok, termelés, kereskedelem, infrastruktúra); környezetei állapota (problémák,		Megfigyelés, illetve filmes illusztrációk segítségével, szemelvények, útleírások, képek alapján helyes földrajzi képzetek kialakítása a földfelszínről.  Ismerkedés távoli tájakkal, vizuális élmények szerzése a Föld különböző arculatú tájairól.  Tájékozódás égtájak és nevezetes szélességi körök szerint.	

lehetséges megoldások, védett értékek); a természetföldrajzi övezetesség elemei, összefüggései, hatása a társadalmigazdasági életre, a környezetre.

 Az egyes kontinensek tipikus tájainak (esőerdő, szavanna, sivatag, monszuntáj, füves puszták területe, tajga, sarkvidék; farmvidék, ültetvény, öntözéses gazdálkodás területe, oázis, átalakuló ipari körzet, kikötőövezet) természeti, társadalmi-gazdasági és környezeti jellemzői, az adottságok társadalmi hasznosítása, jellemző életmódja.

A távoli kontinensek meghatározó
jelentőségű országai, országcsoportjainak
(trópusi Afrika országai, arab világ,
USA, Brazília, Kína, India, Japán,
Délkelet-Ázsia gyorsan iparosodott
országai és Ausztrália) földrajzi
jellemzői és világgazdasági szerepe.

Ismeretek gyűjtése, rendszerezése.

Domborzati formák felismerése, a kialakult földrajzi képzetek szóbeli leírása.

## Fogalmak

Északi-sarkpont, Egyenlítő, Déli- sarkpont, térítő, éghajlati övezet: hideg, mérsékelt, forró, monszunvidék, mediterrán táj, tajgavidék, sivatag. Ipari körzet, farm, öntözéses gazdálkodás, oázis.

Témakör	6. Tájékozódás a regionális és a globális földrajzi, környezeti folyamatokról Javasolt óraszám: 10 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Fogyasztói szokások tudatosítása, a tudatos fogyasztói magatartás erősítése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Fejlesztési ismeretek  6.1. Globális problémák Az életminőség különbségeinek példái: az éhezés és a szegénység által leginkább veszélyeztetett országok, térségek; az urbanizálódás folyamata és jelenségei.  6.2. Fenntarthatóság  – Fogyasztási szokások változása; környezettudatosság, energiatakarékosság, hulladékkeletkezés, szelektív hulladékgyűjtés, biotermékek; személyes és közösségi cselekvési lehetőségek; tudatos vásárlói magatartás.  – Védett hazai és nemzetközi természeti		Fejlesztési tevékenységek  A természeti környezet közvetlen és közvetett hatásainak felismerése a múlt és a jelen társadalmi-gazdasági folyamataiban konkrét hazai és külföldi példák alapján, vizuális források segítségével.  Képek, filmek, személyes tapasztalatok alapján példák felismerése, gyűjtése. Összehasonlítás, megbeszélés, esetleg vita.	
rugaiman	Környezettudatosság, energ iotermék.	ziatakarékosság, szelektív hulladékg	gyűjtés,

# Földrajz 8. évfolyam

Éves óraszám: 36 óra

Témakör	Javasolt 1. Tájékozódás a földrajzi térben óraszám: 2 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Analógiás gondolkodás és cselekvéses gondolkodás fejlesztése. Figyelemfejlesztés. Megfigyelőképesség fejlesztése. A térképhasználat önállóságának és biztonságának növelése.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenysége		ységek	
Fejlesztési ismeretek  A tér és ábrázolása  1.1. Téregységek - Földrajzi fokhálózat Térhierarchia. Térábrázolás: térrajz, útvonalrajz, menetvázlat, térképszerű ábrázolások, útiés helyszínrajz. Térképi ábrázolás elemei – jelkulcsok, méretarány.  1.2. Térábrázolás		Fejlesztési tevékenységek  A térkép és a valóság kapcsolatának megfigyelése, a tapasztalatok alkalmazása. Szemléleti térképolvasás (egyszerű helymeghatározás, távolságbecslés, egyenes és görbe vonal mentén távolságmérés) tanári irányítással.  Helymeghatározás tanári segítséggel.  Viszonyítási pontok következetes használata.  A földrajzi tájékozódáshoz szükséges topográfiai fogalmak felismerése, megnevezése földgömbön és bármilyen térképen.	
fogalmak	Méretarány, aránymérték, keresőhálózat és földrajzi fokhálózat. Kis-, közép-, nagytáj; közigazgatási egység, termelési terület, régió, jelkulcs, topográfiai fogalmak.		

Témakör	2. Tájékozódás a k	környezet kölcsönhatásairól	Javasolt óraszám: 8óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tájak, országok, földrészek természeti és társadalmi jellemzőinek, azok összefüggéseinek megláttatása. Az új fogalmak, szerveződések felismerése a megismert országokhoz kapcsolódó példák értelmezésével, egyéni és csoportmunkával, gyakorlatokkal.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Fejlesztési ismeretek  2.1. A társadalmi-gazdasági élet szerveződése  – Településtípusok (tanya, falu, város), jellemző képük, a hozzájuk kötődő tevékenységek, szerepük az országok társadalmi-gazdasági életében, a munkamegosztásban.  – A gazdasági ágazatok (mezőgazdaság, ipar, szolgáltatások), szerepük a földrészek, térségek, országok gazdasági életében.			

A földrajzi térben zajló kölcsönhatások Információgyűjtés tanári irányítással és magyarázatuk regionális példák (földrajzi helyek, térképek keresése, digitális alapján. lexikonhasználat). Természeti kölcsönhatásokkal kapcsolatos tények, szöveges információk ábrázolása tanári segítséggel. A természeti környezet közvetlen fellelhető hatásai a társadalmi-gazdasági folyamatokban (hazai példák alapján) és közvetett hatásainak felismerése a jelen társadalmi-gazdasági folyamataiban (pl. termelés – életmód) hazai és külföldi példák alapján. A természeti és társadalmi folyamatok hatásainak és kölcsönhatásainak eredményeképpen létrejövő környezeti változások felismerése. A termelő és a fogyasztó folyamatok rövid és hosszú távú következményeinek felismerése a környezetben regionális példákon. Az emberi tevékenységek által okozott környezetkárosító kölcsönhatások, folyamatok felismerése példákban. A környezetkárosító kölcsönhatások következményeinek csökkentésére irányuló hazai és nemzetközi erőfeszítések érzékelése. Összefüggések keresése, felfedezése. Ok-okozati összefüggések keresése, következtetések. Törvényszerűségek meglátása. Településtípus, tanya, falu, város, gazdasági ágazat, fekvés, felszín, éghajlat, vízrajz, mezőgazdaság, bányászat, ipar, szolgáltatás. Fekvés – szállítási, kereskedelmi útvonal. Természeti és társadalmi kölcsönhatás, környezetkárosító hatás. Felszín, éghajlat, vízrajz, mezőgazdaság, **Fogalmak** erdőgazdálkodás. Hegyvidék, bányakincs, kitermelés, hőerőmű, környezetszennyezés (levegőszennyezés, vízszennyezés). Tengerpart, halászat, közlekedés, szállítás, sólepárlás, elektromosenergia-termelés,

Témakör	3. Tájékozódás a hazai földrajzi, környezeti folyamatokról - A földrajzi tér regionális szerveződése	Javasolt óraszám: 22 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Magyarország megismerésével a hazához és a magyarsághoz kötődő pozitív érzelmek erősítése. A közvetlen környezet társadalmigazdasági életének, a társadalmi-gazdasági élet tájanként eltérő természeti feltételei és lehetőségei összefüggéseinek megismertetése a	

idegenforgalom.

tantárgy eszközeivel. Gyűjtőmunka, projekt, csoportos tevékenység keretében végzett feladatokkal az együttműködési és kommunikációs készség növelése. Tájékozódási képesség fejlesztése. Környezeti érzékenység erősítése.

A természet szépségének felismertetése. Érdeklődés felkeltése idegen tájak iránt. Fogalomalkotó, analitikus és kauzális gondolkodás, képzelet fejlesztése.

#### Fejlesztési ismeretek

# 3.1. Magyarország és a Kárpát-medence földrajza

- A nemzeti kultúra és a magyarság nemzetközi híre: híres utazók, tudósok, szellemi és gazdasági termékek, történelmi, kulturális és vallási hagyományok, hungarikumok.
- A lakóhely, a hazai tájak, nagytájak és országrészek: természetföldrajzi jellemzői, természeti, társadalmi erőforrásai, társadalmi-gazdasági folyamatai, környezeti állapotuk.
- Hazánk természeti adottságai és a társadalmi-gazdasági élet kapcsolatai: közvetlen környezetünk társadalmigazdasági élete, a társadalmi-gazdasági élet tájanként eltérő természeti feltételei és lehetőségei, környezettől függő életmódok összehasonlítása, hagyományai, a gazdasági környezet változásai, idegenforgalmi vonzerő, gazdasági és kereskedelmi kapcsolatok, a környező tájak környezeti állapotának hatása a hazai környezetre, a problémák kezelése.
- Éghajlati elemek változásai, éghajlatmódosító tényezők, éghajlatok jellemzői, társadalmi- gazdasági hatások hazai és regionális példák alapján.
- A Kárpát-medence és hegységkerete mint természet- és társadalom-földrajzi egység: a medencejelleg érvénysülése a természeti adottságokban, hatás a gazdasági életben. A tájak természeti, kulturális, néprajzi, gazdaságtörténeti és környezeti értékei, átalakulása.
- A magyarság által lakott, országhatáron túli területek, tájak közös és egyedi vonásai.
- A Magyarországon és az országhatárokon kívül élő magyarok

#### Fejlesztési tevékenységek

A hazai társadalmi-gazdasági élet földrajzi jellegzetességeinek felismerése tanári irányítással aktualitások alapján.

Magyarország földjének részletes megismerése, kitekintéssel a Kárpát-medence egészére.

Tájékozódás Magyarország térképén. Jellegzetességek felismerése.

Az egyes hazai országrészek, tájak hasonló és eltérő földrajzi jellemzőinek érzékelése, azok okainak és következményeinek felismerése.

viszonya és jogai a közös kultúrához, nyelvhez.		
<ul> <li>3.2. Európa</li> <li>Európa földrajzi-környezetei jellemzői ok-okozati összefüggéseikben: természetföldrajzi kép (fekvés, határok, domborzat, felszínformálódás, éghajlat, vízrajz, természetes élővilág, talaj, tájak); társadalom-földrajzi kép (népesség, települések, életmódok, termelés, kereskedelem, infrastruktúra; környezeti kép (állapot, problémák, lehetséges megoldások).</li> <li>Az Európai Unió mint gazdasági szerveződés; az európai kulturális sokszínűség földrajzi alapjai</li> <li>A kontinensrészek (Észak-Európa, Nyugat-Európa, Dél- Európa, Közép-Európa, Kelet-Európa) földrajzi jellemzői, különböző életterek közös és egyedi földrajzi-környezeti jellemzői, azok okai és következményei.</li> <li>Az egyes kontinensrészek meghatározó jelentőségű országainak (Németország, Franciaország, Egyesült Királyság, Oroszország, Olaszország, Észak-Európa országai, Lengyelország, Csehország) egyedi földrajzi-környezeti jellemzői, azok okai és következményei.</li> <li>A hazánkkal szomszédos országok földrajzi-környezeti jellemzői, jelentőségük a világban, társadalmi-</li> </ul>	Az Európai Unió fő céljainak, értékeinek megismerése földrajzi- környezeti nézőpontból. Az együttműködések szükségességének felismerése.	
gazdasági kapcsolataik hazánkkal.  Fogalmak  Európai Unió, természeti érték, nemzeti kultúra , hungarikum , ásványkincs		

Témakör	4. Tájékozódás a regionális és a globális földrajzi, környezeti folyamatokról Javasolt óraszám: 4 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Fogyasztói szokások tudatosítása, a tudatos fogyasztói magatartás erősítése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
4.1. Globális problémák		A természeti környezet közvetlen és	
Az életminőség különbségeinek példái: az		közvetett hatásainak felismerése a múlt és a	
éhezés és a szegénység által leginkább		jelen társadalmi-gazdasági folyamataiban	
veszélyeztetett országok, térségek; az		konkrét hazai és külföldi példák alapján,	
urbanizálódás folyamata és jelenségei.		vizuális források segítségével.	

4.2	2. Fenntarthatóság
-	Fogyasztási szokások változása;
	körnvezettudatosság

**Fogalmak** 

környezettudatosság, energiatakarékosság, hulladékkeletkezés, szelektív hulladékgyűjtés, biotermékek; személyes és közösségi cselekvési lehetőségek; tudatos vásárlói magatartás.

Védett hazai és nemzetközi természeti értékek példái.

> Környezettudatosság, energiatakarékosság, szelektív hulladékgyűjtés, biotermék.

Képek, filmek, személyes tapasztalatok

Összehasonlítás, megbeszélés, esetleg vita.

alapján példák felismerése, gyűjtése.

### TERMÉSZETTUDOMÁNY - FIZIKA

A fizikai ismeretek elsajátítása során cél a korszerű fizikai személetmódra nevelés, a környezettudatos gondolkodás és cselekvés iránti nyitottság kialakítása, a gazdaság hatásának és a környezetvédelmi törekvések körnvezetkárosító összefüggéseinek felismertetése, a természeti, a gazdasági, valamint a társadalmi folyamatok közötti összefüggések felismertetése.

Az enyhe értelmi fogyatékos tanulók képesség- és gondolkodásstruktúrájára alapozva a fejlesztés érdekében fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a tanulók erősen kötődnek az érzékeléshez, az észleléshez, a közvetlen tapasztalatszerzéshez, ezért nagyon sok egyszerű kísérletre, gyakorlásra, mérésre, becslésre és ezek többszöri megismétlésére van szükség ahhoz, hogy a fizikai jelenségeket, folyamatokat megértsék, illetve az ismereteket alkalmazni tudják a mindennapi életben. A hatékony tanulási módszerek elsajátítása teszi lehetővé az egyre bővülő, önálló ismeretszerzést könyvekből, internetről és más forrásokból.

**Fizika** 7. évfolyam Éves óraszám: 36 óra

Témakör	1. Bevezetés a fizikába , anyagok ór	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerőképesség és a gondolkodási műveletek (válog csoportosítás, elemzés, általánosítás) fejlesztése. A motorik képesség fejlesztése. Aktív részvétel a kísérletekben, mérés kísérletezés szabályainak betartása. Megfigyelések, vizsgál gyakorlott végrehajtása. Energiatakarékosságra törekvés er Mérőeszközök pontos használata. A fizika és a mindennapi kapcsolatának felismertetése. Kooperatív technikák alkalma pontos munkavégzésre törekvés, kitartó, fegyelmezett munelsajátítása.	cus sekben. A ódások ősítése. élet azása,

Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek
A fizika tudománya felismerése, a ismérvei A testek mérhető térfogat, tömeg mérőeszközei, a Az alapvető fizik értékeinek tapas: Az eltelt idő mértékegységei. A távolság, a térfog hőmérséklet köz állóeszközökkel óráját vagy a dig konyhai mérőesz A mérés pontoss mérések, illetve ismeretében. összehasonlítása Anyagok	által vizsgálható jelenségek tudományos megismerés tulajdonságai: a hosszúság, g jele, mértékegységei és mértékegységek átváltása tai mennyiségek jellemző ztalati becslése és a hőmérséklet jele, A Celsius-skála gat, az eltelt idő, a tömeg, a vetlen mérése a rendelkezésre (beleértve a mobiltelefon gitális konyhai mérleget, más zközt) ságának becslése ismételt az eszköz jellemző adatainak A mérési eredmények ömeg, térfogat) fogalma.	Adott idejű folyamatok létrehozása (pl. 1 perc alatt leguruló golyó) Szilárd, folyékony és légnemű anyagok térfogatának értelmezése, mérése Az emberi test méreteihez kötött távolságok vizsgálata Időtartam becslése (pl. 1 perc elteltének becslése számolással) Külső hőmérséklet vizsgálata egy adott időszakban, az eredmények ábrázolása, átlagérték kiszámítása Különböző sűrűségű anyagok megfigyelése, összehasonlítása. Mérőeszközök használata (mérleg, rugós erőmérő). Alkotórészek egymáshoz viszonyított elhelyezkedésének megfigyelése.
Halmazállapotok, halmazállapot-változások (víz előfordulásai: víz, jég, pára, gőz).		Hőmérséklet mérése, halmazállapotváltozásokra kísérletek végzése. Az anyagok sűrűsége és halmazállapotváltozásai közötti összefüggések felismerése.
Fogalmak  Sűrűség, halmazállapot-változás, anyagi tulajd változás,		tozás, anyagi tulajdonság, mozgásállapot-

Témakör	,		Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Aktív részvétel a kísérletezésben, az önálló kísérletezés szabályainak tudatos alkalmazása. A mozgás fizikai értelmezése, fajtái. Pontos mérések, becslések, viszonyítások gyakorlása. Mérési adatok lejegyzése. Egyszerű számítások végzése. A fizikai ismeretek alkalmazása a mindennapokban. A munkavégzést segítő eszközök, gépek működésének fizikai értelmezése. Az energiamegmaradás törvényének elemi szintű megismertetése. A motoros képességek fejlesztése. Az ok-okozati összefüggések feltárása. Szókincsbővítés fizikai fogalmakkal, következtetések, általánosítások, szociális motiváltság erősítése.		Pontos ok ek zközök, radás ségek sbővítés
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	ek

Mozgások jellemzése Mozgás és nyugalom (viszonylagosság). Egyenes vonalú egyenletes mozgás (út, idő, irány, sebesség, állandó sebesség).	Testek helyének, helyzetének meghatározása. Különböző mozgástípusok felismerése konkrét példákon. Mozgásfajták csoportosítása. Kísérletezés különböző mozgásfajtákra. Út, idő mérése, adatok lejegyzése. Egyszerű számítások végzése. Sebességjelző adatainak értelmezése, GPS alkalmazása.
Mozgásállapot-változás Változó mozgások. Egyenletesen változó mozgások. Átlagsebesség. Körmozgás jellemzése. Tengely körüli mozgás.	Az erő mozgásállapot-változtató hatásának felismerése példákon. Különböző mozgásfajták megkülönböztetése. Labdajátékok, biliárd.
Az erő és a sebességváltozás kapcsolata. Gyorsulás, lassulás	Tömeg, sebesség, tehetetlenség kapcsolatának felismerése, megértése.
Közlekedési alkalmazások. Balesetvédelem.	Kapaszkodás, biztonsági öv használata, kerékpározás szabályainak ismerete, védőfelszerelések használata, ok-okozati összefüggések felismerése (a végén). Példák keresése helyes és helytelen kanyarodási módokra. Megfelelő sebességgel való közlekedés (követési távolság betartása, belátás, szabálykövetés).
Változások iránya Megfordítható és megfordíthatatlan folyamatok. Egyensúlyi állapotra törekvés (centripetális erő). Sportok, karbantartási eszközök használata.	Megfigyelések, példák gyűjtése sportokból (pl. kalapácsvetés lényege). Háztartási eszközök működése (centrifuga, turmix). A mozgásokat segítő és gátló erők hatásainak felismerése.
Egyensúly Tömegmérés, mérleg. Egyszerű gépek (egyoldalú, kétoldalú emelők, csigák. Termikus egyensúly. Energiamegmaradás törvénye elemi szinten. (Testek belső energiájának változásai).	Mérések gyakorlása, mértékegységek átváltása, megfigyelés, becslés, viszonyítás, párosítás, összehasonlítás. Kísérletek végzése egyszerű gépekkel. Mérlegek összeállítása (szerelőkészlet). Egyensúlyi állapotok létrehozása. Összefüggések feltárása. Példakeresés emelők, csigák alkalmazására. Hőmérsékletmérések gyakorlása. Mérési adatok lejegyzése.
Nyomás Szilárd testek nyomása (nyomóerő, nyomott felület). Nyomás a folyadékokban. Nyomás a légnemű anyagokban.	Nyomással kapcsolatos egyszerű kísérletek végzése különböző halmazállapotú anyagokban. Nyomással kapcsolatos ábrák elemzése.

Fogalmak

Mozgás, mozgásfajta, mozgásállapot-változás, egyensúlyi állapot, egyszerű gép, termikus kölcsönhatás, nyomás, sebesség, út, idő.

Témakör	3. Világítás,	fény , optikai eszközök	Javasolt óraszám: 12 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Gyakorlati példákon keresztül a fény és anyag legelemibb kölcsönhatásait (fénytörés, fényvisszaverődés, elnyelés, sugárzás), az árnyékjelenségeket ismerje meg.Ok-okozati összefüggések feltárása. Analizáló, szintetizáló képesség fejlesztése. Önálló információgyűjtésre és tanulásra törekvés. Ismeretek bővítése a mikroés makrovilágból, a képzelet fejlesztése, összehasonlítás adott szempontok szerint, összefüggések felismerése, IKT-eszközök használata.		
	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	
A fény egyenes vonalú kísérleti vizsg párhuzamos nyaláb egészségre veszély A síktükörben látható magyarázata visszaverődésével, megrajzolásával A háztartásban haszn tulajdonságainak (a a kibocsátott fér energiahatékonyság megismerése, a áramforrás kiválasz A fénytörés jelenségén A gyűjtőlencse optikai vizsgálata. A nagy magyarázata A látás folyamatána Jellegzetes lencseh ezek kortaktlencsével, szem egészségvéde Megfigyelések nagyítő illetve távcsővel va	terjedésének megfigyelése, gálata, demonstrálása vagy kis teljesítményű (az telen) lézer segítségével tükörkép kialakulásának a fény szabályos a fénysugár útjának ált fényforrások és azok a fény színe, a fényerősség, ny térbeli eloszlása, az g, ár, élettartam) működésükhöz szükséges ztása ek megfigyelése tulajdonságainak kísérleti rító képalkotásának fizikai ak fizikai magyarázata. ibák: rövidlátás, távollátás, teiója szeműveggel, lézeres beavatkozással. A elme óval vagy mikroszkóppal agy látcsővel	A környezetben található megfigyelése, néhány fényforrás lámpák) szétszerelése, az szerepének megvizsgálása A környezetben létrejövő árnyékok m fényképezése, kialakulásának ma fény egyenes vonalú terjedésével A Hold árnyéka a Földön: a napfog Föld árnyéka a Holdon: holdfogy Optikai illúziók vizsgálata Az iskola világítási rendszerének m közvetlen megfigyelés segítségév	fényforrások (kerékpáros alkatrészek negfigyelése, agyarázata a gyatkozás, a atkozás megismerése rel.
	enyforrás, szabályos visszave okusztávolság, fókuszpont	erődés, tükör, fénytörés, gyűjtő és szóro	blencse,

Témakör	4. Hullámok	Javasolt óraszám: 10 óra	
---------	-------------	--------------------------------	--

A témakör nevelési-fejlesztés céljai	Megérti a hullámmozgás lényegét és a jellemző legfontosabb mennyiségeket: frekvencia, amplitúdó, hullámhossz, terjedési sebesség; megfigyeli az elterjedt hangszereket használat közben, felismeri azok működési elvét; ismeri a hallás folyamatát, a levegő hullámzásának szerepét a hang továbbításában. Meg tudja nevezni a halláskárosodáshoz vezető főbb tényezőket.	
Fejlesz	tési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
Fejlesztési ismeretek  Állóhullámok megfigyelése, jellemzése A vízhullámok kísérleti vizsgálata, a mozgás leírása A hang tulajdonságainak (hangmagasság, hangerő) fizikai magyarázata A hallás mechanizmusának fizikai lényege, a hallást károsító tényezők ismerete A fény hullámtermészetének ismerete A színek észlelésének magyarázata, a kiegészítő színek Kísérleti vizsgálata és magyarázata annak, miért függ a tárgyak színe a megvilágító fény színétől A felhők, az ég, a növényzet, a tenger, a folyók színének egyszerű magyarázata		A cunami jelenségének megismerése, magyarázata Fényfestés, játékok, kísérletek színekkel Színek kikeverése festékekkel
		kvencia, hullám terjedési sebessége, árvány színei, kiegészítő színek

Fizika 8. évfolyam Éves óraszám: 72 óra

Témakör	Javasolt 1.Energia óraszám: 8 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerőképesség és a gondolkodási műveletek (válog csoportosítás, elemzés, általánosítás) fejlesztése. A motorik képesség fejlesztése. Aktív részvétel a kísérletekben, mérés kísérletezés szabályainak betartása. Megfigyelések, vizsgál gyakorlott végrehajtása. Energiatakarékosságra törekvés er Mérőeszközök pontos használata. A fizika és a mindennapi kapcsolatának felismertetése. Kooperatív technikák alkalma pontos munkavégzésre törekvés, kitartó, fegyelmezett mun elsajátítása.	cus sekben. A ódások ősítése. élet azása,	

Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek
Elektromos vezetők, szigetelők, mágnesezhető, nem mágnesezhető anyagok.		Különböző anyagok elektromos vezetőképességének egyszerű vizsgálata. Anyagok csoportosítása adott szempontok alapján.
Kölcsönhatások, erők Energia fogalma, mértékegysége. (Energia, munkavégző képesség), energiafajták (víz, szél, nap, fosszilis energiafajták, atomenergia, elektromos, hő-, mozgási, helyzeti, rugalmas). Energia mértékegysége: J, Kj. Energiaátalakulások, energiamegmaradás. Energiatakarékosság. Az erő fogalma, nagysága, iránya, mértékegysége (Rugós erőmérő).		Élelmiszertáblázatok elemzése, elemi szintű értelmezés. A mindennapi életben tapasztalt erőhatások megismerése, mérési gyakorlatok végzése. Energiafajták megfigyelése természetes környezetben és kísérleti helyzetben.
Fogalmak anyagi tulajdonság, energiafajta, kölcsönhatás, mozgásál erőfajta, energiatakarékosság.		

г

Témakör	Javasolt 2. Rendszerek, lendület és egyensúly  10 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség fejlesztése, térbeli és időbeli tájékozódás fejlesztése. Hálózatok és épített rendszerek értelmezése. Ok-okozati összefüggések feltárása. Analizáló, szintetizáló képesség fejlesztése. Önálló információgyűjtésre és tanulásra törekvés. Ismeretek bővítése a mikro- és makrovilágból, a képzelet fejlesztése, összehasonlítás adott szempontok szerint, összefüggések felismerése, IKT-eszközök használata.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Hierarchikus rendszerek és hálózatok Példák hálózatokra (elektromos hálózat, internet). Szerkezetek (pl. kerékpár).		Példák gyűjtése hálózatokra a mes környezetben. Szerkezetek összeállítása.	terséges
Természeti rendszerek A Naprendszer objektumai (bolygók, Hold, üstökös, meteorok). A világűr megismerésének eszközei (távcső, űrteleszkóp, robotok, Mars-járó).		Látogatás a Planetáriumba, csillag Vizsgálódások távcsövekkel. Érdekességek gyűjtése a világűrrő (csoportmunka). Információk internetről, filmekből könyvekből.	1

Lendület és egyensúly		
Körmozgások és lengések	x (például a hinta	
lengései) megfigyelés	se, a periódusidő	
mérése. A periódus	sidőt befolyásoló	Mérések gyakorlása, mértékegységek
tényezők azonosítása.		átváltása, megfigyelés, becslés, viszonyítás,
A környezetünkben meg	figyelhető nyugvó	párosítás, összehasonlítás. Kísérletek végzése
testek egyensúlyának v	vizsgálata. Annak	egyszerű gépekkel.
magyarázata, hogy m		Mérlegek összeállítása (szerelőkészlet).
miért nem fordul el a te		Egyensúlyi állapotok létrehozása.
Rugalmas és rugalmatla		Összefüggések feltárása. Példakeresés emelők, csigák alkalmazására.
megfigyelése, a ko	étféle viselkedés	Hőmérsékletmérések gyakorlása.
összehasonlítása		Mérési adatok lejegyzése.
Egyensúly		
Tömegmérés, mérleg.		
Egyszerű gépek (egyolda	lú, kétoldalú	
emelők, csigák.		
Termikus egyensúly.		
Energiamegmaradás törvénye elemi		
szinten.		
(Testek belső energiájának	valtozásaı).	
atom, 1	méretarány, életkor,	földtörténeti kor, korszak, bolygó, hold,
Fogalmak üstökös	s, meteor, távcső, űr	teleszkóp.
egvens	úly lendület egyens	súlyi állapot, egyszerű gép,
едуены	ary ,remadret ,egyent	outji unupot, egjozotu gep,

Témakör	3. Kaj jelenesédek medtiávelése "telénítés és működés 📗		Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az érdeklődés, kíváncsiság, fantázia erősítése. A feladat-, szabálytudat erősítése. A kommunikációs képesség fejlesztése. Információk gyűjtése és feldolgozása. Internethasználat. A megújuló energiaforrások és szerepük. Következtetés, általánosítás fejlesztése, összefüggések felismerése, kritikai érzék, reális gondolkodás fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
A Föld belső szerkezete (földrengések, rezgéshullámok)		Érdekességek gyűjtése a földrajzkó tájékoztató irodalomból, atlaszból, internetről.	•
A Nap A Nap hő- és fényenergiájának hatása a földi életre. (hőterjedés – sugárzás, a fény fizikai jellemzői).		Egyszerű hőtani, fénytani kísérlete hőterjedéssel, hősugárzással, fényt kapcsolatban.	_

Napenergia-termelés, felhasználás (megújuló energiaforrás, napkollektorok). A mindennapokban használatos, napenergiával működő eszközök (pl. számológépek).	A napenergiával dolgozó eszközök összegyűjtése a valóságban, illetve képanyagon. Felhasználásukról ismeretek gyűjtése csoportmunkában.
Naprendszer Bolygók, holdak és a rajtuk uralkodó fizikai viszonyok. A Hold jellemzői, fázisai (telihold, félhold, újhold). A Nap fizikai jellemzői. A Nap energiájának forrása A Föld Nap körüli mozgásának, a Hold Föld körüli mozgásának fizikai jellemzői A Nap járásának megfigyelése egy bot árnyékának segítségével, az égtájak meghatározása A Hold megfigyelése, felszíni formáinak magyarázata: meteorok A Hold fázisainak megfigyelése, fizikai magyarázata a Nap, Föld, Hold helyzete alapján Föld típusú bolygók és óriásbolygók, a bolygók jellegzetességeinek egyszerű fizikai magyarázata A csillagok sajátosságai, megkülönböztetésük a bolygóktól, látszólagos mozgásuk fizikai értelmezése, a legfontosabb csillagképek megfigyelése	Planetárium-látogatás. Ismerkedés a bolygók, holdak elhelyezkedésével, szerepével. Információk gyűjtése a bolygók, holdak elhelyezkedéséről, a rajtuk uralkodó fizikai viszonyokról híradásokból, újságokból, TV-, rádióadásokból, internetről. A ciklikusság fogalmának elmélyítése az égitestek mozgásában. A tudományos kutatások eredményei és a tévhitek összehasonlítása.
	magma, földrengés, hőenergia, hősugárzás, , bolygó, Hold (telihold, félhold, újhold),

Témakör	4. Az ember megismerése és egészsége ór		Javasolt óraszám: 24 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerőképesség, a kommunikációs képesség, a kauzális gondolkodás, a problémamegoldó gondolkodás, a kritikai érzék fejlesztése. Fizikai, kémiai hatások, jelenségek szerepének ismerete az ember szervezetének működésében. A kísérletezés szabályainak betartása. Az érzékszervek védelmének megismertetése. Egészségvédelmi ismeretek. Az elektromos áram hatása az élő szervezetre. Empátiakészség fejlesztése. A másság, a sérült ember elfogadása, segítése, együttműködés, a kritikai érzék fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Az energia szerepe az élővilágban Táplálkozás – energiafelhasználás.		Táplálkozási táblázatok értelmezés	se.

	A mozgás és a táplálkozás közötti kapcsolat elemzése. Orvos, egészségügyi szakember ajánlásainak elfogadása. Változatos, egészséges táplálkozás elveinek betartása.
A táplálék mint energiahordozó. Az élelmiszerek fő tápanyagai, élettani szerepük. Zsírok, olajok, szénhidrátok – fűtőanyagok. Fehérjék – építőanyagok.	Az emésztés és a légzés folyamatai, összefüggésének elemzése. Az égés feltételeinek ismerete. Napi, heti egészséges étrend összeállítása.
A biológiai mozgás fizikai alapjai A sport szerepe az ember életében. Magasugrás, súlylökés, úszás, labdarúgás, stb. Erőhatások, energiafelhasználás.	Példák gyűjtése és filmek elemzése a sportoláshoz szükséges feltételekről, erőhatásokról, energiafelhasználásról.
Az érzékelés fizikája A fény, a színkép. A fény terjedése, fénytörés, szivárvány A látás alapja, a szemlencse működése. Lencsék, domború, homorú lencsék, nagyítók.	Kísérletezés prizmával, nagyítóval, domború lencsével, homorú lencsével. Képalkotások megfigyelése, rajzos ábrák elemzése.
Látáshibák és javításuk (rövidlátás, távollátás). Szemüveghasználat. Látásvédelem – egészségvédelem. (Túlzott és gyenge fény, erős napfény, hegesztés).	A látáshibák okainak elemzése rajzos ábrákon. Szemüveghasználat, napszemüveg-használat, védőszemüveg alkalmazása az adott fényviszonyoknak megfelelően, illetve a látáshibák korrigálására. Látássérült embertársaink segítése.
A hang, ultrahang szerepe az élővilágban.	Érdekességek gyűjtése az állatok hangokkal történő kommunikációjáról filmek, hanganyagok segítségével. Példák gyűjtése az ultrahang szerepéről a gyógyászatban.
A hallás fizikai alapjai (hangrezgés, hanghullámok, hangterjedések).	Kísérletek végzése a hang terjedéséről különböző közegekben. Modell- és ábraelemzés a hallás folyamatával kapcsolatban.
Káros környezeti hatások, zajszennyezés. Erős hanghatással járó foglalkozások. Védőfelszerelések.	A hallószervek tudatos védelme és óvása az erős hanghatásoktól (pl. zene). A halláskárosodás elkerülése védőfelszereléssel. A hallássérült ember elfogadása és segítése.
Az elektromos áram hatása az élő szervezetre. Veszélyek (áramütés).	A veszélyt jelző táblák információinak felismerése, és a veszély tudatos elkerülése.

Fogalmak	Tápanyag, energiahordozó, erőnléti állapot, fénytörés, lencse, képalkotás, hangterjedés, zajszennyezés, érintésvédelem.	
Az elektromosság felhasználása a gyógyászatban.		Képek, filmek elemzése az elektromosság felhasználásáról a gyógyászatban (csoportmunka). Beszámolók készítése szóban, rajzban.
Veszélyt jelző táblák, információk. Érintésvédelmi ismeretek (konnektor, védődugók).		A szórakoztató és háztartási berendezések használata, az érintésvédelmi szabályok betartásával.

Témakör	5. Környez	et és fenntarthatóság	Javasolt óraszám: 6 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség, kommunikációs képesség, kauzális gondolkodás, problémamegoldó gondolkodás fejlesztése. Információszerzés gyakorlása. Önálló tanulás. IKT-eszközök használata. Energiatakarékosságra törekvés erősítése a hétköznapokban. Tudatos fogyasztói és természetvédő magatartás, mérlegelő gondolkodás fejlesztése, törekvés az egészséges környezet, az élő természet megóvására.		
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
A földi időjárás fő jellemzői Időjárási jelenségek, a földfelszín és az időjárás kapcsolata. Légköri és tengeri áramlatok (Golf-áramlat, szélrendszerek).		Földrajzi ismeretek alkalmazása. Érdekességek, információk gyűjtése képekről, filmből, atlaszokból, ismeretterjesztő könyvekből. Összefüggések felismerése a földrajzi szélesség, illetve a tengerszint feletti magasság időjárást meghatározó tényezőiről. Az időjárás-előrejelzés értelmezése,	
Az időjárás-előrejelzés.		információfeldolgozás, ábraelemzés újságokból, televízióból.	
A légkör fizikai tulajdonságai (napsugárzás, hőmérséklet, csapadék). A vízkörforgás fizikai háttere, szél). Csapadékfajták. Légnyomás és mérése (Barométer).		A légkör fizikai tulajdonságainak elemzése. Összefüggések felismerése. A víz körforgására kísérletek végzése. Elemi ismeretek szerzése a frontképződésekről. Olvasmány-feldolgozás.	
Természeti katasztrófák (viharok, földrengések, cunamik kiváltó okai)		Ismeretterjesztő filmek elemzése.	
A kárenyhítés lehetőségei, előrejelzés. Megfelelő viselkedési formák veszélyhelyzetekben.		Az előrejelzés fontosságának felis példák gyűjtése a modern földreng vihar-előrejelző eszközökről. A megfelelő magatartás tanúsítása veszélyhelyzetekben. Részvétel sz játékokban.	gés- és

A környezeti rendszerek állapota, védelme, fenntarthatósága A természetkárosítás fajtáinak fizikai háttere (erdőirtás, légszennyezés, vízszennyezés, talaj-, zaj-, fényszennyezés. Útépítés, házépítések, lakóparkok építése. Fenntarthatóság, védelem.		Kirándulások, séták, irányított megfigyelések, elemzések adott témával kapcsolatban. Tablók, fotók, rajzok készítése. Rövid beszámolók készítése a helyi környezeti problémákról fotókkal, rajzokkal. Érdekességek gyűjtése természettudományos kiadványokból, filmekből a környezet állapotának védelméről, az emberi tevékenységekről.
Energiatakarékos eljárások, eszközök. (szigetelés, energiatakarékos izzók, berendezések, főzési, fűtési módszerek).		Az energiatakarékos eljárásokkal való megismerkedés és alkalmazásuk otthon és a közösségi tereken. Törekvés az energiatakarékos technikák alkalmazására.
Takarékos, kényelmes, biztonságos közlekedés eszközei.		Tájékozódás internetről, könyvekből, a legújabb környezetbarát technikai találmányokról, eszközökről.
Energiatermelés módjai, kockázata. Hazai erőművek. (Fosszilis erőművek, atomerőmű).		Hazánk erőműveinek elhelyezkedése, energiatermelésének ismerete. Az energiatermelés kockázatáról információk gyűjtése filmekből, ismeretterjesztő kiadványokból, internetről.
A szennyező-anyagokkal való szakszerű bánásmód (vegyszerek, tisztítószerek, olajok, gyógyszerek, elemek, patronok).		Tudatos, szelektív hulladékgyűjtés. A szennyezőanyagok biztonságos tárolásáról, felhasználásáról, megsemmisítéséről ismeretek szerzése.
		A vegyszereken, tisztítószereken lévő információk feldolgozása.
Fogalmak	fenntarthatóság, a környeze	, légnyomás, légkör, természeti katasztrófa, eti rendszerek védelme, energiatakarékosság, hulladékgyűjtés, hulladékkezelés.

Témakör	6. Víz, levegő és szilárd anyagok a háztartásban és a környezetünkben		
	Ismerje a környezetében előforduló legfontosabb természeti	<i>5</i>	
A témakör	(például időjárási jelenségek, fényviszonyok változásai, égi jelenségek)		
nevelési-fejlesztési céljai	fizikai magyarázatát;		
	Ismerje a saját maga által használt eszközök (például közlekedési elektromos háztartási eszközök, szerszámok) működési elvének lé		
Fejleszté	si ismeretek Fejlesztési tevékenysége	k	

- A jég olvadásának és a víz fagyásának kísérleti vizsgálata, a hőmérséklet időbeli változásának megfigyelése. Az olvadáspont
- A környezetben lezajló termikus kölcsönhatások felismerése, összegyűjtése
- A leves, a tea melegítésének megfigyelése. A melegítés gyorsaságát meghatározó fizikai körülmények kísérleti vizsgálata, egyszerű magyarázata
- A víz forrásának kísérleti megfigyelése, a hőmérséklet mérése: forráspont, vízgőz
- A halmazállapotok és halmazállapotváltozások értelmezése az anyagot alkotó részecskék (apró golyók) egyszerű modelljének felhasználásával
- A téli fagy romboló erejének fizikai magyarázata, a fagyás megfigyelése jégkocka készítés során
- A víz tapasztalati tulajdonságainak kísérleti vizsgálata és értelmezése: összenyomhatatlanság, sűrűség, folyékonyság
- A nyomás jele, mértékegysége. Alkalmazása a felületre ható erő kiszámolására
- A levegő fizikai tulajdonságai: nyomás, hőmérséklet, páratartalom
  - A szél, az eső, a harmat, a dér, a hó, a jégeső és a felhők kialakulásának egyszerű fizikai magyarázata

Hőmérő készítése

- A páratartalom változásának kísérleti vizsgálata egyszerű mérőeszközzel, a páratartalom hatása a lakókörnyezetre, az emberi szervezetre
- Az álló, ülő, fekvő ember által a talajra kifejtett nyomás becslése
- Beszélgetés az alábbi kérdésekről: Hogyan érzékeljük a levegő nyomását, miért pattog a fülünk, ha gyorsan emelkedünk vagy süllyedünk?

Fogalmak

légnemű, folyékony, szilárd, fagyás, olvadás, párolgás, lecsapódás, forrás; nyomás, felhajtóerő, úszás, lebegés, melegítés, felvett és leadott hő, nyomáskülönbség

#### 7-8. évfolyam

## TERMÉSZETTUDOMÁNY - KÉMIA

A kémia tanítása során – figyelembe véve az enyhe értelmi fogyatékos tanuló képességeit, gondolkodását –, a következő kiemelt nevelési célokat tűzzük ki: együttműködésre épülő kooperatív, interaktív tanulási technikák elsajátítása és tanulási módok alkalmazása. A mindennapi tevékenységben a környezetkímélő, takarékos magatartás általánossá válása, a természeti és épített környezet iránti szeretet és megóvása. A munka szerepének értékelése az ember életében. A szociális értékelés fejlesztése. Részvétel az iskolában, lakóhelyén, tágabb környezetben rendezett környezetvédelmi rendezvényeken, akciókban.

# Kémia 7. évfolyam Éves óraszám:72 óra

Témakör	1. Anyag, köld	esönhatás, energia, információ	Javasolt óraszám: 17 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megfigyelőképesség fejlesztése. A kommunikációs képesség, a motoros képességek, a kauzális gondolkodás, a rendszerező képesség fejlesztése. Feladattudat és szabálytudat erősítése. Aktív kísérletező attitűd. A kísérletezés szabályainak betartása. Az anyagok érzékelhető fizikai, kémiai tulajdonságainak felismerése. A periódusos rendszer legfontosabb elemeinek felismerése. Vegyszerek, élelmiszerek jelzéseinek ismerete, ok-okozati összefüggések felfedezése, hasonlóságok, különbségek felfedezése, problémafelvető képesség fejlesztése, értelmes cselekvés, a kritikai érzék fejlesztése.		
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Tudomány Müller Ferenc, Hevesi György, Irinyi János munkássága.		A tudósok munkásságának megismerése, információgyűjtés, feldolgozás.	
Anyagok Balesetmentes kísérletezés. A kísérletezés eszközei. A kísérletezés a megismerés és felfedezés tevékenysége. A tárgyak anyagának minőségi és mennyiségi jellemzői. A hétköznapi életben gyakori keverékek, vegyületek és elemek. Keverékek, oldatok.		A kísérletezés eszközeinek megisr Balesetmentes kísérletezés szabály megismerése és betartása. Az anyagok vizsgálata egyszerű kísérletekkel. Elemek, keverékek, vegyületek tulajdonságainak vizsgálata. Keverékek, oldatok készítése és szétválasztása, a kiinduló és keletk anyagok tulajdonságainak vizsgála Általánosítás, analízis, szintézis. Az alkotórészek arányai és a kelet anyagok tulajdonságai közti össze felismerése (telítetlen, telített olda készítése).	yainak kezett ata. kezett függés
Vízben és zsírban oldódó anyagok. (Só, cukor, paprika, víz, zsír, olaj, benzin, aceton, körömlakk, alkohol). Vegyületek (víz, szén-dioxid, szénmonoxid, nátrium-klorid, nitrogén-klorid).		Kísérletek végrehajtása különböző anyagokkal és oldószerekkel. Vízben és zsírban oldódó anyagok Tapasztalatok megbeszélése, egys folyamatábrák készítése. Tanári bemutató kísérlet (vízbontá segítségével a vegyület-keverék fo megértése, a különbségek felfedez	z vizsgálata. zerű is) ogalmának

	tapasztalatok megbeszélése, a jelenségek értelmezése.
A periódusos rendszer. Mengyelejev.	Tájékozódás a periódusos rendszerben.
Elemek. Fémes, nem fémes elemek tulajdonságai.	A megfigyelt, létrehozott keverékek, vegyületek alkotórészeinek vizsgálata egyszerű modellek segítségével, az elemek csoportosítása tulajdonságaik alapján.
Vegyületek csoportosítása. Fém, fém-oxid-bázis, nemesfém, nemesfém-oxid – sav, sók. Indikátoros vizsgálatok (citromlé, ecetes víz, szappan, sóoldat, cukoroldat). Lúgos, savas kémhatás. Balesetvédelem.	A hétköznapi életben használt savak, lúgok indikátoros vizsgálata. Néhány háztartási vegyszer vizsgálata, tapasztalatainak elemzése, kémiai alkotórészek, hatások szempontjából. Balesetmentes vegyszerhasználat elsajátítása.
Kölcsönhatások, erők Molekula, atom, atommag (az atomok felépítése, legelemibb szinten, csak érdekességként).	Elemi szintű ismeretek szerzése az anyagok szerkezetéről, felépítéséről ábrák, természettudományos ismeretterjesztő filmek, modellek segítségével.  Kísérletek, vizsgálatok nagyítóval, mikroszkóppal.
A fizikai és kémiai változások megkülönböztetése. Fizikai változások (alak, hőmérséklet, halmazállapot, térfogatváltozások, kémiai változások. Egyesülés, égés, bomlás. Közömbösítés: sav + lúg = só + víz. Sav-bázis reakciók: nátronlúg + sósav = konyhasó + víz meszes víz + szénsav = mészkő + víz (cseppkőbarlang).	Irányított tanulói és tanári bemutató kísérletek segítségével a változások fajtáinak megfigyelése, elemzése. Az égés fajtáinak, feltételeinek vizsgálata, összegyűjtése. Hasonlóságok, különbségek felfedezése. Sav-bázis reakciók elemzése.
Energia A fizikai és kémiai változások energiaviszonyai hétköznapi példákban. Halmazállapot-változás, oldódás, tűzgyújtás.	Egyszerű kísérletekkel, mérésekkel az energiaváltozások vizsgálata.
Információ Az elemek és vegyületek kémiai jelölése. Vegyjel, néhány elem vegyjele. Szóegyenletek (Pl. NaOH, vagyis nátrium-hidroxid; NaCl, vagyis konyhasó; HCl, vagyis sósav stb.).	A periódusos rendszer legismertebb elemeinek keresése, fémes, nemfémes csoportosítása. Élelmiszerek, vegyszerek tájékoztatójának értelmezése, a tanult vegyszerek szóegyenletének megismerése. Figyelmeztető, veszélyt jelző piktogramok értelmezése (méregjel).

		Gyakorlati példák keresése, elkészítése. Receptek gyűjtése, befőzési, tartósítási módok keresése (cukorszirup, sóoldat).
Fogalmak	Kísérletezés, kísérleti eszköz, szerves és szervetlen anyag, fizikai és kémiai változás, folyamat, só, sav, bázis, elemi összetétel, elem, fotoszintézis.	

Témakör	2. Rendszerek	, atomok ,molekulák és ionok	Javasolt óraszám: 16 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megismerő képesség, kommunikációs képesség, a kauzális gondolkodás fejlesztése. Finommotorika fejlesztése. Aktív részvétel kísérletekben, balesetmentes kísérletezés. A tűzoltás különböző módjainak ismerete. Információs jelek ismerete és alkalmazása. A természeti rendszerek felépítésében legfontosabb anyagok ismerete. Épített rendszerek fogalmának ismerete. Képzelet, fantázia, kreativitás fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása, összehasonlítás, elemzés gyakorlása, ok-okozati összefüggések felfedezése, IKT-eszközök használata.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Tér, idő, nagyságrendek Az atomok, molekulák mérete.		Mikroszkópos vizsgálatok végzése (vízminta, hagymanyúzat).  A méretek látható, majd érzékszervekkel fel nem ismerhető tartományának érzékelése ábrák, filmek, internetes információk segítségével.	
Anyagmennyiség. Tömény és híg oldatok.		Keverékek, oldatok összetevőinek vizsgálata mérésekkel. Hígítás- és sűrűsítés-gyakorlatok végzése.	
Kémiai, fizikai folyamatok gyorsítása, lassítása (főzés, hűtés).		Oldódás-vizsgálatok különböző hőmérsékleten. (Tapasztalatok értelmezése, lejegyzése, rajzos, írásos vázlat formájában.)	
Rendszer, rendszer és környezete Egy-egy használati tárgy előállítása (papírból, fából, műanyagból, nádból játékok, dísztárgyak készítése). A fizikai, kémiai tulajdonságok összefüggései.		Ajándékok, dísztárgyak előállítása során a kiinduló anyagok tulajdonságainak vizsgálata, a megmunkálás lehetőségeinek felismerése, eszközhasználat.	
A kísérleti berendezés rendszerként való működése. Sorrendiség, funkció, alá-, fölérendeltségi viszonyok (pl. hevítés: fémtálca, kémcsőfogó, hőmérő, kémcsőállvány, hőforrás).		A használt kísérleti eszközök része megismerése.	einek

Az égés feltételei. Tűzoltási lehetőségek. Az égés veszélyeire felhívó információs jelek (a dohányzás tiltása, tűzveszélyes hely, robbanásveszély).		Az égés feltételeinek ismerete. A tűzoltás lényegének megbeszélése a feltételek alapján. A különböző tüzek oltási módjainak megismerése. Szituációs gyakorlatok, teendők tűz esetén, tűzoltás, riasztás, a védekezés, megelőzés teendőinek ismerete. A tűzriadó gyakorlatain részvétel. Az égés veszélyeire felhívó információs jelek felismerése.
Természeti rendszerek A növények életéhez szükséges tápanyagok kémiai tulajdonságai (víz-, szén-dioxid-, oxigén-, kiegészítésként nitrogén-, foszfor-, káliumigény). Fotoszintézis.		Szemléltető képek, ábrák segítségével a rendszer elemeinek, a körfolyamatokban történő változásainak, átalakulásának értelmezése, megbeszélése (pl. oxigén – széndioxid).  A Nap energiája fontosságának felismerése a földi élet működésének szempontjából.
A talaj tápanyagtartalmának természetes és mesterséges utánpótlása (trágya, műtrágya).		Tapasztalati úton ismeretek szerzése a talaj tápanyagtartalmának pótlására cserepes virágok esetén, kiskertekben, földeken.
Az állatok és az ember életéhez szükséges anyagok (szénhidrátok, szőlőcukor, keményítő, rostok /cellulóz/, zsírok, olajok, fehérjék, szerves savak, csersav, citromsav, víz, oxigén, ásványi anyagok).		Legfontosabb tápanyagaink tulajdonságainak vizsgálata irányított kísérletek alapján. A tapasztalatok elemzése, rögzítése írásban.
Épített rendszerek Fémek általános jellemzői, előállításuk (vas, alumínium, réz). Vas- és alumíniumkohászat. Fontosabb ötvözetek (acél, sárgaréz, bronz).		Tapasztalatok gyűjtése egyszerű kísérletek alapján a legismertebb fémek tulajdonságairól. Ábrák, képek, filmek segítségével elemi ismeretek szerzése a fémek előállításáról. Az alapanyag és előállított fém közti változás megértetése (a bomlás-redukció lényegének elemi szintű értelmezése).
Korrózióvédelen rozsdamentes aco	n (festés, olajozás, ötvözés, él).	Megfelelő korrózióvédelmi eljárások ismerete. Tűzvédelmi plakátok készítése.
Fogalmak	Fogalmak Molekula felépítése, oldatfajta, tűz, fotoszintézis, testfelépítő anyag, tápanyag, hőhatás, korrózióvédelem, oxidáció, fotoszintézis.	

Témakör	3. Felépítés és a működés kapcsolata, anyagi halmazok	Javasolt óraszám: 17 óra
---------	--	--------------------------------

#### A témakör nevelési-fejlesztési céljai

Aktív részvétel a tanulói kísérletekben. Az analizáló, szintetizáló képesség, a kauzális gondolkodás, a kommunikációs képesség fejlesztése. Kooperatív technikák alkalmazása. Az információszerzés lehetőségeinek bővítése. IKT-eszközök használata. Praktikus kémiai ismeretek alkalmazása a háztartásokban. Képzelet fejlesztése.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
Szervetlen és szerves anyagok A mindennapokból ismert anyagok (elemek, fémek, ötvözetek, sók, savak, bázisok, természetes és mesterséges anyagok) fizikai és kémiai tulajdonságai. Felhasználásuk.	Szerves és szervetlen anyagok fizikai és kémiai tulajdonságainak megismerése, elsajátítása.
A Föld Ércek, ásványok, hegységképző kőzetek.	Elemi ismeretek a Föld anyagairól, a hegységképződésekről, a különböző kőzetek, ásványok, ércek előfordulásáról. Filmek, könyvek, folyóiratok segítségével érdekességek, információk gyűjtése. Kirándulások, tanösvények, kőzetminták, ércminták tanulmányozása, tapasztalatok megbeszélése.
Vízkeménység, vízlágyítás, vízkőoldás kémiai alapjai. Háztartási gépek védelme, természetbarát megoldások. Barlangképződés (enyhén savas esővíz, lúgos mészkőoldás, cseppkőképződés, Aggteleki-karszt, Pálvölgyi-cseppkőbarlang stb.).	A vízkőképződés ismerete. A háztartásokban a vízlágyítás és a vízkőoldás természetes megoldásainak ismerete. Az ásványvizek és a desztillált víz összehasonlítása párologtatással. Képek keresése barlangokról, a képek alapján megfigyelések.
Az időjárás A földi vízkészlet különböző formái (tengervíz, édesvíz, ásványvíz, gyógyvíz, esővíz).	Különböző vízminták vizsgálata összetétel, tisztaság szerint. Ásványvizek tájékoztatóinak olvasása, tartalmak összehasonlítása. Ismeretek gyűjtése a hazai gyógyvizek előfordulásairól, gyógyító hatásairól filmekből, turisztikai magazinokból, internetről.
A víz körforgása (tengervíz-esővíz kapcsolata).	Sóoldat bepárlása, desztillálása által az összefüggések felfedezése, megértése.
A levegő kémiai összetétele (nitrogén, oxigén, szén-dioxid, nemesgázok).	A levegő legfontosabb alkotórészeinek megismerése ábraelemzéssel. Az oxigén százalékarányának felismerése kísérlet alapján. Az oxigén–szén-dioxid egyensúlyi állapot fontosságának felismerése (ember, állat, növény).
Nap, Naprendszer	Látogatás a Planetáriumba.

A világ anyagi egysége.		Érdekességek keresése, felfedezése a makro-
		és mikrovilág felépítése, rendszere között.
Fogalmak	természetes és mesterséges	g, elem, fém, ötvözet, só, sav, bázis, anyag, érc, ásvány, kőzetek, vízkő, vízkőoldás, ásványvíz, gyógyvíz, tengervíz, szetétele, Naprendszer.

	esviz, a ievego keimai os		
Témakör	4. Á	llandóság, változás	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Aktív részvétel a kísérletekben, balesetmentes kísérletezés szabályainak betartása. A kommunikációs készség, a kauzális gondolkodás, a problémamegoldó gondolkodás, a finommotorika fejlesztése. Információszerzés bővítése. IKT-eszközök használata. Ismeretek szerzése egyirányú és megfordítható változásokról, kémiai folyamatokról. Körfolyamatok értelmezése, ok-okozati összefüggések felismerése, az elképzelés, következtetés, általánosítás képességének fejlesztése.		torika nálata. ól, kémiai zefüggések
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	ek
A rendszer állapota és változásai A hőmérséklet és nyomás, mint állapotjelző (víz, levegő).		Összefüggések keresése, felfedezése a folyékony és légnemű anyagok hőmérsékletváltozása és nyomásviszonyai között. Példák gyűjtése a nyomás és a hőmérséklet kapcsolatáról a hétköznapi életből, pl. a kávéfőző, kukta, hőlégballon, gőzgép, gőzmozdony, gőzhajó működéséről.	
Változások Kémiai reakciók többféle szempont szerint:  – gyors-lassú  – egyesülés-bomlás. Oxidáció-redukció (redoxi folyamatok), sav-lúg.		A gyors és lassú égés, feltételei, kísérőjelenségei ismerete.  Tűzvédelmi alapismeretek elsajátí betartása.  Alkotórészek vizsgálata vízbontás Hidrogén égésének megfigyelése.  Durranógáz-próba megfigyelése.  A kiinduló anyag és a keletkezett a vizsgálata, a folyamat lépéseinek r	esetén. anyagok
Változások iránya Egyirányú, megfordítható változások, körfolyamatok értelmezése. Szén égetése – szén-dioxid Szénsav előállítása, bomlása Kénessav előállítása, bomlása Mészégetés-mészoltás Mészkő oldása – cseppkőképződés stb.		Egy-egy példán keresztül a kémiai folyamatok irányának bemutatása, tapasztalatok megbeszélése, a foly értékelése.	a
Egyensúly Telített oldat, oldódás, kristályosodás.		Só-, cukor-, timsókristály készítése.	

Halmazállapot-változások		Okok keresése – a hőmérséklet
		függvényében az egyensúlyra való törekvés felfedezése.
Fogalmak	bomlás, oxidáció, redukció,	iai reakció, gyors égés, lassú égés, egyesülés, , sav-lúg, szénsav, széndioxid, kénsav, av, mészégetés, mészoldás, telített-, telítetlen

Témakör		5. Az ember megismerése és egészsége, kémia a mindennapokban Javasolt óraszám 6 óra	
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	A kommunikációs képesség fejlesztése, a problémamegoldó és kauzális képesség fejlesztése, mérlegelő képesség fejlesztése. Ismeretek bővítése az egészséges táplálkozás összetevőiről. A tápanyag-, kalóriatáblázatok adatainak értelmezése. A mértékletes táplálkozás előnyei. A kémiai ismeretek alkalmazása a mindennapokban, a vegyszerek használati utasításainak értelmezése, betartása, szociális készség fejlesztése.		
Fejlesz	tési ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
Önfenntartás Legfontosabb tápanyagok összetétele (molekulák, víz).		Tápanyagok összetételének vizsgálata.	
Magatartás Energiaitalok alkotórészei, kémiai tulajdonságai, hatása. Drog, kávé, kóla, szerves oldószerek kémiai hatása.		Filmek elemzése, következmények felismerése. Doppingszerek, veszélyforrások elkerülése. Probléma felismerése, és a problémamegoldás keresése.	
Egészség Egészséges táplálkozás. Zsírok, cukrok szerepe a helyes táplálkozásban, túlfogyasztás. Élelmiszerek tápanyag- és energiatartalma. Tápanyagtáblázatok. Veszélyes anyagok a háztartásban (vízkőoldó, hypó, fagyálló folyadékok, zsíroldó vegyszerek, tisztítószerek, gyógyszerek). Fogyasztóvédelem, szavatosság.		Táplálékpiramis-elemzés. Elhízás veszélyeinek felismerése. Tápanyagtáblázat értelmezése, has Használati utasítás értelmezése.	sználata.
Fogalmak	Yápanyag, zsírban, vízben oldódó vitamin, élvezeti szer, energiatartalom, áplálékpiramis, tápanyagtáblázat, használati utasítás, fogyasztóvédelem, zavatosság, vegyszer, tisztítószer, gyógyszer.		

Témakör	6. Környezet és fenntarthatóság, kémia a természetben  Javasolt óraszám: 8 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A kommunikációs képesség, a kauzális gondolkodás, a szociális képességek fejlesztése. A problémamegoldó gondolkodás fejlesztése, aktív részvétel a környezetvédelemmel kapcsolatos tevékenységben, szelektív hulladékgyűjtésre törekvés, környezettudatos attitűd erősítése. Törekvés erősítése a takarékos életmódra. A globális környezeti problémákról információk gyűjtése, elemzése; kritikai érzék fejlesztése, a felelősség tudatos vállalásának erősítése. IKT-eszközök használata.		
Fejlesztés	tési ismeretek Fejlesztési tevékenysége		ek
Élő és élettelen környezeti tényezők A víz- és a levegő tisztasága. Szennyező források és a szennyezés megelőzésének mindennapi, végrehajtható formái. Helyes szokások.		Hírek, időjárás-jelentések értelmezése, folyamatos nyomon követése. Tablók, rajzok, rövid beszámolók készítése a természetes vizek, a levegő állapotáról. Megoldások keresése a szennyeződések csökkentésére. Helyes szokások gyakorlása szituációs feladatokban, s természetes közegben.	
A környezeti rendszerek állapota, védelme, fenntarthatósága Környezeti terhelés (szennyező, mérgező anyagok).		Részvétel a jeles környezetvédelm alkalmával szervezett iskolai, hely társadalmi akciókon, megmozdulá	ri vagy
Szelektív hulladékgyűjtés. Lomtalanítás, hulladékudvarok. Veszélyes hulladék.		Folyamatos, szelektív hulladékgyűjtés. Veszélyes hulladékok megfelelő elhelyezése (felnőtt irányítással).	
Anyag- és energiatakarékosság. Energiatakarékos izzók, áramtalanítás, vízcsap-elzárás, felesleges fűtés, helyes szellőztetés.		Törekvés az anyag- és energiataka életvitelre, a helyes szokások tuda gyakorlása.	

# Kémia 8. évfolyam Éves óraszám: 36 óra

Témakör	1. Anyag, kölcsönhatás, energia, információ	Javasolt óraszám: 4 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A megfigyelőképesség fejlesztése. A kommunikációs képes motoros képességek, a kauzális gondolkodás, a rendszerező fejlesztése. Feladattudat és szabálytudat erősítése. Aktív kís attitűd. A kísérletezés szabályainak betartása. Vegyszerek, élelmiszerek jelzéseinek ismerete, ok-okozati összefüggésel	képesség érletező

	felfedezése, hasonlóságok, különbségek felfedezése, problémafelvet képesség fejlesztése, értelmes cselekvés, a kritikai érzék fejlesztése.	
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
Tudomány Müller Ferenc, Hevesi György, Irin munkássága.	A tudósok munkásságának megismerése, információgyűjtés, feldolgozás.	
Anyagok Balesetmentes kísérletezés. A kísérletezés eszközei. A kísérletezés a megismerés és felfetevékenysége. A tárgyak anyagának minőségi és mennyiségi jellemzői. A hétköznapi életben gyakori kever vegyületek és elemek. Keverékek, oldatok.	kísérletekkel. Elemek, keverékek, vegyületek tulajdonságainak vizsgálata.	
A fizikai és kémiai változások megkülönböztetése. Fizikai változások (alak, hőmérsékl halmazállapot, térfogatváltozások, k változások. Egyesülés, égés, bomlás.	= =:	
l — · · ·	Kísérletezés, kísérleti eszköz, szerves és szervetlen anyag, fizikai és kémiai változás, folyamat, só, sav, bázis, elemi összetétel, elem, fotoszintézis.	

Témakör	2. Állandósá	g, változás, kémiai reakciók	Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Aktív részvétel a kísérletekben, balesetmentes kísérletezés szabályainak betartása. A kommunikációs készség, a kauzális gondolkodás, a problémamegoldó gondolkodás, a finommotorika fejlesztése. Információszerzés bővítése. IKT-eszközök használata. Ismeretek szerzése egyirányú és megfordítható változásokról, kémiai folyamatokról. Körfolyamatok értelmezése, ok-okozati összefüggések felismerése, az elképzelés, következtetés, általánosítás képességének fejlesztése.		torika nálata. ól, kémiai zefüggések
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	ek

A rendszer állapota és változásai A hőmérséklet és nyomás, mint állapotjelző (víz, levegő).		Összefüggések keresése, felfedezése a folyékony és légnemű anyagok hőmérsékletváltozása és nyomásviszonyai között. Példák gyűjtése a nyomás és a hőmérséklet kapcsolatáról a hétköznapi életből, pl. a kávéfőző, kukta, hőlégballon, gőzgép, gőzmozdony, gőzhajó működéséről.
Változások Kémiai reakciók többféle szempont szerint:  – gyors-lassú  – egyesülés-bomlás. Oxidáció-redukció (redoxi folyamatok), sav-lúg.  Változások iránya Egyirányú, megfordítható változások, körfolyamatok értelmezése. Szén égetése – szén-dioxid Szénsav előállítása, bomlása Kénessav előállítása, bomlása		A gyors és lassú égés, feltételei, kísérőjelenségei ismerete.  Tűzvédelmi alapismeretek elsajátítása, betartása.  Alkotórészek vizsgálata vízbontás esetén.  Hidrogén égésének megfigyelése.  Durranógáz-próba megfigyelése.  A kiinduló anyag és a keletkezett anyagok vizsgálata, a folyamat lépéseinek rögzítése.  Egy-egy példán keresztül a kémiai folyamatok irányának bemutatása, a tapasztalatok megbeszélése, a folyamatok értékelése.
Mészégetés-mészoltás Mészkő oldása – cseppkőképződés stb.		
Egyensúly Telített oldat, oldódás, kristályosodás. Halmazállapot-változások		Só-, cukor-, timsókristály készítése. Okok keresése – a hőmérséklet függvényében az egyensúlyra való törekvés felfedezése.
Fogalmak	Hőmérséklet, nyomás, kémiai reakció, gyors égés, lassú égés, egyesülés bomlás, oxidáció, redukció, sav-lúg, szénsav, széndioxid, kénsav, kénessav, sósav, salétromsav, mészégetés, mészoldás, telített-, telítetlen oldat.	

Témakör	3. Az ember megismerése és egészsége, kémia mindennapokban		Javasolt óraszám: 12 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A kommunikációs képesség fejlesztése, a problémamegoldó és kauzális képesség fejlesztése, mérlegelő képesség fejlesztése. Ismeretek bővítése az egészséges táplálkozás összetevőiről. A tápanyag-, kalóriatáblázatok adatainak értelmezése. A mértékletes táplálkozás előnyei. A kémiai ismeretek alkalmazása a mindennapokban, a vegyszerek használati utasításainak értelmezése betartása, szociális készség fejlesztése.		e. A ékletes
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Önfenntartás		Tápanyagok összetételének vizsgálata.	

Legfontosabb tápa (molekulák, víz).	anyagok összetétele	
Magatartás Energiaitalok alkotórészei, kémiai tulajdonságai, hatása. Drog, kávé, kóla, szerves oldószerek kémiai hatása.		Filmek elemzése, következmények felismerése. Doppingszerek, veszélyforrások elkerülése. Probléma felismerése, és a problémamegoldás keresése.
Egészség Egészséges táplálkozás. Zsírok, cukrok szerepe a helyes táplálkozásban, túlfogyasztás. Élelmiszerek tápanyag- és energiatartalma. Tápanyagtáblázatok. Veszélyes anyagok a háztartásban (vízkőoldó, hypó, fagyálló folyadékok, zsíroldó vegyszerek, tisztítószerek, gyógyszerek). Fogyasztóvédelem, szavatosság.		Táplálékpiramis-elemzés. Elhízás veszélyeinek felismerése. Tápanyagtáblázat értelmezése, használata. Használati utasítás értelmezése.
Fogalmak	Tápanyag, zsírban, vízben oldódó vitamin, élvezeti szer, energiatartalom, táplálékpiramis, tápanyagtáblázat, használati utasítás, fogyasztóvédelem, szavatosság, vegyszer, tisztítószer, gyógyszer.	

Témakör	4. Környezet (	Javasolt óraszám: 10 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A kommunikációs képesség, a kauzális gondolkodás, a szociális képességek fejlesztése. A problémamegoldó gondolkodás fejlesztése, aktív részvétel a környezetvédelemmel kapcsolatos tevékenységben, szelektív hulladékgyűjtésre törekvés, környezettudatos attitűd erősítése. Törekvés erősítése a takarékos életmódra. A globális környezeti problémákról információk gyűjtése, elemzése; kritikai érzék fejlesztése, a felelősség tudatos vállalásának erősítése. IKT-eszközök használata.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Élő és élettelen környezeti tényezők A víz- és a levegő tisztasága. Szennyező források és a szennyezés megelőzésének mindennapi, végrehajtható formái. Helyes szokások.		Hírek, időjárás-jelentések értelmezése, folyamatos nyomon követése. Tablók, rajzok, rövid beszámolók készítése a természetes vizek, a levegő állapotáról. Megoldások keresése a szennyeződések csökkentésére. Helyes szokások gyakorlása szituációs feladatokban, s természetes közegben.	
A környezeti rendszerek állapota, védelme, fenntarthatósága Környezeti terhelés (szennyező, mérgező anyagok).		Részvétel a jeles környezetvédelm alkalmával szervezett iskolai, hely társadalmi akciókon, megmozdulá	i napok i vagy

Szelektív hulladékgyűjtés.	Folyamatos, szelektív hulladékgyűjtés.
Lomtalanítás, hulladékudvarok.	Veszélyes hulladékok megfelelő elhelyezése
Veszélyes hulladék.	(felnőtt irányítással).
Anyag- és energiatakarékosság. Energiatakarékos izzók, áramtalanítás, vízcsap-elzárás, felesleges fűtés, helyes szellőztetés.	Törekvés az anyag- és energiatakarékos életvitelre, a helyes szokások tudatos gyakorlása.

Alapvető ismeretek a kémiai, fizikai, biológiai jelenségekről, törvényszerűségekről, ezek felhasználása a gyakorlatban, a mindennapi életben, a háztartásban. Az élő és élettelen természet legfontosabb kölcsönhatásainak ismerete. A megfigyelésekben, kísérletekben önálló, szabálykövető részvétel. Egyszerűbb összefüggések megértése, tapasztalatok megfogalmazása szóban, vázlatkészítés. Törekvés a tanult szakkifejezések pontos használatára. Információk egyre önállóbb gyűjtése és feldolgozása. IKT-eszközök használata. Tudatos környezetvédelem és egészségvédelem, megoldások keresése a környezet- és egészségkárosítás elkerülésére. Az egészségügyi hálózat ismerete. Képesség segítségkérésre, segítségnyújtásra. Kialakult szabálytudat, képesség az együttműködésre, konfliktuskezelésre, reális önismeret.

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végére

Tájékozódás a földrajzi térben: az eligazodáshoz szükséges topográfiai fogalmak felismerése, megnevezése bármilyen térképen. Térképolvasás nagy egyéni különbségekkel: szemléleti térképolvasás segítséggel, esetleg következtető térképolvasás. A fokhálózat segítségével történő helymeghatározás segítséggel. A szomszédos országok és fővárosaik megnevezése. A térképen a tanult tájak megmutatása. Elemi szintű tájékozottság a különféle méretarányú és jelrendszerű térképek olvasásában.

A vízszintes és a függőleges övezetesség kialakulása okainak felfedezése. A gazdasági ágazatok szerepének ismerete a földrészek, térségek, országok gazdasági életében. A földrajzi térben zajló felismert kölcsönhatások és összefüggések elemi szintű magyarázata. Törekvés energiatakarékos magatartásra.

A természetföldrajzi folyamatok és a történelmi események időnagyságrendi, valamint időtartambeli különbségeinek tudatosulása.

Az állóvíz és a folyóvíz felismerése képen. A tanuló tudja, hogy a víz a természetben állandó körforgásban van. Ismeri a környezetvédelem feladatát, a vízszennyezés okait és elkerülésének lehetőségeit.

Ének-zene tan.ak. 5. évfolyam

	Enek-zene tan.ak. 5. évfolyam			
Témakör		1. Zenei produkció		Órakeret 36 óra
Előzetes tudás		ő évfolyamokon kialakított zenei készségek, képességek, attitűdök. A ritmusérzék, a zenei hallás és a muzikalitás lő szintje.		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	elési-fejlesztési  A kreativitas fejlesztése a tanult zenei formak keretei között.  Feyre nagyobb önállóság a kottaírás-olyasás, másolás terén		fejlesztése. ása a közös gőrzése. vel. egből t.	
Fejlesztési isme	eretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolód	lási pontok
1.1. ÉNEKLÉS Ünnepek dalai, az évkör jeles napjaihoz kapcsolódó dalok. Magyar történelmi dallamok. Rokon népek dalai. Megzenésített versek. Régi stílusú magyar népdalok. Új stílusú magyar népdalok. Kánonok. Más népek dalai.		Törekvés a kifejező, bátor, tiszta éneklésre, az értelmes szövegkezelésre, a szép éneklés szabályainak tudatosítására. Érzelmi azonosulás a dalok hangulatával, tartalmával, megfelelő tempó és hangerő választása a dalok előadásához. Örömteli és szorongásmentes	Magyar ny irodalom: Népköltész magyar és meséi, meg versek. Játo zeneiség, ritmusélmé dalokban, z	zet, népdal, más népek gzenésített ékosság, eny. A

A tanult dalokból minél több előadása, közös és egyéni, átélt, a tartalomnak megfelelő énekléssel. Dalok felismerése ritmus-, dallam- vagy szövegmotívumaik alapján. Könnyű zenetörténeti dallamok, meghallgatott zeneművek témáinak éneklése, olvasógyakorlatok, énekes iátékok. Részvétel a különféle énekes játékokban, gyakorlatokban. A tanult dalok csoportosítása, adott szempontok alapján. Kedvenc dalok választása. Dalcsokor összeállítása a kedvelt dalokból. Aktív részvétel dallamok formákban. formákban. Dalkíséretek létrehozása szabad Ritmusjátékok, dalkíséretek és kötött formákban.

magatartásformák, érzelmek. Szómagyarázat, szókincsismeret. Szókincs- és emlékezet-fejlesztés. A verbális emlékezet feilesztése. Dalok szöveghű tolmácsolása.

fogalmak,

Matematika: Az elvont gondolkodás erősítése. Figyelem, észlelés, válogatás, érzékelés. Összehasonlítás, azonosítás, megkülönböztetés. Rendezés. Időtartam, időrend.

Történelem. társadalmi és állampolgári ismeretek: Magyarország történelme. Szokás, hagyomány, szabály, illem.

Természetismeret: Rendszerek: élőlények, életközösségek. Éghajlat, időjárás.

Földrajz: Magyarország és a Kárpát-medence földrajza. Magyar tájegységek. Lakóhelyünk és környéke. Európa és országai.

Testnevelés és sport: A mozgáskoordináció erősítése, a nagy és

## 1.2. GENERATÍV KREATÍV ZENEI TEVÉKENYSÉG

Énekes rögtönzések. Hangszeres rögtönzések. Egyszerű zenei formák használata a rögtönzések folvamán.

szabad és kötött formákban. Tempó- és dinamikai játékok, gyakorlatok.

Hangulatok, érzelmi állapotok kifejezése hangszeres és énekes formákban.

A zenei összetevők megjelenítése mozgásos formákban.

alkotásában szabad és kötött

Ritmuszenekar megszólaltatása 2-3 szólamban, szabad és kötött

Ritmuskártyák megszólaltatása, rendezése.

Részvétel a ritmusdominó. ritmusmemória, a dallamlánc, zenei kérdés-válasz játékokban. Kották kiegészítése.

Adott ritmushoz és dallamhoz változatok írása.

A zenei élmények mozgásos és rajzos formákban történő kifejezése.

1.3. FELISMERŐ KOTTAOLVASÁS Új ritmusértékek Kottaírás a pótvonal használatával. A kvintváltás fogalma. A hajlítás fogalma, jelölése. Dallamok utószolmizálása.

Szilárd ismeretek kialakítása a tanult ritmusokról. Ritmusok felismerése és hangoztatása. A hangsúlyviszonyok érzékeltetése a ritmusgyakorlatokban. Szilárd ismeretek kialakítása a szolmizációs hangokról, elhelyezkedésükről, kézjeleikről.

		Dallamok, dalrészletek	finom mozgások
		utószolmizálása.	fejlesztése.
		Pótvonal használata a	Szabályok betartása;
		kottaírásban.	Térbeli tudatosság.
			Mozgások zenére.
			Csoportos játékok,
			hang- és térérzékelő
			gyakorlatok. Ritmus-,
			mozgás- és
			beszédgyakorlatokkal
			kombinált
			koncentrációs és
			memóriagyakorlatok.
			Utánzó és
			fantáziajátékok.
			Csoportos
			improvizációs
			játékok, tanári
			irányítással.
			Vizuális kultúra:
			Szabad asszociációs
			játékok. Átélt,
			elképzelt, vagy hallott
			esemény vizuális
			megjelenítése. Hang
			és kép együttes
			alkalmazása.
	Kifejező énekl	és. Jeles nap. Katonadal. Régi és új	stílus. Ritmuszenekar
Kulcsfogalmak/	Kulcsfogalmak/ fogalmak  Minejező enekles: seles hap. Ratonadar. Regr és új strus. Ritmuszenekar  Dalkíséret. Ritmuslánc, dallamlánc. Zenei kérdés, zenei válasz. Ritmiku  mozgás, szabad mozgás. Szinkópa, éles ritmus, nyújtott ritmus. Egész		
fogalmak			
_	hang és szünet. Pótvonal. Kvintváltás. Hajlítás. Utószolmizálás.		
L	6		

Témakör	2. Zenei befogadás	Órakeret 36 óra
Előzetes tudás	Az előző évfolyamokon kialakított zenei készségek, képességek, pozitív attitűdök. A ritmusérzék, a zenei hallás, a belső hallás és a muzikalitás megfelelő szintje.	
Témakör nevelési- fejlesztési céljai	A zenei befogadást elősegítő képességek megszilárdítása. A koncentráció, a zenei memória, a zenei fantázia, a zenei történéseket megelőlegező képességek fejlesztése, erősítése. A belső hallás tudatosítása. A zenei hallás fejlesztése, az irányított figyelem alkalmazásának gyakorlása. Az irányított figyelmű zenehallgatás erősítése. A hangszínhallás fejlesztése.	

Figyelem irányultságának és intenzitásának a fejlesztése. Figyelem, felismerés, összehasonlítás, azonosítás folyamatának erősítése.

 $Hangz\'{a}s-n\'{e}v-jel\ kapcsolat\ er\"{o}s\'{i}t\'{e}se.$ 

Auditív és motoros kapcsolat fejlesztése.

Analógiás, cselekvéses és fogalomalkotó gondolkodás fejlesztése.

Észlelés, figyelem, emlékezet fejlesztése.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési Tevékenységek	Kapcsolódási pontok
2.1. BEFOGADÓI KOMPETENCIÁK FEJLESZTÉSE A zenei hallás és a zenei memória fejlesztése. Gyakorlatok a zenei fantázia erősítésére. Zenei hangzások elemzése, felismerése. Zenei karakterek megfigyelése. A tanult népdalok zenei elemzése, csoportosítása. Történetek, érzések, élmények, hangulatok kifejezése zenei eszközök segítségével.	Gyakorlatok a zenei fantázia és a belső hallás fejlesztésére. Ritmusok, ütemfajták, dallammotívumok felismerése kézjelről, színes kottáról, betűkottáról, kottaképről. Népdalok elemzése, dallamsorok összehasonlítása, jelölése. Dalok felismerése zenei részlet alapján. Dallamsorok összehasonlítása, elemzése, jelölése.	Magyar nyelv és irodalom: Auditív figyelem, auditív differenciálás. Érzelmek kifejezése dalok, dallamok segítségével. Szöveg és zene kapcsolatai. Különböző stílusok felismerése. Ismerkedés változatos ritmikai és zenei formálású művekkel, műfajokkal. A műélvezet
2.2. ZENEHALLGATÁS Ismerkedés klasszikus zenetörténeti korszakokkal, zeneszerzőkkel.  Különféle műzenei formák és műfajok megismerése.  Történelmi zenék hallgatása.  Hangszerek, zenekarok, kórusok hangja, hangzása.	Egyre hosszabb idejű zenei részletek, klasszikus zeneművek irányított figyelmű meghallgatása. A zenehallgatás tanult szabályainak betartása. A többször hallott, meghallgatott zenei részletek felismerése. Ismerkedés híres zeneszerzők életének fontos eseményeivel. Hangszerek hangjának felismerése, több hangszer egyidejű hangzásának felismerése.	megtapasztalása a képzelet révén.  Matematika: Az észlelés, érzékelés pontosságának fejlesztése. Figyelemfejlesztés. Motoros és auditív emlékezet fejlesztése. Összehasonlítás, azonosítás, megkülönböztetés. Rendezés.
A rokon népek zenéje.  Hangverseny-látogatások, hangverseny-élmények.	Kórusok hangjának, hangzásának megfigyelése. Vokális és instrumentális hangszínek megkülönböztetése, felismerése. A szülőföld zenéjének megismerése mellett ismerkedés a rokon népek zenéjével.	Vizuális kultúra: érzelmek, események leírása, a leírás alapján kép készítése különféle technikákkal.

A magyar történelemhez kapcsolódó dallamok, hangszerek megismerése. A tanult magyar történelmi dallamokhoz, énekekhez kapcsolódó zenei részletek, történeti hangszerek hangjának hallgatása. A helyi lehetőségek szerint részvétel hangversenyen, élő zenei bemutatásokon. Zenei jellegzetességek megfigyelése, zenei élmények kifejezése szóban, rajzban, mozgással. Összefüggések felismerése.

#### **Fogalmak**

Dallamsor, népdal, elemzés. Zenei karakter. Zenetörténeti kor, korszak. Vonós hangszer, fűvós hangszer, hangszercsalád. Népi hangszer, népi zenekar. Néptánc. Zeneszerző. Keretes szerkezet, visszatérő szerkezet, rondóforma. Szimfónia, vonósnégyes. Hangverseny, élő zene.

# Ének-zene tan.ak. 6. évfolyam Heti 2 óra Éves órakeret: 72

		36 óra
Előzetes tudás	Az előző évfolyamokon kialakított zenei készségek, képessé pozitív attitűdök. A ritmusérzék, a zenei hallás és a muzikal megfelelő szintje.	égek,
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az éneklési kultúra fejlesztése, dalok tanulása, dalkincsbővés egyéni éneklések. Az élményekből fakadó éneklési kedv Az értelmi és érzelmi kifejezés gazdagságának erősítése. A tanulók egyéni képességeik szerinti részvételének bátorítá éneklésben, daltanulásban. Az énekhang tisztaságának, éneklési kedv bátorságának mej Tapasztalatok erősítése a kánonéneklésben, tanári segítségg szólamcserékkel is. Személyiségfejlesztése, közösségépítés az éneklés segítségév Zenei ízlés fejlesztése. A kombinációs és asszociációs képességek fejlesztése a külzenei kifejezőeszközök felhasználásával. A ritmikai, dallami, tempóbeli, dinamikai, formai és a szöve kiinduló variáló- és rögtönzőkészség fejlesztése. A kreativitás fejlesztése a tanult zenei formák keretei között A formaalkotás fejlesztése, gyakorlatok egyszerű népzenei oformák mintájára. Egyre nagyobb önállóság a kottaírás-olvasás, másolás terén Érzelmi átélés, ráhangolódás, odafordulás, beleélés erősítése Dalok közötti kapcsolatteremtés. Megfigyelés, felismerés, bevésés, azonosítás, csoportosítás, összehasonlítás, rendezés fejlesztése. Cselekvéses, perceptív, fogalomaalkotó, analógiás, algoritmogikus gondolkodás fejlesztése. Koncentráció, figyelem fejlesztése. Koncentráció, figyelem fejlesztése. Érzelmi-akarati beállítódás, alkotó képzelet, zenei fantázia fa Auditív és téri tájékozódás fejlesztése. Összefüggések felismerése, alkalmazása. Hangzás – név – jel kapcsolat erősítése. Auditív és motoros kapcsolat fejlesztése	fejlesztése. ása a közös gőrzése. el, vel. önféle egből t. és műzenei e.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
1.1. ÉNEKLÉS Ünnepek dalai, az évkör jeles napjaihoz kapcsolódó dalok Magyar történelmi dallamok. Rokon népek dalai.	Törekvés a kifejező, bátor, tiszta éneklésre, az értelmes szövegkezelésre, a szép éneklés szabályainak tudatosítására. Érzelmi azonosulás a dalok	Magyar nyelv és irodalom: Népköltészet, népdal, magyar és más népek meséi, megzenésített
Megzenésített versek.	hangulatával, tartalmával,	versek. Játékosság,

Régi stílusú magyar népdalok. megfelelő tempó és hangerő zeneiség, Új stílusú magyar népdalok. választása a dalok előadásához. ritmusélmény. A Kánonok. Örömteli és szorongásmentes dalokban, zenékben Más népek dalai. éneklés. megjelenő erkölcsi A tanult dalokból minél több fogalmak, előadása, közös és egyéni, átélt, magatartásformák, a tartalomnak megfelelő érzelmek. énekléssel. Szómagyarázat, szókincsismeret. Dalok felismerése ritmus-. dallam- vagy szövegmotívumaik Szókincs- és alapján. Könnyű zenetörténeti emlékezet-fejlesztés. dallamok, meghallgatott A verbális emlékezet zeneművek témáinak éneklése, fejlesztése. Dalok olvasógyakorlatok, énekes szöveghű tolmácsolása. játékok. Részvétel a különféle énekes játékokban, gyakorlatokban. Matematika: Az A tanult dalok csoportosítása, elvont gondolkodás adott szempontok alapján. erősítése. Figyelem, Kedvenc dalok választása. észlelés, válogatás, Dalcsokor összeállítása a kedvelt évfolyamozás, dalokból. érzékelés. Összehasonlítás, azonosítás, megkülönböztetés. 1.2. GENERATÍV KREATÍV Aktív részvétel dallamok Rendezés. Időtartam, ZENEI TEVÉKENYSÉG alkotásában szabad és kötött időrend. Énekes rögtönzések. formákban. Hangszeres rögtönzések. Ritmuszenekar megszólaltatása Történelem, Egyszerű zenei formák 2-3 szólamban, szabad és kötött társadalmi és használata a rögtönzések formákban. állampolgári Dalkíséretek létrehozása szabad folyamán. ismeretek: Ritmusjátékok, dalkíséretek és kötött formákban. Magyarország szabad és kötött formákban. Ritmuskártyák megszólaltatása, történelme. rendezése. Tempó- és dinamikai játékok, Szokás, hagyomány, gyakorlatok. Részvétel a ritmusdominó. szabály, illem. Hangulatok, érzelmi állapotok ritmusmemória, a dallamlánc, kifejezése hangszeres és énekes zenei kérdés-válasz játékokban. Természetismeret: formákban. Kották kiegészítése. Rendszerek; Adott ritmushoz és dallamhoz A zenei összetevők élőlények, megjelenítése mozgásos változatok írása. életközösségek. formákban. A zenei élmények mozgásos és Éghajlat, időjárás. rajzos formákban történő kifejezése. Földrajz:

Szilárd ismeretek kialakítása a

tanult ritmusokról.

hangoztatása.

Ritmusok felismerése és

Magyarország és a

Kárpát-medence

Lakóhelyünk és

tájegységek.

földrajza. Magyar

1.3. FELISMERŐ

Új ritmusértékek

használatával.

KOTTAOLVASÁS

Kottaírás a pótvonal

A kvintváltás fogalma.

		Ta /4 / /
A hajlítás fogalma, jelölése.	A hangsúlyviszonyok	környéke. Európa és
Dallamok utószolmizálása.	érzékeltetése a	országai.
	ritmusgyakorlatokban.	T 1/ /
	Többszólamú ritmusgyakorlatok	Testnevelés és sport:
	megszólaltatása, tájékozódás a	A mozgáskoordináció
	szólamok között.	erősítése, a nagy és
	Szilárd ismeretek kialakítása a	finom mozgások
	szolmizációs hangokról,	fejlesztése.
	elhelyezkedésükről, kézjeleikről.	Szabályok betartása;
	Dallamok, dalrészletek	Térbeli tudatosság.
	utószolmizálása.	Mozgások zenére.
	Pótvonal használata a	Csoportos játékok,
	kottaírásban.	hang- és térérzékelő
		gyakorlatok. Ritmus-,
		mozgás- és
		beszédgyakorlatokkal
		kombinált
		koncentrációs és
		memóriagyakorlatok.
		Utánzó és
		fantáziajátékok.
		Csoportos
		improvizációs
		játékok, tanári
		irányítással.
		Vizuális kultúra:
		Szabad asszociációs
		játékok. Átélt,
		elképzelt, vagy hallott
		esemény vizuális
		megjelenítése. Hang
		és kép együttes
		alkalmazása.
	neklés. Jeles nap. Katonadal, magyar tör Litmuszenekar. Dalkíséret. Ritmuslánc, d	

Témakör	2. Zenei befogadás	Órakeret 36 óra
Előzetes tudás	Az előző évfolyamokon kialakított zenei készségek, képességel pozitív attitűdök. A ritmusérzék, a zenei hallás, a belső hallás és muzikalitás megfelelő szintje.	
Témakör nevelési- fejlesztési céljai	A zenei befogadást elősegítő képességek megszilárdítása.	

Hajlítás. Utószolmizálás.

kérdés, zenei válasz. Ritmikus mozgás, szabad mozgás. Szinkópa, éles

ritmus, nyújtott ritmus. Egész hang és szünet. Pótvonal. Kvintváltás.

fogalmak

A koncentráció, a zenei memória, a zenei fantázia, a zenei történéseket megelőlegező képességek fejlesztése, erősítése.

A belső hallás tudatosítása.

A zenei hallás fejlesztése, az irányított figyelem alkalmazásának gyakorlása.

Az irányított figyelmű zenehallgatás erősítése, zeneművek elemzése, adott megfigyelési szempontok segítségével.

A hangszínhallás fejlesztése.

Figyelem irányultságának és intenzitásának a fejlesztése.

Figyelem, felismerés, összehasonlítás, azonosítás folyamatának erősítése.

Hangzás – név – jel kapcsolat erősítése.

Auditív és motoros kapcsolat fejlesztése.

Analógiás, cselekvéses és fogalomalkotó gondolkodás fejlesztése.

Észlelés, figyelem, emlékezet fejlesztése.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési Tevékenységek	Kapcsolódási pontok
2.1. BEFOGADÓI KOMPETENCIÁK FEJLESZTÉSE A zenei hallás és a zenei memória fejlesztése. Gyakorlatok a zenei fantázia erősítésére. Zenei hangzások elemzése, felismerése. Zenei karakterek megfigyelése. A tanult népdalok zenei elemzése, csoportosítása. Történetek, érzések, élmények, hangulatok kifejezése zenei	Gyakorlatok a zenei fantázia és a belső hallás fejlesztésére. Ritmusok, ütemfajták, dallammotívumok felismerése kézjelről, színes kottáról, betűkottáról, kottaképről. Konszonáns és disszonáns hangzások felismerése, elemzése. Népdalok elemzése, dallamsorok összehasonlítása, jelölése. Dalok felismerése zenei részlet alapján. Dallamsorok összehasonlítása,	Magyar nyelv és irodalom: Auditív figyelem, auditív differenciálás. Érzelmek kifejezése dalok, dallamok segítségével. Szöveg és zene kapcsolatai. Különböző stílusok felismerése. Ismerkedés változatos ritmikai és zenei formálású művekkel, műfajokkal. A
eszközök segítségével.  2.2. ZENEHALLGATÁS Ismerkedés klasszikus zenetörténeti korszakokkal, zeneszerzőkkel.  Különféle műzenei formák és műfajok megismerése.  Hangszerek, zenekarok, kórusok hangja, hangzása.  A tanult dalok feldolgozásai, különböző zenei stílusokban.  Történelmi zenék hallgatása.	elemzése, jelölése.  Egyre hosszabb idejű zenei részletek, klasszikus zeneművek irányított figyelmű meghallgatása, elemzése. A zenehallgatás tanult szabályainak betartása. A többször hallott, meghallgatott zenei részletek felismerése. Tájékozódás a meghallgatott zeneművek formája, műfaja terén. Ismerkedés híres zeneszerzők életének fontos eseményeivel. Hangszerek hangjának felismerése, több hangszer	műélvezet megtapasztalása a képzelet révén.  Matematika: Az észlelés, érzékelés pontosságának fejlesztése. Figyelemfejlesztés. Motoros és auditív emlékezet fejlesztése. Összehasonlítás, azonosítás, megkülönböztetés. Rendezés.
i orteneimi zenek haligatasa.	egyidejű hangzásának felismerése.	Vizuális kultúra: érzelmek, események

leírása, a leírás alapján A rokon népek zenéje, Kórusok hangjának, hangzásának megfigyelése. kép készítése hangszerei. Vokális és instrumentális különféle hangszínek megkülönböztetése, technikákkal. Más népek hangszeres zenéje. felismerése. Hangverseny-látogatások, A szülőföld zenéjének hangverseny-élmények. megismerése mellett ismerkedés a rokon népek zenéjével, valamint más népek zenei kultúrájának, jellegzetes hangszereinek, zenekarainak hangjával, hangzásával. A magyar történelemhez kapcsolódó dallamok, hangszerek megismerése. A tanult magyar történelmi dallamokhoz, énekekhez kapcsolódó zenei részletek, történeti hangszerek hangjának hallgatása. A helyi lehetőségek szerint részvétel hangversenyen, élő zenei bemutatásokon. Zenei jellegzetességek megfigyelése, zenei élmények kifejezése szóban, rajzban, mozgással. Összefüggések felismerése. Dallamsor, népdal, elemzés. Zenei karakter. Zenetörténeti kor, korszak. Vonós hangszer, fűvós hangszer, hangszercsalád. Népi hangszer, népi **Fogalmak** zenekar. Néptánc. Zeneszerző. Keretes szerkezet, visszatérő szerkezet, rondóforma. Szimfónia, vonósnégyes. Hangverseny, élő zene. A kulturált, esztétikus közös és egyéni éneklés megőrzése.

#### A fejlesztés várt eredményei a két évfolyamos ciklus végére

Az éneklési kedv és énekbátorság szinten maradása.

Új ismeretek szerzése a tanult dalok kapcsán (tartalom, hangulat, szerkezet).

Dalcsokor összeállítása, kedvenc dalok választása.

Képesség hallás utáni daltanulásra, esetenként kottából történő daltanulással kiegészítve.

Kánonéneklés tanári segítséggel.

A zenei kreativitás, zenei fantázia fejlődése.

Törekvés a zene belső lényegének megértésére.

Ritmikai-dallami ismereteik bővülése, megszilárdulása.

Fokozott önállóság a különféle kották használatában.

A zenei hallás, a zenei memória, a zenei figyelem, a belső hallás, a muzikalitás fejlődése.

Részvétel a tanult népdalok elemzésében.

Képesség ismeretek összekapcsolására az ének-zenei, valamint az irodalmi, történelmi, földrajzi tanulmányok egy-egy témakörében. A többször hallott hangok, hangzások felismerése.

A meghallgatott hangszerek, kórusok hangjának, hangzásának felismerése.

Zenei részletek irányított figyelmű hallgatása.

Ismeretek szerzése zenetörténeti korokról, zenei műfajokról, zeneszerzők életéről, munkásságáról.

Nyitottság a zenei élmények befogadására.

# Ének-zene tan.ak. 7. évfolyam

Témakör	1.	Zenei produkció	Javasolt óraszám: 18 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az éneklési kultúra megőrzése, dalkincsbővítés, közös és egyéni éneklések. Az élményekből fakadó éneklési kedv megőrzése. Muzikalitás, zenei hallás, zenei ízlés fejlesztése. A tapasztalatok bővítése a kánonéneklésben, tanári segítséggel Személyiségfejlesztés, közösségépítés az éneklés segítségével. A rögtönzés fejlesztése énekes és hangszeres formákban is. A ritmikai, dallami, tempóbeli, dinamikai rögtönzőkészség fejlesztése. Az eddig tanult ritmikai és dallami ismeretek összefoglalása, rendszerezése. Érzelmi átélés, ráhangolódás, beleélés, tolerancia, empátia erősítése. Dalok közötti kapcsolatteremtés. Megfigyelés, felismerés, bevésés, azonosítás, csoportosítás, összehasonlítás, rendezés fejlesztése. Cselekvéses, fogalomalkotó, analógiás gondolkodás fejlesztése. A kombinációs és asszociációs képességek fejlesztése. Kreativitás- és figyelemfejlesztés, érzelmi-akarati beállítódás erősítése. Zenei fantázia, alkotó képzelet fejlesztése. Együttes élményben való részvétel. Auditív és téri tájékozódás fejlesztése. Megismerés, figyelem, emlékezet fejlesztése.			
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek		
1.1. ÉNEKLÉS Jeles napok dalai. Himnuszok. Régi stílusú népdalok Új stílusú népdalok. Magyar tájak dalai. Népies műdalok. Más népek dalai.		Törekvés egységes, szép éneklésre csoportban.  A szép éneklés szabályainak betar A közös dalrepertoár bővítése újal dalokkal.  Hangulatos, jókedvű éneklés.  A szép éneklés tanult szabályainal használata.  Érzelmi azonosulás a dalok hangu tartalmával.  Az értelmi és érzelmi kifejezés gazdagságának gyakorlása.  Aktív részvétel a különféle énekes gyakorlatokban.  A tanult dalok felismerése jellemz motívumaik alapján.  A tanult dalok csoportosítása adot szempontok alapján.  Kedvenc dalok választása.  Dalcsokor összeállítása kedvelt da	e tása. bb k tudatos latával,	

1.2. GENERATÍV KREATÍV ZENEI TEVÉKENYSÉG Énekes rögtönzések. Hangszeres rögtönzések. Szabad és kötött gyakorlatok a tanult ritmikai és dallami elemek felhasználásával. Egyéni és csoportos rögtönzések a dallami és ritmikai többszólamúság erősítésére. Tempó- és dinamikai játékok, gyakorlatok. A zenei összetevők megjelenítése mozgásos formákban.		sek. korlatok a tanult ritmikai használásával. ögtönzések a dallami és ság erősítésére. játékok, gyakorlatok. negjelenítése mozgásos	Könnyű zenetörténeti dallamok, meghallgatott zeneművek témáina énekes játékok. Dalkíséretek szabad és kötött form Ritmus- és dallamalkotások. Ritmuszenekar 2-3 szólamban is. Ritmuslánc, dallamlánc, zenei kére Kották kiegészítése. Ritmushoz, dallamhoz változatok Számítógép használat. A zenei élmények kifejezése rajzo mozgásos formákban is.	nákban. dés-válasz. alkotása. s és
1.3. FELISMERŐ KOTTAOLVASÁS Új ritmusérték tanulása. Az eddigi kottaírási-olvasási ismeretek erősítése, megszilárdítása.		sa. olvasási ismeretek	Új ritmusérték megismerése, haszn ritmusgyakorlatokban. Ritmusok felismerése és hangozta Dallamok éneklése és lejegyzése a kottarendszerekben.	tása.
Fogalmak	R	égi stílus, új stílus. Daljáték. Népzenei dialektus. Népies műdal. itmuszenekar. Zenei kérdés, zenei válasz. Ritmus- és dallamváltozat. itmikus mozgás, szabad mozgás. Tizenhatod ritmus.		
Témakör				Javasolt óraszám: 18 óra
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	si	A zenei befogadást elősegítő képességek megszilárdítása. A koncentráció, a zenei memória, a zenei fantázia, a zenei történéseket megelőlegező képességek használata. A belső hallás tudatosítása. A zenei esztétikai érzék, a zenei ízlés fejlesztése, a zenei élmény átélése. Ráismerés, rögzítés, aktív befogadás képességének fejlesztése. Összetartozás, általánosítás, összefüggések felismerése. Auditív és motoros kapcsolat erősítése. Rögzítés, zenei befogadás, átélés, beleélés, figyelem, észlelés, emlékezet fejlesztése. Hangszínhallás fejlesztése. Auditív emlékezet, alkotó és reproduktív képzelet fejlesztése. Általánosítás, képzettársítás, összehasonlítás, azonosítás, konkretizálás képességének erősítése. Algoritmizált, analógiás, fogalomalkotó és cselekvéses gondolkodás fejlesztése.		nény se. és, e. nkretizálás
Fejlesztési ismeretek		si ismeretek	Fejlesztési tevékenysége	ek
2.1. BEFOGADÓI KOMPETENCIÁK FEJLESZTÉSE A zenei hallás, zenei memória, zenei fantázia használata. A belső hallás tudatos használata. Zenei karakterek kifejezése.		memória, zenei fantázia s használata.	Gyakorlatok a zenei fantázia, a zer memória és a belső hallás használa Népdalok elemzése, dallamsorok összehasonlítása, jelölése.	

A tanult népdalok zenei elemzése, csoportosítása.

Az eddig tanult ismeretek összefoglalása, csoportosítása, gyakorlása.

#### 2.2. ZENEHALLGATÁS

Újabb zenetörténeti korszakok, zeneszerzők. Különféle műzenei formák és műfajok. A szülőföld zenéje, eredeti népzenei felvételek és magyar zeneszerzők művei. A tanult dalok feldolgozásai, különböző zenei stílusokban.

Történelmi zenék.

Népies műdalok.

Más népek népzenéje, hangszeres zenéje. Napjaink zenéje, stílusok, előadók, felvételek.

Zenehallgatás a technikai eszközök felhasználásával.

Hangverseny-látogatások, hangversenyélmények. Egyre hosszabb idejű, néhány perces zenei részletek, klasszikus zeneművek irányított figyelmű meghallgatása, elemzése. Már meghallgatott, illetve ismeretlen zenei részletek hallgatása, elemzése. A zenehallgatás tanult formáinak, kereteinek

megőrzése, néhány perces zenei részletek hallgatása irányított figyelemmel, megfigyelési szempontok alapján. A bemutatott zenei példák hangulatának, előadói apparátusának, zenei kifejezőeszközeinek a felismerése. A többször hallott zenei részletek megnevezése. Zeneművek felépítésének, formájának megfigyelése, elemzése, hangszerek, hangszínek megnevezése. Ismerkedés

klasszikus zenei műfajokkal. Az érzések, indulatok zenei ábrázolásainak felismerése, kifejezése. A magyar történelemhez kapcsolódó dallamok, hangszerek megismerése.

Magyar népi hangszerek, népi zenekarok hangjának megismerése, eredeti hangfelvételek hallgatása. Magyar zeneszerzők életének, munkásságának, műveinek megismerése. Más népek hangszereinek, zenekarainak megismerése.

Az infotechnika megismerése, alkalmazása a zenehallgatás keretei között.

Tájékozódás a meghallgatott zeneművek formája, műfaja terén. Ismerkedés híres zeneszerzők életének fontos eseményeivel. A helyi lehetőségek szerint részvétel hangversenyen, élő zenei bemutatásokon. Közvetlen hangverseny-élmények szerzése. Zenei jellegzetességek megfigyelése, zenei élmények befogadása, kifejezése, megfogalmazása.

Fogalmak

Népdalelemzés. Régi stílus, új stílus. Zenei karakter. Zenetörténeti kor, korszak. Zeneszerző. Népi hangszer, népi zenekar. Népies műzene. Daljáték. Hangverseny, élő zene.

# Ének-zene tan.ak. 8. évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Eves orakeret	. 30 01a		T
Témakör	1.	Zenei produkció	Javasolt óraszám: 18 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az éneklési kultúra megőrzése, dalkincsbővítés, közös és egyéni éneklések. Az élményekből fakadó éneklési kedv megőrzése. Muzikalitás, zenei hallás, zenei ízlés fejlesztése. A tapasztalatok bővítése a kánonéneklésben, tanári segítséggel, szólamcserékkel is. Személyiségfejlesztés, közösségépítés az éneklés segítségével. A rögtönzés fejlesztése énekes és hangszeres formákban is. A ritmikai, dallami, tempóbeli, dinamikai, formai, és a szövegből kiinduló variáló- és rögtönzőkészség fejlesztése. A formaalkotás fejlesztése, gyakorlatok egyszerű népzenei és műzenei formák mintájára. Az eddig tanult ritmikai és dallami ismeretek összefoglalása, rendszerezése. Érzelmi átélés, ráhangolódás, beleélés, tolerancia, empátia erősítése. Dalok közötti kapcsolatteremtés. Megfigyelés, felismerés, bevésés, azonosítás, csoportosítás, összehasonlítás, rendezés fejlesztése. Cselekvéses, fogalomalkotó, analógiás gondolkodás fejlesztése. Algoritmizált, problémamegoldó, kauzális és logikus gondolkodás fejlesztése. Algoritmizált, problémamegoldó, kauzális és logikus gondolkodás fejlesztése. Kreativitás- és figyelemfejlesztés, érzelmi-akarati beállítódás erősítése. Zenei fantázia, alkotó képzelet fejlesztése. Együttes élményben való részvétel. Auditív és téri tájékozódás fejlesztése. Megismerés, figyelem, emlékezet fejlesztése.		
Fejleszté	si ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek
1.1. ÉNEKLÉS Jeles napok dalai. Himnuszok. Régi stílusú népdalok. Új stílusú népdalok. Magyar tájak dalai. Népies műdalok. Más népek dalai. Ballagási dalok.		Törekvés egységes, szép éneklésre csoportban. A szép éneklés szabályainak betar A közös dalrepertoár bővítése újal dalokkal. Hangulatos, jókedvű éneklés. A szép éneklés tanult szabályainal használata. Érzelmi azonosulás a dalok hangu tartalmával. Az értelmi és érzelmi kifejezés gazdagságának gyakorlása. Aktív részvétel a különféle énekes gyakorlatokban.	rtása. bb k tudatos ılatával,

		A tanult dalok felismerése jellemz motívumaik alapján. A tanult dalok csoportosítása adot szempontok alapján. Kedvenc dalok választása. Dalcsokor összeállítása kedvelt da Aktív részvétel a ballagási dalok éneklésében.	t
1.2. GENERATÍV KREATÍV ZENEI TEVÉKENYSÉG Énekes rögtönzések. Hangszeres rögtönzések. Szabad és kötött gyakorlatok a tanult ritmikai és dallami elemek felhasználásával. Egyéni és csoportos rögtönzések a dallami és ritmikai többszólamúság erősítésére. Tempó- és dinamikai játékok, gyakorlatok. A zenei összetevők megjelenítése mozgásos formákban. Zenei rögtönzések számítógép segítségével is.		Könnyű zenetörténeti dallamok, meghallgatott zeneművek témáinak éneklése, olvasógyakorlatok, énekes játékok. Ritmusjáték változó ütemekben. Dalkíséretek szabad és kötött formákban. Ritmus- és dallamalkotások. Ritmuszenekar 2-3 szólamban is. Ritmuslánc, dallamlánc, zenei kérdés-válasz. Kották kiegészítése. Ritmushoz, dallamhoz változatok alkotása. Számítógép használat, zenei rögtönzések, játékok a számítógép, az informatikai technika felhasználásával is. A zenei élmények kifejezése rajzos és mozgásos formákban is.	
1.3. FELISMERŐ KOTTAOLVASÁS Új ritmusérték tanulása. Olvasógyakorlatok. Az eddigi kottaírási-olvasási ismeretek erősítése, megszilárdítása.		Új ritmusérték megismerése, haszi ritmusgyakorlatokban. Ritmusok felismerése és hangozta Ritmusgyakorlatok változó üteme Dallamok éneklése és lejegyzése a kottarendszerekben. Dallamok, dalrészletek utószolmiz olvasógyakorlatok éneklése.	tása. kben. ı tanult
Fogalmak H	Ballagási dal. Változó ütem	egi stílus, új stílus. Daljáték. Népzenei dialektus. Népies műdal. Illagási dal. Változó ütem. Ritmuszenekar. Zenei kérdés, zenei válasz. tmus- és dallamváltozat. Ritmikus mozgás, szabad mozgás. Tizenhatod	
Témakör	2. Zenei befogadás óraszár		Javasolt óraszám: 18 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A zenei befogadást elősegítő képességek megszilárdítása.  A koncentráció, a zenei memória, a zenei fantázia, a zenei történéseket megelőlegező képességek használata.  A belső hallás tudatosítása.  A zenei esztétikai érzék, a zenei ízlés fejlesztése, a zenei élmény átélése.  Ráismerés, rögzítés, aktív befogadás képességének fejlesztése.  Összetartozás, általánosítás, összefüggések felismerése.  Auditív és motoros kapcsolat erősítése.		nény

Rögzítés, zenei befogadás, átélés, beleélés, figyelem, észlelés, emlékezet fejlesztése.

Hangszínhallás fejlesztése.

Auditív emlékezet, alkotó és reproduktív képzelet fejlesztése.

Auditív emlékezet, alkotó és reproduktív képzelet fejlesztése. Általánosítás, képzettársítás, összehasonlítás, azonosítás, konkretizálás képességének erősítése. Algoritmizált, analógiás, fogalomalkotó és cselekvéses gondolkodás fejlesztése.

# Fejlesztési ismeretek 2.1. BEFOGADÓI KOMPETENCIÁK FEJLESZTÉSE

A zenei hallás, zenei memória, zenei fantázia használata.

A belső hallás tudatos használata.

Zenei karakterek kifejezése.

A tanult népdalok zenei elemzése, csoportosítása.

Az eddig tanult ismeretek összefoglalása, csoportosítása, gyakorlása.

#### 2.2. ZENEHALLGATÁS

Újabb zenetörténeti korszakok, zeneszerzők. Különféle műzenei formák és műfajok. A szülőföld zenéje, eredeti népzenei felvételek és magyar zeneszerzők művei. A tanult dalok feldolgozásai, különböző zenei stílusokban.

Történelmi zenék.

Népies műdalok.

Más népek népzenéje, hangszeres zenéje. Napjaink zenéje, stílusok, előadók, felvételek.

Zenehallgatás a technikai eszközök felhasználásával.

Hangverseny-látogatások, hangversenyélmények. Gyakorlatok a zenei fantázia, a zenei memória és a belső hallás használatára. Népdalok elemzése, dallamsorok összehasonlítása, jelölése.

Fejlesztési tevékenységek

Egyre hosszabb idejű, néhány perces zenei részletek, klasszikus zeneművek irányított figyelmű meghallgatása, elemzése. Már meghallgatott, illetve ismeretlen zenei részletek hallgatása, elemzése. A zenehallgatás tanult formáinak, kereteinek megőrzése, néhány perces zenei részletek hallgatása irányított figyelemmel, megfigyelési szempontok alapján. A bemutatott zenei példák hangulatának, előadói apparátusának, zenei kifejezőeszközeinek a felismerése. A többször hallott zenei részletek megnevezése. Zeneművek felépítésének, formájának megfigyelése, elemzése, hangszerek, hangszínek megnevezése. Ismerkedés klasszikus zenei műfajokkal. Az érzések, indulatok zenei ábrázolásainak felismerése, kifejezése. A magyar történelemhez kapcsolódó dallamok, hangszerek megismerése. Magyar népi hangszerek, népi zenekarok hangjának megismerése, eredeti hangfelvételek hallgatása. Magyar zeneszerzők életének, munkásságának, műveinek megismerése. Más népek hangszereinek, zenekarainak megismerése.

Napjaink zenei irányzatai (jazz, populáris zene, alkalmazott zenék), zenei példák

hallgatása.

Az infotechnika megismerése, alkalmazása a zenehallgatás keretei között. Tájékozódás a meghallgatott zeneművek formája, műfaja terén. Ismerkedés híres zeneszerzők életének fontos eseményeivel. A helyi lehetőségek szerint részvétel hangversenyen, élő zenei bemutatásokon. Közvetlen hangverseny-élmények szerzése. Zenei jellegzetességek megfigyelése, zenei élmények befogadása, kifejezése, megfogalmazása. Népdalelemzés. Régi stílus, új stílus. Zenei karakter. Zenetörténeti kor, korszak. Zeneszerző. Népi hangszer, népi zenekar. Népies műzene. **Fogalmak** Daljáték. Jazz, populáris zene, alkalmazott zeneművészet. Hangverseny, élő zene.

A kulturált, esztétikus közös és egyéni éneklés megőrzése.

Az éneklési kedv és énekbátorság szinten maradása.

Ismeretek szerzése a tanult dalok kapcsán (tartalom, hangulat, szerkezet).

Dalcsokor összeállítása, kedvenc dalok választása.

Hallás utáni daltanulás, esetenként kottából történő daltanulással kiegészítve.

Kánonéneklés tanári segítséggel.

A zenei kreativitás, zenei fantázia fejlődése.

Aktív részvétel a rögtönzéses játékokban, gyakorlatokban.

Törekvés a zene belső lényegének megértésére.

Önállóságra törekvés a ritmusértékek használata és lejegyzése terén. Biztonságos tájékozódás a vonalrendszerben, dallamok írása, olvasása, másolása fokozott önállósággal.

Népdalok elemzése, jelölése.

A többször hallgatott zenei részletek felismerése, elemzése.

A szülőföld zenéjének ismerete, érdeklődés a szülőföld, a lakóhely zenei értékei iránt.

Ismerkedés korunk zenei irányzataival (jazz, populáris és alkalmazott zenék).

Képesség a zenei élmény átélésére.

Érzelmek, hangulatok megfigyelése, azok kifejezése különféle formákban. Az esztétikai érzék, a zenei ízlés fejlődése.

Képesség kapcsolatok találására a meghallgatott zenei példák, valamint

tanulmányaik, olvasmányaik, filmélményeik között.

#### Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végére

# VIZUÁLIS KULTÚRA

# 5. évfolyam

Heti 2 óra Évi: 72 óra

Témakör	1. Vizuális	nyelv és technikák	Javasolt óraszám: 20 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	alkotótevékenység so A mértani testek tula A tanulói személyisé eszközrendszerével. Képességfejleszte	ek tulajdonságainak megtapasztaltatása. élyiség érzelmi és mentális gazdagítása a rajz tantár rével. <i>jlesztési fókuszok:</i> elemi absztrakció képessége; lés; kompozíciós képesség; ábrázolási képesség	
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevék	enységek
Fejlesztési ismeretek  BEFOGADÁS-ALKOTÁS  1.1. Műalkotások tematikus megfigyelése, leképezése saját élmény szerint  Műalkotásokon vonalak és foltok.  Foltfestés vizes alapon – foltok.  Folthatások.  Barázdált formák.  1.2. Alkotás modell/minta alapján  Természeti formák.  Mértani testek tulajdonságai – oldalak, lapok, egyenlő, különböző.  ALKOTÁS  1.3. Szabad alkotások síkban és térben  Tárgyak ábrázolása síkban.  Különféle felületek dekoratív felhasználása.  Ritmusképzés szabályos és		Alkotás Vonalabsztrakció alkotá Vonalhatár felismerése alkotásokon fellelhető tónus A vonal, mint a térbelise alkalmazása. Felületritmusok létrehoz Halmazmetszetek létreh elemekből. Szabályos és szabálytala felismerése, csoportosítása. Műalkotások inspirációjára készítése. Természeti formák megfigy ábrázolása. Mértani testek ábrázolása sí térbeliség érzékeltetésére.	képzőművészeti sok között. ég kifejezőjének zása. tozása vizuális an térformák fekete-fehér kép relése és
Kocka, téglatest cs	somagoiasa.	Befogadás Árnyékhatások megfigyelés Mértani testek tulajdonsága szerzése – ahol a lapok talál keletkezik. Műalkotásokon vonalak és meghatározása. Foltfestés vizes alapon – fol másolás után. A folthatások tanulmányozá képzőművészeti alkotásoko	iról tapasztalatok lkoznak, él foltok felismerése, ltok kontúrozása ása absztrakt

	Barázdált formák megfigyelése.
Fogalmak	Folthatár, kontúr, bizonytalan, elmosódott, folt- és színegyensúly, felület, barázda, vájat, hullámos, érdes, síkforma, térforma, szabályos, szabálytalan, lapos, domború, egyforma, egybevágó, derékszög.

Témakör	2. Kifejezé	s, képzőművészet	Javasolt óraszám: 20 óra	
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	kifejezése elemi képz "Képolvasás" ké Verbális kifejező fejlesztése. Képzőművészeti alko Képességfejleszté képessége; technikai	A pszichikus funkciók fejlesztése, az élmények, hangulatok kifejezése elemi képzőművészeti eszközökkel. "Képolvasás" képességének kialakítása és fejlesztése. Verbális kifejezőképesség, érzelmek megfogalmazásának fejlesztése. Képzőművészeti alkotások hangulati értékelése, értelmezése. Képességfejlesztési fókuszok: karakter alapfokú kifejezésének képessége; technikai képesség (dombormű-készítés); képolvasási képesség; asszociációs képesség; kompozíciós képesség.		
Fejlesztő	ési ismeretek	Fejlesztési tevéke	enységek	
BEFOGADÁS  2.1. Tájak, emberek ábrázolása a képzőművészetben  Műalkotások – tér- és tájábrázolás.  (Székely Bertalan: Egri nők; Madarász Viktor: Hunyadi László csatája; Ferenczy Károly: Október; Szőnyi István: Zebegényi temetés; Nagy István: Karám télen; Egri József: Napfelkelte).		Alkotás Felismerhető figurákkal készítése. Pregnáns jegyeket muta: Élménykifejezés a plasz eszközrendszerével. Karakterábrázolás néhár alkalmazása. Látványszerű alkotás me	mutató emberábrázolás. plasztika néhány jellemzőjének	
BEFOGADÁS-ALKOTÁS 2.2. Illusztrációk Kép versekhez, meséhez (pl. A három kívánság). Mese szereplőinek megmintázása.		Befogadás  Műalkotások megfigyelése tájábrázolás.  Műalkotások megfigyele múzeumban és reprodukciób Befogadás-alkotás  Irodalmi élmény kifejezés eszközrendszerével.  Mese szereplőinek megmint dombormű készítése.  Versekhez táj festése – kanagy felületen.	ése képtárban, kon. e a vizualitás tázása agyagból –	
Fogalmak	Szelíd táj, zord táj, figye mozgásvázlat.	elemirányítás, hangsúlyozás, t	érbeliség,	

Témakör	3. Vizuáli	s kommunikáció	Javasolt óraszám: 14 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Egyszerű képi közlések megalkotási képességének kialakítása. Jelenségek, képek, magyarázó ábrák elemi szintű értelmezési képességének kialakítása. Szabadkézi rajzos és montázstechnikai jártasság kialakítása. Kísérletek segítése a látványszerű ábrázolásra. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> megfigyelési képesség adott szempontok szerint; alakítási készség; színkeverés képessége; térlátás; elemi térábrázolás; elemzés; vizualizáció.		értelmezési ialakítása. pesség adott s képessége;
<b>Fejlesztési</b>	ismeretek	Fejlesztési tevék	enységek
Fejlesztési ismeretek  ALKOTÁS 3.1. A vizuális kommunikáció eszközei és technikái Látványszerű ábrázolás modell után. Látványszerű ábrázolás a szerkezet feltüntetésével.  BEFOGADÁS		Alkotás  Emberalak rajzolása, festése Természeti formák ábrázolá ceruzarajzzal, festéssel (fale gyümölcsök, virágok). Forgásforma rajza – szerkez átlátszó henger). Tárgyak két nézetének r	isa modell alapján, evél, gesztenye, zet jelölésével (pl.
3.2. Vizuális jelek	z – képolvasás,	segítséggel.	
értelmezés  Alaprajz, metszet, térképrajz.  BEFOGADÁS-ALKOTÁS Forgásformák.		Természeti formák ábrázolá környezettel – különféle tec diópác, filctoll, vizes alapú tempera. Tusrajz virágcsendéletről.	hnikákkal: ceruza,
Tárgyak kereszt- é	es nosszmetszete.	Befogadás	
		Formák adott szemponti	ú megfigyelése.
		Bonyolultabb formák m	etszetének
		megfigyelése (pl. mákgubó,	, paprika).
		" Előtt, mögött takarás"	vizuális
		megfigyelése.	
		Térképrajz értelmezése.	
		Építészeti terek (ház, ter alaprajzának tanulmányozás értelmezésre. Befogadás-alkotás	1 /

		Forgásformák megfigyelése és reprodukciója. Forgás- és szögletes formák megfigyelése, vázolása. Tárgyak kereszt-és hosszmetszetének megfigyelése, vázolása. Térkép alapján útvonal elképzelése.
Fogalmak	Csendélet, valósághű, ellipszis, szerkezeti rajz, egész, forma, részlet, szerkezet, forgásforma, kör, takarás, keresztmetszet, hosszmetszet, felülnézet, oldalnézet, oszlop, boltozat, főhajó, mellékhajó.	

Témakör	4. Tárgy-és környezetkultúra	Javasolt óraszám: 18 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Jártasság kialakítása egyszerű tárgyak készítésébe Tájékozottság kialakítása a közvetlen környezet tá funkció – anyag összefüggéseinek rendszerében. Néhány egyszerű kézműves technika alapfogásain A tárgyalkotó folyamat algoritmizálása. A tárgyalkotó folyamat lépéseinek tudatosítása, a s fontosságának érzékeltetése. Képességfejlesztési fókuszok: környezettudatosság tervezés képessége.	argyai forma – nak elsajátíttatása. sorrendiség

I	smeretek	Fejlesztési követelmények/Tevékenységek
Ismert anyagala Anyag és techn Kivitelezés. Díszítés.  ALKOTÁS 4.2. Tárgyak értelt Kerámiatárgy, textilből. Fonás, szövés.	ójának meghatározása.	Befogadás-alkotás Precíz alkotó folyamat végig vitele.  A tárgy kipróbálása a gyakorlatban. Befogadás Szerkezet és anyag összefüggéseinek felismerése. A funkció irányító szerepének felismerése a tárgyalkotásban. Alkotás Tárgyak készítése funkció, forma, anyag, szépség szempontjainak tudatos figyelembevételével. Tárgyak gyűjtése, azokról leírás készítése. Használati, szórakozást szolgáló és dísztárgyak csoportosítása funkció, forma, anyag, szépség szempontjából.
Fogalmak	Fogalmak Funkció, anyagalakítási mód, technika, kivitelezés, funkció, kézművesség.	

## 6. évfolyam

Heti 2 óra Éves órakeret: 72 óra

Témakör	1. Vizuális	nyelv és technikák	Javasolt óraszám: 20 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A vizuális nyelv alapelemeinek eszközszintű használata az alkotótevékenység során.  A mértani testek tulajdonságainak megtapasztaltatása.  A tanulói személyiség érzelmi és mentális gazdagítása a rajz tanta eszközrendszerével.  A kooperativitás fejlesztése és működtetése a közös tanulói alkot folyamatban.  Felelősségvállalás kialakítása, erősítése a kulturált környezet megteremtéséért, illetve fenntartásáért.  Képességfejlesztési fókuszok: elemi absztrakció képessége; irányított észlelés; kompozíciós képesség; ábrázolási képesség változatos technikákkal.		tása. ítása a rajz tantárgy ös tanulói alkotási t környezet ó képessége;
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevék	enységek
BEFOGADÁS-ALKOTÁS  1.1 . Műalkotások tematikus megfigyelése, leképezése saját élmény szerint  Műalkotásokon vonalak és foltok.  Foltfestés vizes alapon – foltok.  Folthatások.  Barázdált formák.  1.2. Alkotás modell/minta alapján  Természeti formák.  Mértani testek tulajdonságai – oldalak, lapok, egyenlő, különböző.  ALKOTÁS  1.3. Szabad alkotások síkban és térben  Tárgyak ábrázolása síkban.  Különféle felületek dekoratív felhasználása.  Ritmusképzés szabályos és szabálytalan térformákból.  Kocka, téglatest csomagolása.		Vonalabsztrakció alkotá Vonalhatár felismerése alkotásokon fellelhető tónus A vonal mint a térbelisé alkalmazása. Felületritmusok létrehoz Halmazmetszetek létreh elemekből. Szabályos és szabálytala felismerése, csoportosítása. Műalkotások inspirációjára készítése. Természeti formák megfigy ábrázolása. Mértani testek ábrázolása sí térbeliség érzékeltetésére.  Befogadás Árnyékhatások megfigyelés Mértani testek tulajdonsága szerzése – ahol a lapok talál keletkezik. Műalkotásokon vonalak és meghatározása. Foltfestés vizes alapon – folmásolás után.	képzőművészeti sok között. g kifejezőjének zása. ozása vizuális an térformák fekete-fehér kép relése és kban, kísérlet a se, értelmezése. iról tapasztalatok lkoznak, él foltok felismerése,

A folthatások tanulmányozása absztrakt képzőművészeti alkotásokon. Barázdált formák megfigyelése.		
Fogalmak	Folthatár, kontúr, bizonytalan, elmosódott, folt- és színegyensúly, felület, barázda, vájat, hullámos, érdes, síkforma, térforma, szabályos, szabálytalan, lapos, domború, egyforma, egybevágó, derékszög.	

szabarytaran, rapos, domboru, egyrorma, egybevágo, derekszog.				
Témakör	2. Kifejezé	s, képzőművészet	Javasolt óraszám: 20 óra	
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	kifejezése elemi képz "Képolvasás" ké Verbális kifejező si fejlesztése. Képzőművészeti alko Képességfejleszté képessége; technikai	A pszichikus funkciók fejlesztése, az élmények, hangulatok kifejezése elemi képzőművészeti eszközökkel. "Képolvasás" képességének kialakítása és fejlesztése. Verbális kifejezőképesség, érzelmek megfogalmazásának fejlesztése. Képzőművészeti alkotások hangulati értékelése, értelmezése. Képességfejlesztési fókuszok: karakter alapfokú kifejezésének képessége; technikai képesség (dombormű-készítés); képolvasási képesség; asszociációs képesség; kompozíciós képesség.		
Fejleszt	ési ismeretek	Fejlesztési tevéke	enységek	
(Székely Bertal Viktor: Hunyad Ferenczy Károl István: Zebegér István: Karám t Napfelkelte).  BEFOGADÁS-AI 2.2. Illusztrációk Kép versekhez, kívánság).	tér- és tájábrázolás. an: Egri nők; Madarász li László csatája; y: Október; Szőnyi nyi temetés; Nagy élen; Egri József:	Alkotás Felismerhető figurákkal készítése. Pregnáns jegyeket mutat Élménykifejezés a plasz eszközrendszerével. Karakterábrázolás néhár alkalmazása. Látványszerű alkotás me Befogadás Műalkotások megfigyelése- tájábrázolás. Műalkotások megfigyelése- tájábrázolás. Műalkotások megfigyelése- tájábrázolás. Műalkotások megfigyelése- tájábrázolás. Indalmi élmény kifejezt eszközrendszerével. Mese szereplőinek megmint dombormű készítése. Versekhez táj festése – k nagy felületen.	tó emberábrázolás. tika  ny jellemzőjének  odell után.  - tér- és ése képtárban, kon.  ése a vizualitás fázása agyagból –	
Fogalmak	Szelíd táj, zord táj, figye mozgásvázlat.	elemirányítás, hangsúlyozás, t	érbeliség,	

Témakör	3. Vizuáli	s kommunikáció	Javasolt óraszám: 14 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Egyszerű képi közlések megalkotási képességének kialakítása. Jelenségek, képek, magyarázó ábrák elemi szintű értelmezési képességének kialakítása. Szabadkézi rajzos és montázstechnikai jártasság kialakítása. Kísérletek segítése a látványszerű ábrázolásra.  Képességfejlesztési fókuszok: megfigyelési képesség adott szempontok szerint; alakítási készség; színkeverés képessége; térlátás; elemi térábrázolás; elemzés; vizualizáció.		
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevék	enységek
ALKOTÁS	mmunikáció eszközei zolás modell után. zolás a szerkezet k – képolvasás, térképrajz.	Alkotás Emberalak rajzolása, festéset Természeti formák ábrázolá ceruzarajzzal, festéssel (fale gyümölcsök, virágok). Forgásforma rajza – szerkez átlátszó henger). Tárgyak két nézetének rasegítséggel. Természeti formák ábrázolá környezettel – különféle tec diópác, filctoll, vizes alapú tempera. Tusrajz virágcsendéletről.  Befogadás Formák adott szemponta Bonyolultabb formák m megfigyelése (pl. mákgubó, "Előtt, mögött takarás" megfigyelése. Térképrajz értelmezése. Építészeti terek (ház, ter alaprajzának tanulmányozás értelmezésre.  Befogadás-alkotás Forgásformák megfigyereprodukciója. Forgás- és szögletes fortvázolása. Tárgyak kereszt-és hosszmemegfigyelése, vázolása. Térkép alapján útvonal certelmezése, alapján útvonal certelmezése, reference alapján útvonal certelmezése, vázolása.	e.  lsa modell alapján, evél, gesztenye,  zet jelölésével (pl. megrajzolása – lsa háttérrel, hnikákkal: ceruza, és vízfesték,  ú megfigyelése. etszetének paprika). vizuális  mplom) sa, kísérlet az  lése és mák megfigyelése, etszetének

	Csendélet, valósághű, ellipszis, szerkezeti rajz, egész, forma, részlet,
Fogalmak	szerkezet, forgásforma, kör, takarás, keresztmetszet, hosszmetszet,
	felülnézet, oldalnézet, oszlop, boltozat, főhajó, mellékhajó.

Témakör	4. Tárgy-és környezetkultúra	Javasolt óraszám: 18 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Jártasság kialakítása egyszerű tárgyak készítésében.  Tájékozottság kialakítása a közvetlen környezet tárgyai forma funkció – anyag összefüggéseinek rendszerében.  Néhány egyszerű kézműves technika alapfogásainak elsajátíttat	

Ismeretek	Fejlesztési követelmények/Tevékenységek
BEFOGADÁS-ALKOTÁS  4.1. Munkavázlat: A tárgy funkciójának meghatározása. Ismert anyagalakítási módok. Anyag és technika megválasztása. Kivitelezés. Díszítés.  ALKOTÁS  4.2. Tárgyak értelmezése és készítése Kerámiatárgy, ruházati kiegészítők textilből. Fonás, szövés. Használati, szórakozást szolgáló és dísztárgyak.	Befogadás-alkotás Precíz alkotó folyamat végig vitele. A tárgy kipróbálása a gyakorlatban.  Befogadás Szerkezet és anyag összefüggéseinek felismerése. A funkció irányító szerepének felismerése a tárgyalkotásban.  Alkotás Tárgyak készítése funkció, forma, anyag, szépség szempontjainak tudatos figyelembevételével. Tárgyak gyűjtése, azokról leírás készítése. Használati, szórakozást szolgáló és dísztárgyak csoportosítása funkció, forma, anyag, szépség szempontjából.
Fogalmak Funkció, anyagalakítási m kézművesség.	ód, technika, kivitelezés, funkció,

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén	A tanuló képes  - egyenletes foltot satírozással létrehozni,  - művészi alkotásokon tónushatásokat észrevenni,  - ismeretek szerzésére tapasztalati úton a mértani testekről,  - felismerhető képet készíteni,
végén	<ul> <li>emberalak szoborszerű megjelenítésére,</li> </ul>

<ul> <li>műalkotásokhoz érzelmeket asszociálni,</li> </ul>
<ul> <li>emlékezetből egyszerű rajzot készíteni,</li> </ul>
<ul> <li>tudatos színkeverésre temperával, vízfestékkel,</li> </ul>
<ul> <li>formát ábrázolni (megközelítő hasonlósággal),</li> </ul>
<ul> <li>vázlatszerű ábrát készíteni,</li> </ul>
<ul> <li>egyszerű alaprajzot értelmezni,</li> </ul>
<ul> <li>funkció szerint csoportosítani közvetlen környezete tárgyait,</li> </ul>
<ul> <li>képek alapján tárgyakról rövid (szóbeli) jellemzést adni,</li> </ul>
<ul> <li>törekedni munkája igényes kivitelezésére,</li> </ul>
<ul> <li>tárgyat készíteni az általa választott technikával.</li> </ul>

# Tanulásban akadályozott 7. évfolyam

Heti óra: 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. Vizuális	nyelv és technikák	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Vizuális kommunikációs készségek fejlesztése a befogadó és alkotótevékenységekben.  Képi komponálás elméleti és gyakorlati elemeinek elsajátíttatása.  Műalkotások nyújtotta élmények értő befogadásának elérése.  Képességfejlesztési fókuszok: formaészlelés-formareprodukció; térészlelés és térrendezés képessége.		
Fejlesztési	Fejlesztési ismeretek		enységek
BEFOGADÁS  1.1 A művészi kife Színek, tónusok. Sík- és térformák. Képi komponálás Fények – Rembrar  BEFOGADÁS –  1.2. Térhatások, t Görbe felületek és  ALKOTÁS	ejezés eszközei eszközei: fény, ndt alkotásai;  ALKOTÁS éri elemek forgásformák. érábrázolás elemei ilatábrázolással –	Fejlesztési tevékenységek  Befogadás  Vizuális minőségek alapvető differenciálása, felismerése: szín, tónus, műalkotásokon megfigyelésük.  Szabályos és szabálytalan mértani formák tudatosítása. Csoportosítások: sík- és térformák.  Képi komponálás eszközeinek észrevétele figyelemvezetés, hangsúlyozás fénnyel és torzítással.  Szimmetria és aszimmetria észrevétele, megkülönböztetése A mozdulat, mint kompozíciós eszköz megfigyelése.  Befogadás – alkotás Görbe felületek és forgásformák megfigyelése reprodukciója.	
		Alkotás	

	Képalkotás mozdulatábrázolással –	
	tetszőleges technikával.	
	Formaredukció alkalmazása. Grafikai	
	technikák alkalmazásának képessége.	
	Térrendezés szín- és formaritmussal.	
	Szénrajz készítése – fényhatás	
	érzékeltetésével.	
	Makett készítése: játszótér, utcarészlet,	
	parasztház, stb.	
Fogalmak	Mértani forma, kocka, tengely, parasztház, modell, makett, torzítás	

Fogalmak	Mértani forma, kocka, tengely, parasztház, modell, makett, torzítás		
Témakör	2. Kifejezé	2. Kifejezés, képzőművészet	
	A vizuális közlés	köznapi és művészi megnyil	vánulásainak
	megkülönböztetése.		
	Zenei élmény viz	Zenei élmény vizuális kifejezése az alkotó- és befogadó	
A témakör	tevékenységben.		
nevelési-fejlesztés	Jelenet ábrázolása grafikai eszközökkel.		
céljai	Képességfejleszté	Képességfejlesztési fókuszok: vizuális kommunikáció átfordítása	
	1 3 0	verbális kommunikációra; lényegkiemelés képessége; képalkotás	
	képessége; műelemz		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevék	enységek
ALKOTÁS		Alkotás	•
2.1. Illusztráció		Művészeti élmények me	egjelenítése a tanult
Művészeti élmények megjelenítése.		vizuális eszközökkel, pl. To	<b>C</b>
Jelenet ábrázolása.		festményen vagy bábfiguráv	
	,	Jelenet ábrázolása grafil	

### BEFOGADÁS – ALKOTÁS

2.2. Vizuális reflexiók zenei

#### tartalmakra

Zenei élmény vizuális kifejezése.

Haydn: Évszakok; Vivaldi: Évszakok; Smetana: Moldva; Chopin: G-moll mazurka.

Beethoven: VI. Pastorale szimfónia; Mozart: G-moll szimfónia; Kis éji zene.

#### **BEFOGADÁS**

2.3. Érzelmek megjelenítése a

#### képzőművészetben

Művészeti alkotások megfigyelése az érzelmek kifejezése szempontjából

Nyilas Misivel kapcsolatban.

Személyes élmények vizuális megjelenítése.

#### Befogadás - alkotás

Színviszonyok megfigyelése és befogadása.

Táj festése zenére – szabad önkifejezés. Zene hatására vonal- és formakompozíció létrehozása (kréta, tus, tempera, vizes alapú festés, kevert technikák).

#### Befogadás

A vizuális közlés köznapi és művészi megnyilvánulásainak megkülönböztetése konkrét példákon.

Legjelentősebb stílusok, művészeti alkotások felismerése / ismerete.

Fogalmak

Karakter, jellem, testfelépítés, vézna, szerény, becsületes, artista, zenemű, képzőművészeti alkotás, hangszeres zene, szimfónia.

Témakör	3. Viz	zuális kommunikáció	Javasolt óraszám: 6 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai Feilesztési isi	Képesség fejlesztése a mindennapi élet vizuális jelzéseinek értelmezésére és orientációs felhasználására.  Hazafiság, nemzethez tartozás érzésének erősítése.  Képességfejlesztési fókuszok: formamegfigyelés képessége; térlátás képessége; emberalak ábrázolásának képessége (főbb vonalakban, jellegzetességek alapján); vizuális kommunikációs képesség		
Fejlesztési ismeretek  BEFOGADÁS  3.1. Jelképek  Magyar nemzeti relikviák – Szent Korona, jogar, címer, magyar zászló.  BEFOGADÁS-ALKOTÁS Grafikus vázlatok; fényképezés.		Befogadás  Magyar nemzeti relikviák ta beszélgetés a történetiségükről.  Képalkotási lehetőségek ism Befogadás-alkotás  Magyar nemzeti relikviák érzeli grafikus vázlatok készítése; fény	nulmányozása, nerete. mi hatására
Grafikus vázlatok; fényképezés.  ALKOTÁS 3.2. Kísérlet a látvány ábrázolására Tárgyábrázolások környezeti háttérrel. Egyszerű emberábrázolás. Mozgásvázlatok.  3.3. Álló- és mozgóképi szimbólumok Reklámok folyóiratokban és televízióban. Logók. Plakátok.		Alkotás Vizuális kommunikációt szelogók, magyarázó ábrák alkotás Különös formájú tárgyak látván (ásványok, cseppkövek, termése Forgás- és szögletes formák ábr és vetett árnyékhatásokkal. Nézetábrázolás képsík-rende Emberalak látványszerű ábrután. Mozgásvázlatok készítése. Vizuális közlések, szöveg és hatásának tanulmányozása. Reklámok tanulmányozása, realitások és marketingfogás kü érzékelése konkrét példákon. Logók tervezése szabadon válas Plakáttervezés.	a. yszerű ábrázolása ek). ázolása, önárnyék szerben. ázolása modell s kép együttes elemzése – lönbségének
HOGOLMOLZ		vék, elölnézet, felülnézet, oldalné okőbarlang, reklám.	zet, arány, ásvány,

Témakör 4. Tárgy- és környezetkultúra	Javasolt óraszám:
---------------------------------------	----------------------

			7 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Jártasság kialakítása összetettebb tárgyak készítésében.  Tájékozottság kialakítása a közvetlen környezet tárgyai forma – funkció – anyag összefüggéseinek rendszerében.  Néhány újabb kézműves technika alapfogásainak elsajátíttatása.  A tárgyalkotó folyamat algoritmizálása.  A tárgyalkotó folyamat lépéseinek tudatosítása, a sorrendiség fontosságának érzékeltetése.  Képességfejlesztési fókuszok: környezettudatosság; elemzőképesség; tervezés képessége.		árgyai forma – elsajátíttatása. a, a sorrendiség
Fejlesztési i		Fejlesztési tevék	envségek
ALKOTÁS 4.1. Szabadon válas használati és dísztárgya Tárgytervezés és kiv – kerámia – szövés – ékszerkészíté – nemezelés	ztott technikával ak alkotása itelezés: es ek modellezése rzelmi inspirációval rajz készítése. et esztétikuma régen ankció és forma aodern társadalmak et tanulmányozása. KOTÁS vizuális	Alkotás A tárgyalkotó folyamat gismeretek elmélyítése a gyak Kerámia – edények készítése díszítése pecsételővel, íróká Szövés – szádfán, kereten, sékszerkészítés – fagyöngy, lüveggyöngy és bőr kombiná Nemezelés – labda, terítő, ta Egyszerű tárgyak áttervekivitelezése.  Egyszerű téráttervezések Befogadás Építészeti jellemzők – fuösszefüggéseinek felismerés Környezettudatosság lehismerete és saját élettérbeli lalkalmazása.  Funkció irányító szerepékonkrét példákon. Szentendrei Skanzen megtekvizuális reflexiók. Szép tárgyak megtekintése – Múzeum meglátogatása.  (Vagy egyéb, a témához kap múzeumlátogatás a helyi leh függvényében.)  Tájékozódás a lakóhely környezetében.  Településtípusok jellemz falu, város.	gyakorlása, a tanult korlatban: e és igényes val. zövőszéken. kerámiagyöngy, acióival. arsoly készítése. ezése és a. ankció és forma se konkrét példákon. setőségeinek ehetőségek szerinti enek felismerése kintése – verbális és - Iparművészeti scsolódó setőségek méprajzi
		Befogadás-alkotás Nép- és/vagy műzene ha kifejezése temperafestéssel,	
H NOSIMSK	•	glet, célszerűség, hasznosság, l ritán, luxus, társasház, panelha	kényelem, védelem,

kunyhó, családi ház, irodaház, színház, templom, parlament, település, park, tér, főút, mellékutca, autópálya, felüljáró, aluljáró, népművészet, iparművészet.

Témakör	5. Mozgóképkultúra és médiaismeret	Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A mozgóképi (film, televízió, videó, komputerjáté szövegértés képességének fejlesztése és az audiov társadalmi szerepének, működési módjának tisztáz "médiafogyasztói" attitűd kialakítása.  Kommunikációs és együttműködési készség tá Az alkotásra és a művészi értékek nyitott befo beállítódás.  A megfigyelés, a tájékozódás, a rendszerezés l fejlesztése.  Képességfejlesztési fókuszok: médiaszövegek et tolerancia; empátia; önálló és kritikus attitűd kiala az információk iránt; személyes adatok védelme.	izuális média zása, a tudatos ámogatása. gadására való képességének értelmezése;

#### Fejlesztési ismeretek

# 5.1. Elemi elméleti ismeretek a média világáról

A mozgókép alaptulajdonságai: ábrázolás és reprodukció.

Mozgóképi szövegek értelmezése, elemi szintű feldolgozása: adathordozók, megjelenés helye, a valóságábrázoláshoz való viszony, műfaj.

5.2. A média társadalmi szerepe Közlésmód, hatás, informálás és dokumentálás, szórakoztatás, szolgáltatás, illetve az üzleti-gazdasági funkció.

Reklám.

Hírműsor.

5.3.Nyomtatott médium:

Újság, képregény, fotóregény.

- 5.4. Az internet
  - tanulás,
- kinyílt a világ,
  - információk,
  - játék,
  - kommunikáció,
  - veszélyek.
- 5.5. Műsorelemzés elemi szinten, saját élmények alapján

#### Fejlesztési tevékenységek

Mozgóképi szövegek értelmezése, elemi szintű feldolgozása: adathordozók, megjelenés helye, a valóságábrázoláshoz való viszony, műfaj szerint.

Művek, műsorok, illetve azok részleteinek csoportos vagy kiscsoportos megtekintése – megbeszélése, elemzése.

Az ábrázolás eszközeinek tanulmányozása konkrét példákon.

Projektszerű médiafigyelés és produktum készítése.

Az internet kipróbálása/használatának gyakorlása: pl. gyermekek számára készült oldalak látogatása, képnézegetés/válogatás, információkeresés, ismerkedés a kommunikáció különböző formáival.

Az internethasználat veszélyeinek belátása.

RAGGIMAK	Reklám, befolyásolás, tudatosság, adatvédelem, művészfilm, dokumentumfilm, tömegkommunikáció, média, médium, reprodukció.	
Összegzett tanulás eredmények a két évfolyamos ciklus végén	A tanuló képes  - műalkotások kompozíciós elemeinek célzott megfigyelésére,  - ritmikus, szimmetrikus képet komponálni,  - egyszerű makettet készíteni,  - két híres magyar képzőművészt megnevezni,  - vizuális és verbális kommunikáció megfeleltetésére,  - egyszerű, élmény utáni alkotás létrehozására választott technikával,  - szabad képalkotó önkifejezésre, érzelemvilága harmonizálása érdekében,  - műélmény vizuális kifejezésére,  - egyszerű formák látványszerű ábrázolására,  - egyszerű plakátok tervezésére és kivitelezésére,  - egyszerű használati és dísztárgy tervezésére és megalkotására,  - közvetlen környezet esztétikumának, rendjének fenntartására,  - értékítéletet hozni természeti és mesterséges környezeténel esztétikájára vonatkozóan,  - a mozgóképes közlésmód elemi értelmezésére,  - különbségtételre a dokumentum és a játékfilm között,  - kritikával szemlélni a reklámokat,  - a személyiségépítő műsorválasztásra,  - internetes viszonylatban ügyelni saját biztonságára, személyes adatai védelmére.	

#### Tanulásban akadályozott 8. évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör			Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Vizuális kommunikációs készségek fejlesztése a befogadó és alkotótevékenységekben. Képi komponálás elméleti és gyakorlati elemeinek elsajátíttatása. Műalkotások nyújtotta élmények értő befogadásának elérése.  Képességfejlesztési fókuszok: formaészlelés-formareprodukció; térészlelés és térrendezés képessége.		
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevék	enységek
BEFOGADÁS		Befogadás	
1.1 A művészi kife	ejezés eszközei		
Színek, tónusok.			

Sík- és térformák.

Képi komponálás eszközei: fény, torzítás.

Fények – Rembrandt alkotásai; Ferenczy Károly: Október; Egry

József: \_Napfelkelte

Torzítások – Otto Dix és Kollwitz művei; Munch: A sikoly.

Szimmetria és aszimmetria – Paál László, Munkácsy Mihály, Vasarely Viktor, Barcsay Jenő művei.

BEFOGADÁS – ALKOTÁS 1.2. Térhatások, téri elemek Görbe felületek és forgásformák.

#### ALKOTÁS

1.3. Mozgás- és térábrázolás elemei Képalkotás mozdulatábrázolással – tetszőleges technikával.

Vizuális ritmus.

Makett.

Vizuális minőségek alapvető differenciálása, felismerése: szín, tónus, műalkotásokon megfigyelésük.

Szabályos és szabálytalan mértani formák tudatosítása.

Csoportosítások: sík- és térformák.

Képi komponálás eszközeinek észrevétele: figyelemvezetés, hangsúlyozás fénnyel és torzítással.

Szimmetria és aszimmetria észrevétele, megkülönböztetése

A mozdulat mint kompozíciós eszköz megfigyelése.

*Befogadás – alkotás* Görbe felületek és forgásformák megfigyelése, reprodukciója.

Alkotás

Képalkotás mozdulatábrázolással – tetszőleges technikával.

Formaredukció alkalmazása. Grafikai technikák alkalmazásának képessége.

Térrendezés szín- és formaritmussal.

Szénrajz készítése – fényhatás érzékeltetésével.

Makett készítése: játszótér, utcarészlet, parasztház, stb.

#### **Fogalmak**

Mértani forma, kocka, henger, hasáb, gúla, kúp, tengely, parasztház, modell, makett, torzítás, szimmetria, aszimmetria.

Témakör	Javasolt 2. Kifejezés, képzőművészet óraszám: 8 óra		
	A vizuális közlés	köznapi és művészi megnyil	vánulásainak
	megkülönböztetése.		
	Zenei élmény viz	ruális kifejezése az alkotó- és	befogadó
A témakör	tevékenységben.		
nevelési-fejlesztési céljai	Jelenet ábrázolás	a grafikai eszközökkel.	
сецаі	Képességfejlesztési fókuszok: vizuális kommu verbális kommunikációra; lényegkiemelés képess képessége; műelemző gondolkodás.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
ALKOTÁS		Alkotás	
2.1. Illusztráció		Művészeti élmények megjelenítése a tanult	
Művészeti élmények megjelenítése.		vizuális eszközökkel, pl. To	
Jelenet ábrázolása.		festményen vagy bábfiguráv	val.

#### BEFOGADÁS – ALKOTÁS

2.2. Vizuális reflexiók zenei

#### tartalmakra

Zenei élmény vizuális kifejezése. Haydn: Évszakok; Vivaldi: Évszakok; Smetana: Moldva; Chopin: G-moll

mazurka.

Beethoven: VI. Pastorale szimfónia; Mozart: G-moll szimfónia; Kis éji

zene.

#### BEFOGADÁS

2.3. Érzelmek megjelenítése a

képzőművészetben

Művészeti alkotások megfigyelése az érzelmek kifejezése szempontjából –

Picasso: Artista család majommal;

Anyaság; Vasaló nő; Daumier: Mosónő. Jelenet ábrázolása grafikai eszközökkel, pl. Nyilas Misivel kapcsolatban.

Személyes élmények vizuális megjelenítése.

Befogadás - alkotás

Színviszonyok megfigyelése és befogadása.

Táj festése zenére – szabad önkifejezés. Zene hatására vonal- és formakompozíció létrehozása (kréta, tus, tempera, vizes alapú festés, kevert technikák).

Befogadás

A vizuális közlés köznapi és művészi megnyilvánulásainak megkülönböztetése konkrét példákon.

Legjelentősebb stílusok, művészeti alkotások felismerése / ismerete.

**Fogalmak** 

Karakter, jellem, testfelépítés, vézna, szerény, becsületes, artista, zenemű, képzőművészeti alkotás, hangszeres zene, szimfónia.

Témakör	Javasolt 3. Vizuális kommunikáció óraszám: 6 óra		
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Képesség fejlesztése a mindennapi élet vizuális jelzéseinek értelmezésére és orientációs felhasználására.  Hazafiság, nemzethez tartozás érzésének erősítése.  Képességfejlesztési fókuszok: formamegfigyelés képessége; térlátás képessége; emberalak ábrázolásának képessége (főbb vonalakban, jellegzetességek alapján); vizuális kommunikációs képesség		
Fejlesztési i	smeretek	Fejlesztési tevéke	enységek
BEFOGADÁS 3.1. Jelképek Magyar nemzeti relikviák – Szent Korona, jogar, címer, magyar zászló.		Befogadás Magyar nemzeti relikviák tanulmányozása, beszélgetés a történetiségükről. Képalkotási lehetőségek ismerete.	
BEFOGADÁS-ALKOTÁS Grafikus vázlatok; fényképezés.		Befogadás-alkotás Magyar nemzeti relikviák ér grafikus vázlatok készítése;	
ALKOTÁS  3.2. Kísérlet a látvány ábrázolására  Tárgyábrázolások környezeti háttérrel.  Egyszerű emberábrázolás.  Mozgásvázlatok.		Alkotás Vizuális kommunikáció emblémák, logók, magyaráz Különös formájú tárgyak lát ábrázolása (ásványok, csepp	zó ábrák alkotása. ványszerű

3.3. Álló- és mozg	góképi szimbólumok	Forgás- és szögletes formák ábrázolása,
Reklámok foly	vóiratokban és	önárnyék és vetett árnyékhatásokkal.
televízióban.		Nézetábrázolás képsík-rendszerben.
Logók.		Emberalak látványszerű ábrázolása modell
Plakátok.		után.
		Mozgásvázlatok készítése.
		Vizuális közlések, szöveg és kép együttes
		hatásának tanulmányozása.
		Reklámok tanulmányozása, elemzése –
		realitások és marketingfogás különbségének
		érzékelése konkrét példákon.
		Logók tervezése szabadon választott
		technikával.
		Plakáttervezés.
Fogalmak	Vetett árnyék, önárnyék, elölnézet, felülnézet, oldalnézet, arány, ásvány, kőzet, cseppkő, cseppkőbarlang, reklám.	

Témakör	Javasolt 4. Tárgy- és környezetkultúra óraszám: 7 óra		óraszám:
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Jártasság kialakítása összetettebb tárgyak készítésében. Tájékozottság kialakítása a közvetlen környezet tárgyai forma – funkció – anyag összefüggéseinek rendszerében. Néhány újabb kézműves technika alapfogásainak elsajátíttatása. A tárgyalkotó folyamat algoritmizálása. A tárgyalkotó folyamat lépéseinek tudatosítása, a sorrendiség fontosságának érzékeltetése.  Képességfejlesztési fókuszok: környezettudatosság; elemzőképesség; tervezés képessége.		
Fejlesztési isi	neretek	Fejlesztési tevékenységek	
Fejlesztési ismeretek  ALKOTÁS  4.1. Szabadon választott technikával használati és dísztárgyak alkotása  Tárgytervezés és kivitelezés:  - kerámia  - szövés  - ékszerkészítés  - nemezelés  - építészeti terek modellezése  4.2. Alkotás képzeleti-érzelmi inspirációval Egy vágyott tárgyról rajz készítése.  BEFOGADÁS  4.3. A lakókörnyezet esztétikuma		Alkotás A tárgyalkotó folyamat gya ismeretek elmélyítése a gyakor Kerámia – edények készítése é pecsételővel, írókával. Szövés – szádfán, kereten, szöv Ékszerkészítés – fagyöngy, ker üveggyöngy és bőr kombináció Nemezelés – labda, terítő, tarso Egyszerű tárgyak áttervezé Egyszerű téráttervezések.  Befogadás Építészeti jellemzők – funk összefüggéseinek felismerése k	elatban: s igényes díszítése vőszéken. rámiagyöngy, bival. bly készítése. se és kivitelezése.

Épületek elemzése funkció és forma Környezettudatosság lehetőségeinek ismerete és saját élettérbeli lehetőségek szerinti szempontjából. Történeti korok és modern alkalmazása. társadalmak tárgyi környezetének Funkció irányító szerepének felismerése tanulmányozása. konkrét példákon. Szentendrei Skanzen megtekintése – verbális és BEFOGADÁS-ALKOTÁS vizuális reflexiók. Szép tárgyak megtekintése – Iparművészeti 4.4. Zenei élmények vizuális Múzeum meglátogatása. megjelenítése Nép- és/vagy műzenei alkotásra (Vagy egyéb, a témához kapcsolódó vizuális reflexió. múzeumlátogatás a helyi lehetőségek függvényében.) Tájékozódás a lakóhely néprajzi környezetében. Településtípusok jellemzőinek felfedezése – falu, város. Befogadás-alkotás Nép- és/vagy műzene hallgatása, élmények kifejezése temperafestéssel, tusrajzzal. Lakóhely, emberi szükséglet, célszerűség, hasznosság, kényelem, védelem, homlokzat, nyílászáró, puritán, luxus, társasház, panelház, felhőkarcoló, kunyhó, családi ház, irodaház, színház, templom, parlament, település, **Fogalmak** 

Témakör	5. Mozgóképkultúra és médiaismeret	Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A mozgóképi (film, televízió, videó, komputerjáté szövegértés képességének fejlesztése és az audiov társadalmi szerepének, működési módjának tisztáz "médiafogyasztói" attitűd kialakítása.  Kommunikációs és együttműködési készség tá Az alkotásra és a művészi értékek nyitott befo beállítódás.  A megfigyelés, a tájékozódás, a rendszerezés l fejlesztése.  Képességfejlesztési fókuszok: médiaszövegek ét tolerancia; empátia; önálló és kritikus attitűd kiala az információk iránt; személyes adatok védelme.	izuális média zása, a tudatos ámogatása. gadására való képességének értelmezése;

iparművészet.

park, tér, főút, mellékutca, autópálya, felüljáró, aluljáró, népművészet,

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
5.1. Elemi elméleti ismeretek a média világáról A mozgókép alaptulajdonságai: ábrázolás és reprodukció.	Mozgóképi szövegek értelmezése, elemi szintű feldolgozása: adathordozók, megjelenés helye, a valóságábrázoláshoz való viszony, műfaj szerint.

Mozgóképi szövegek értelmezése, elemi szintű feldolgozása: adathordozók, megjelenés helye, a valóságábrázoláshoz való viszony, műfai.

5.2. A média társadalmi szerepe Közlésmód, hatás, informálás és dokumentálás, szórakoztatás, szolgáltatás, illetve az üzleti-gazdasági funkció.

Reklám.

Hírműsor.

5.3.Nyomtatott médium:

Újság, képregény, fotóregény.

5.4. Az internet

tanulás,kinyílt a világ, információk,játék, kommunikáció,veszélyek.

5.5. Műsorelemzés – elemi szinten, saját élmények alapján

Művek, műsorok, illetve azok részleteinek csoportos vagy kiscsoportos megtekintése – megbeszélése, elemzése.

Az ábrázolás eszközeinek tanulmányozása konkrét példákon.

Projektszerű médiafigyelés és produktum készítése.

Az internet kipróbálása/használatának gyakorlása: pl. gyermekek számára készült oldalak látogatása, képnézegetés/válogatás, információkeresés, ismerkedés a kommunikáció különböző formáival.

Az internethasználat veszélyeinek belátása.

#### **Fogalmak**

Reklám, befolyásolás, tudatosság, adatvédelem, művészfilm, dokumentumfilm, tömegkommunikáció, média, médium, reprodukció.

#### A tanuló képes

- műalkotások kompozíciós elemeinek célzott megfigyelésére,
- ritmikus, szimmetrikus képet komponálni,
- egyszerű makettet készíteni,
- két híres magyar képzőművészt megnevezni,
- vizuális és verbális kommunikáció megfeleltetésére,
- egyszerű, élmény utáni alkotás létrehozására választott technikával,
- szabad képalkotó önkifejezésre, érzelemvilága harmonizálása érdekében,
- műélmény vizuális kifejezésére,
- egyszerű formák látványszerű ábrázolására,
- egyszerű plakátok tervezésére és kivitelezésére,
- egyszerű használati és dísztárgy tervezésére és megalkotására,
- közvetlen környezet esztétikumának, rendjének fenntartására,
- értékítéletet hozni természeti és mesterséges környezetének esztétikájára vonatkozóan,
- a mozgóképes közlésmód elemi értelmezésére,
- különbségtételre a dokumentum és a játékfilm között,
- kritikával szemlélni a reklámokat,
- a személyiségépítő műsorválasztásra,
- internetes viszonylatban ügyelni saját biztonságára, személyes adatai védelmére.

#### Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén

#### TECHNIKA ÉS TERVEZÉS

Az enyhe értelmi fogyatékos tanulók egyéni tulajdonságaira fókuszálva kell segíteni az eredményesség összefüggéseinek felismertetését a tervezés, szervezés, kivitelezés között, a tanulói tevékenységekre alapozva. Ehhez szükség van az individuális különbségekhez igazodva az önértékelő- és az ítélőképesség fejlesztésére.

Az életmód és a munka világának összefüggései, az életmódból adódó problémák megláttatása során a szabad időre mint szükségletre is figyelmet kell fordítani, támogatva az egyensúly kialakítását a munka-tanulás-szabadidő szervezésében. Kiemelt feladat a tanulók egészségvédelmi, betegségmegelőzési és környezeti ismereteinek bővítése, a veszélyek és elkerülésük lehetőségének ismerete.

#### 5. évfolyam

Heti órszám: 1 óra Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. A személyes szükségletekkel kapcsolatos teendők	Javasolt óraszám: 5 óra
A témakör	Ápolt, kulturált megjelenéshez szükséges rutinfeladatok me	gbízható
nevelési-fejlesztési	elvégzése.	
céljai	Biztonságos közlekedés szabályainak elsajátíttatása.	

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
1.1. Önkiszolgálás Öltözködés	Divattal, öltözködéssel kapcsolatos ismeretek szerzése (üzletek kínálata, divatlapok tanulmányozása, egyéni ízlés, előnyös viselet, öltözködési stílus).
Saját ruhanemű gondozása	Fehérnemű-használat fontosságának belátása (napi váltás, mosás).
Étkezés	Korszerű, sokoldalú táplálkozás megismerése (tanulmányi séta, üzletek kínálata, saját tapasztalat elmondása, fogyókúra, táplálkozási zavarok felismerése).
1.2. Tisztálkodás (a pubertáskor testi higiénéje)	Megbízható, önálló tisztálkodás, körömápolás, testápoló szerek használatának gyakorlása. Dezodorálás.
1.3. Közlekedés Tömegközlekedés Kerékpáros közlekedés Illemszabályok Jelzőtáblák	Az időjárás hatásának felismerése a közlekedés biztonságára (gyűjtőmunka, baleseti leírások, statisztika). Kerékpározás szabályainak megismerése. Előzékenység, udvariasság szabályainak megismerése, gyakorlása.

		A közlekedési táblák ismeretének bővítése, tanulmányi séta forgalmas csomópontokon, közlekedési parkban.
Fogalmak  Divat, ízléses, előnyös, kirívó, fogyókúra, táplálkozási zavar, anorexia elhízás, pubertáskor, testi változás, testápolás, közlekedési szabály, baleseti statisztika, időjárási front, rendőri intézkedés, közlekedési csomópont, forgalomirányítás.		áltozás, testápolás, közlekedési szabály, i front, rendőri intézkedés, közlekedési

Témakör	Javasolt 2. Anyagok alakítása, modellez óraszám: 18 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	•	égek örömének biztosítása. nunkadarabok készítése során az önállóság növe	elése.
Fejlesztési isr	neretek	Fejlesztési tevékenységek	
2.1. Papírmunkák		Papír (selyempapír, karton, krepp-papír újságpapír, hullámpapír) megmunkálása (karcolás, festés, lyukasztás, ragasztás, papírmasé), tárgyak készítése alkalmakra (jelmez, álarc, dekoráció, ajándék).	
2.2. Drót, zsineg, fonal, alufólia alakítása		Formák, tárgyak készítése minta és egyéni elképzelés alapján. Fonás, sodrás, hajlítás.	
2.3. Természetes anyagok használata		Toboz, makk, csuhé, kavics, parafa, termések felhasználásával babák, díszek, képek készítése (festés, ragasztás).	
2.4. Modellezés		Egyszerű ház megtervezése, alaprajz, nézeti rajzok és látszati rajz alapján. Makett készítése. A házépítés modellezése. Építőanyagok megismerése tanulmányi kirándulások során (építkezés, szaküzlet felkeresése). Építés, szerelés fémépítő és tetszés szerinti építőjáték felhasználásával (autó, daru, kerítés, jelzőlámpa). Különböző méretű csavarok, anyák összeszerelése. Puhafa ragasztása, faragása, szögelése, szögek kihúzása, kalapács, fogó használata (képkeret).	
2.5. Hulladékkezelés		Törekvés a takarékos anyaghasználatra, szelektív hulladékgyűjtés, újrahasznosítás területeinek megismerése, lehetőségek szerinti gyakorlása.	
H A Gaimak	apírfajta, tervrajz, lépték, arány, építési mód, épületelem, funkció, zelektív, újrahasznosítás.		

Témakör	3. Háztartás, gazdálkodás, életmód	Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Ok-okozati összefüggések felismerése képességének fejlesz Problémamegoldó képesség fejlesztése. Pénzügyi ismeretek bővítése.	rtése.

Igények és lehetőségek felmérése, képesség kialakítása ezek mérlegelésére.		
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
3.1. Egészség-betegség: betegségmegelőzés 3.2. Egészséges életmód	Különféle szituációk feldolgozása (tréning, szerepjáték). Táplálkozás: javasolt és kevésbé javasolt élelmiszerek gyűjtése, csoportosítása. Mozgás, sport területei a mindennapi tevékenységek között (testedzés, kondicionálás, természetjárás).	
3.3. Takarékos energiafogyasztás	A víz-, elektromosság-, hőenergia használata során alkalmazható takarékossági technikák (energiatakarékos égők, szigetelés, odafigyelés a vízcsapok kifogástalan működésére).	
3.4. Házimunkák Lakásgondozás	Rendszeres és időközönként szükséges munkák elvégzése (csoportosítás, gyakorlás, tanulmányi séta). Tevékenység tervezése, gyakorlása, utómunkák.	
Ételkészítés	Vendéglátás (szituációs gyakorlatok).	
3.3. Gazdálkodás	A család költségvetése, bevétel, kiadás. Közüzemi számlák tanulmányozása, összehasonlítása (a tapasztaltak elemzése). Példák átmeneti pénzügyi zavarok kezelésére.	
Vásárlás	Zsebpénz, háztartási pénz, vásárlások tervezése, akciók, kedvezmények, diszkont, internetes vásárlás – ismeretek szerzése, tapasztalatok megbeszélése.	

Fogalmak	Tápanyag, zsír, szénhidrát, vitamin, kondicionálás, energiafajta, házimunka, eszköz, tevékenység, költségvetés, bevétel, kiadás, banki művelet, kölcsön, kamat, határidő, akció, leértékelés, kedvezmény.
----------	---

**6. évfolyam** Heti óraszám: 1 óra Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. A személyes szükségletekkel kapcsolatos teendők	Javasolt óraszám: 5 óra
A témakör nevelési-fejlesztési	Ápolt, kulturált megjelenéshez szükséges rutinfeladatok megbízható elvégzése.	
céljai	Biztonságos közlekedés szabályainak elsajátíttatása.	

Fejles	ztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
1.1. Önkiszolgálás Öltözködés	S	Divattal, öltözködéssel kapcsolatos ismeretek szerzése (üzletek kínálata, divatlapok tanulmányozása, egyéni ízlés, előnyös viselet, öltözködési stílus).
Saját ruhanemű gondozása		Fehérnemű-használat fontosságának belátása (napi váltás, mosás).
Étkezés		Korszerű, sokoldalú táplálkozás megismerése (tanulmányi séta, üzletek kínálata, saját tapasztalat elmondása, fogyókúra, táplálkozási zavarok felismerése).
1.2. Tisztálkodás (a pubertáskor testi higiénéje)		Megbízható, önálló tisztálkodás, körömápolás, testápoló szerek használatának gyakorlása. Dezodorálás.
1.3. Közlekedés Tömegközlekedés Kerékpáros közlekedés Illemszabályok Jelzőtáblák		Az időjárás hatásának felismerése a közlekedés biztonságára (gyűjtőmunka, baleseti leírások, statisztika). Kerékpározás szabályainak megismerése. Előzékenység, udvariasság szabályainak megismerése, gyakorlása. A közlekedési táblák ismeretének bővítése, tanulmányi séta forgalmas csomópontokon, közlekedési parkban.
Fogalmak	Divat, ízléses, előnyös, kirívó, fogyókúra, táplálkozási zavar, anorexia, elhízás, pubertáskor, testi változás, testápolás, közlekedési szabály, baleseti statisztika, időjárási front, rendőri intézkedés, közlekedési csomópont, forgalomirányítás.	

Témakör	Javasolt 2. Anyagok alakítása, modellezés óraszám: 18 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tevékenységek örömének biztosítása. Esztétikus munkadarabok készítése során az önállóság növelése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
2.1. Papírmunkák		Papír (selyempapír, karton, krepp-papír újságpapír, hullámpapír) megmunkálása (karcolás, festés, lyukasztás, ragasztás, papírmasé), tárgyak készítése alkalmakra (jelmez, álarc, dekoráció, ajándék).	
2.2. Drót, zsineg, fonal, alufólia alakítása		Formák, tárgyak készítése minta és egyéni elképzelés alapján. Fonás, sodrás, hajlítás.	

2.3. Természetes anyagok használata		Toboz, makk, csuhé, kavics, parafa, termések felhasználásával babák, díszek, képek készítése (festés, ragasztás).
2.4. Modellezés		Egyszerű ház megtervezése, alaprajz, nézeti rajzok és látszati rajz alapján. Makett készítése. A házépítés modellezése. Építőanyagok megismerése tanulmányi kirándulások során (építkezés, szaküzlet felkeresése). Építés, szerelés fémépítő és tetszés szerinti építőjáték felhasználásával (autó, daru, kerítés, jelzőlámpa). Különböző méretű csavarok, anyák összeszerelése. Puhafa ragasztása, faragása, szögelése, szögek kihúzása, kalapács, fogó használata (képkeret).
2.5. Hulladékkezelés		Törekvés a takarékos anyaghasználatra, szelektív hulladékgyűjtés, újrahasznosítás területeinek megismerése, lehetőségek szerinti gyakorlása.
Fogalmak	Papírfajta, tervrajz, lépték, arány, építési mód, épületelem, funkció, szelektív, újrahasznosítás.	

Témakör	Javasolt 3. Háztartás, gazdálkodás, életmód óraszám: 13 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Ok-okozati összefüggések felismerése képességének fejlesztése. Problémamegoldó képesség fejlesztése. Pénzügyi ismeretek bővítése. Igények és lehetőségek felmérése, képesség kialakítása ezek mérlegelésére.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
3.1. Egészség-betegség: betegségmegelőzés 3.2. Egészséges életmód		Különféle szituációk feldolgozása szerepjáték). Táplálkozás: javasolt és kevésbé ja élelmiszerek gyűjtése, csoportosítá Mozgás, sport területei a mindenna tevékenységek között (testedzés, kondicionálás, természetjárás).	avasolt ása.
3.3. Takarékos energiafogyasztás		A víz-, elektromosság-, hőenergia használata során alkalmazható takarékossági technikák (energiatakarékos égők, szigetelés, odafigyelés a vízcsapok kifogástalan működésére).	

3.4. Házimunkák Lakásgondozás	Rendszeres és időközönként szükséges munkák elvégzése (csoportosítás, gyakorlás, tanulmányi séta). Tevékenység tervezése, gyakorlása, utómunkák.
Ételkészítés	Vendéglátás (szituációs gyakorlatok).
3.3. Gazdálkodás	A család költségvetése, bevétel, kiadás. Közüzemi számlák tanulmányozása, összehasonlítása (a tapasztaltak elemzése). Példák átmeneti pénzügyi zavarok kezelésére.
Vásárlás	Zsebpénz, háztartási pénz, vásárlások tervezése, akciók, kedvezmények, diszkont, internetes vásárlás – ismeretek szerzése, tapasztalatok megbeszélése.

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végére	Ápolt, kulturált megjelenés, következetes és rendszeres testápolás. Az élelmiszerek ismerete és csoportosítása az egészséges táplálkozás megvalósítása és az étkezési zavarok elkerülése érdekében. A test változásainak érzékelése, a pubertáskornak megfelelő higiéniás szokások bevezetése. Önállósulás a gyalogos és közösségi közlekedésben, a kerékpáros közlekedés szabályainak elsajátítása. Új anyagok és újabb technikák megismerése a tárgyak alakításához, modellek készítéséhez. Az egészséges életmód érdekében szükséges tennivalók körének bővítése.
	A tanuló életkorának és képességeinek megfelelően ismeretek az energiatakarékosságról, a szelektív hulladékgyűjtésről.
	A gazdálkodással és pénzhasználattal kapcsolatos fogalmak megismerése.

# 7. évfolyam

Heti óraszám: 1 óra Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. Személyes szükséglettel kapcsolatos teendők	Javasolt óraszám: 4 óra
---------	--	-------------------------------

A témakör nevelési-fejlesztés céljai		ns külső megjelenésre törekvés erősítése. eszközeinek és módjának megismertetése és alkalmazása.
Fejlesz	ztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
1.1.Önkiszolgálás		Önállóság a személyes teendők elvégzésében (a tanultak alkalmazása a napi tevékenységekben, a szolgáltatások rendszeres igénybevétele, fodrász, bőrápolás, kozmetikai szerek, sminkelés, körömápolás), a túlzások kerülése.
1.2. Közlekedés		A település közlekedési viszonyainak ismerete. Tájékozódás a térképen. Közlekedési útvonal kiválasztása. A közlekedési szabályok ismerete és betartása. Tájékozódás a menetrendben.
Fogalmak	Bőrápolás, sminkelés, alkalomnak megfelelés, térképfajta, közlekedési útvonal, közlekedési szabály és jelzés, menetrend.	

Témakör	Javasolt 2. Anyagok alakítása, modellezés 5 oraszám: 13 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Műveleti algoritmusok pontos követése a tervezésben és a kivitelezésben. Egyszerűbb hibák felfedezése és javítása irányítással.		
Ismerete	k	Fejlesztési követelmények/Tevékeny	ségek
2.1. Modell	ezés		

Fogalmak	Gép, technikai rendszer, belső égésű motor, elektromos hálózat, biztosíték, áramtalanítás, mérőóra-állás, vízvezeték, gázvezeték, időzítő,
	tömítés, hőfokszabályozó, balesetvédelem, használati utasítás, garancia.

Témakör	3. Házta	Javasolt 3. Háztartás, gazdálkodás óraszám: 9 óra		
A témakör nevelési-fejlesztés céljai		A vásárlói jogok megismerése, és szükség esetén alkalmazása. A gazdálkodással, pénzkezeléssel kapcsolatos elemi összefüggések felismerése.		
Fejlesz	ztési ismeretek	Fejlesztési tevékenység	ek	
	rlás. Szavatosság. illás. Garancia. Csere.	osság. Vásárlás során lényeges körülmények		
3.2. Háztartási pénzgazdálkodás		Bevétel, kiadás tervezése, fiktív adatokkal. Közüzemi szán tanulmányozása, értelmez Háztartási füzet használata (zs felhasználásának figyelemmel k kiadások elemzése, hasznos vagy célra költötte-e, gyűjtés nagyobl megvalósítására).	nlák ése. sebpénz ísérése, a haszontalan	
3.3. Felelős pénzkezelés		Készpénz, bankkártya használata.  Megtakarítások, kölcsön, törlesztés.  Bank felkeresése, viselkedési szabályok  megismerése, betartása; tennivalók,  szükséges dokumentumok megismerése a  banki szolgáltatás igénybevételéhez.		
Fogalmak	automata, átutalás, kama	áztartási füzet, készpénz, bankkártya t, kölcsön, jelzálog, árverezés, meg ontosság, folyószámla.		

Témakör	Javaso 4. Pályaorientáció óraszá 10 ór		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Szakmák, és a szükséges képességek minél szélesebb körű megismertetése.		körű
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenység	ek

4.1. Önismeret. Képességek. Főbb érdeklődési területek.		Önismereti foglalkozások, tréning; szívesen végzett tevékenységek, érdeklődés irányának számbavétele, megfogalmazása.
•	lasztással kapcsolatos apfogalmak.	A felmerült alapfogalmak megismerése, értelmezése, gyakorlati példák keresése, megbeszélése.
4.3. Pályaképek, pályatükrök, egyes foglalkozások megismerése.		Foglalkozások, a szükséges készségek, a végett tevékenységek, eszközök számbavétele. Üzemlátogatás. Munkahelyek, foglalkozások megfigyelése.
4.4. Pályaalkalmasság.		A vizsgált foglalkozásokhoz szükséges képességek, készségek számbavétele.
	lasztással kapcsolatos kumentumok.	Önéletrajz készítése, jelentkezési lap tanulmányozása, kitöltése.
4.6. Továbbtanulási, szakmatanulási lehetőségek. 4.7. A munkavállalás feltételei.		Pályaválasztási tanácsadó felkeresése. Pályaválasztási kézikönyv, szakmákkal kapcsolatos ismertető tanulmányozása. Tájékozódás a munkaerőpiacon.
Fogalmak	Önismeret, tréning, képesség, készség, őszinteség, továbbtanulás, pályaválasztás, pályaalkalmasság, önéletrajz, pályaválasztási tanácsadó jelentkezési lap, foglalkozás, szakma, munkaügyi központ, munkakör, beosztás.	

#### 8. osztály

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. Személyes szüks	séglettel kapcsolatos teendők	Javasolt óraszám: 4 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az esztétikus külső megjelenésre törekvés erősítése. A tájékozódás eszközeinek és módjának megismertetése és alkalmazása.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		ek	
1.1.Önkiszolgálás		Önállóság a személyes teendők el- (a tanultak alkalmazása a napi tevékenységekben, a szolgáltatáso rendszeres igénybevétele, fodrász, kozmetikai szerek, sminkelés, kör a túlzások kerülése.	sk , bőrápolás,
1.2. Közlekedés		A település közlekedési viszo: ismerete. Tájékozódás a térképen	

		Közlekedési útvonal kiválasztása. A közlekedési szabályok ismerete és
		betartása. Tájékozódás a menetrendben.
Fogalmak		ralomnak megfelelés, térképfajta, közlekedési redési szabály és jelzés, menetrend.

Témakör	2.	Anyagok alakítása, modellezés	Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	Műveleti algoritmusok pontos követése a tervezésben és a kivitelezésben.  Egyszerűbb hibák felfedezése és javítása irányítással.		
Ismer	etek	Fejlesztési követelmények/Tevékeny	ségek
2.1. Mod	ellezés	Általánosan használt egyszerű gépek, bere (működő modellek) készítése, tanulmán Csengő, elemlámpa, izzó ellenőrzése, bel motor modelljének tanulmányozása. Vast vasúti modell működésének megfigye Háztartási gépek használata, világítás, vízhasználat (balesetmentes, szakszerű hidőzítő, fokozat beállítása), az eszközök működés közben.  Háztartási eszközök hibájának megfigyelés csap, WC-tartály, festékhiba, szobanövény és javítása irányítással.  Makett készítése változatos anyagok építőelemekből.  Alaprajz, térkép tanulmányozása, készítése, alaprajzon, térképen.	lyozása. lső égésű úti pálya, elése. fűtés, asználat, egfigyelése se (csöpögő átültetése)
Fogalmak	Gép, technikai rendszer, belső égésű motor, elektromos hálózat, biztosíték, áramtalanítás, mérőóra-állás, vízvezeték, gázvezeték, időzítő, tömítés, hőfokszabályozó, balesetvédelem, használati utasítás, garancia.		

Témakör	3. Házta	artás, gazdálkodás	Javasolt óraszám: 9 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A vásárlói jogok megismerése, és szükség esetén alkalmazása. A gazdálkodással, pénzkezeléssel kapcsolatos elemi összefüggések felismerése.		
Fejlesztés	Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		ek
3.1. Vásárlás. Szavatosság. Jótállás. Garancia.		Vásárlás során lényeges körüli mérlegelése. Szavatossági idő,	•

Csere.		fogyaszthatóság, tárolás módja a piktogramokon: piktogramok megfigyelése, leolvasása. Vásárolt áru cseréje, a feltételek megismerése.
3.2. Háztartási pénzgazdálkodás		Bevétel, kiadás tervezése, fiktív és valós adatokkal. Közüzemi számlák tanulmányozása, értelmezése. Háztartási füzet használata (zsebpénz felhasználásának figyelemmel kísérése, a kiadások elemzése, hasznos vagy haszontalan célra költötte-e, gyűjtés nagyobb vásárlás megvalósítására).
3.3. Felelős pénzkezelés		Készpénz, bankkártya használata. Megtakarítások, kölcsön, törlesztés. Bank felkeresése, viselkedési szabályok megismerése, betartása; tennivalók, szükséges dokumentumok megismerése a banki szolgáltatás igénybevételéhez.
Fogalmak	Bevétel, kiadás, rezsi, háztartási füzet, készpénz, bankkártya, jelszó, automata, átutalás, kamat, kölcsön, jelzálog, árverezés, megtakarítás, pontosság, folyószámla.	

Témakör			Javasolt óraszám: 10 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Szakmák, és a szükséges képességek minél szélesebb körű megismertetése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
4.1. Önismeret. Képességek. Főbb érdeklődési területek.		Önismereti foglalkozások, tréning; szívesen végzett tevékenységek, érdeklődés irányának számbavétele, megfogalmazása.	
4.2. Pályaválasztással kapcsolatos alapfogalmak.		A felmerült alapfogalmak megismerése, értelmezése, gyakorlati példák keresése, megbeszélése.	
4.3. Pályaképek, pályatükrök, egyes foglalkozások megismerése.		Foglalkozások, a szükséges készségek, a végett tevékenységek, eszközök számbavétele. Üzemlátogatás. Munkahelyek, foglalkozások megfigyelése.	
4.4. Pályaalkalmasság.		A vizsgált foglalkozásokhoz szükséges képességek, készségek számbavétele.	

4.5. Pályaválasztással kapcsolatos dokumentumok.		Önéletrajz készítése, jelentkezési lap tanulmányozása, kitöltése.	
4.6. Továbbtanulási, szakmatanulási lehetőségek. 4.7. A munkavállalás feltételei.		Pályaválasztási tanácsadó felkeresése. Pályaválasztási kézikönyv, szakmákkal kapcsolatos ismertető tanulmányozása. Tájékozódás a munkaerőpiacon.	
Fogalmak  Önismeret, tréning, képesség, készség, őszinteség, továbbtanu pályaválasztás, pályaalkalmasság, önéletrajz, pályaválasztási taná jelentkezési lap, foglalkozás, szakma, munkaügyi központ, munlbeosztás.		pesség, készség, őszinteség, továbbtanulás, masság, önéletrajz, pályaválasztási tanácsadó, zás, szakma, munkaügyi központ, munkakör,	

Összegzett
tanulási
eredmények a
két évfolyamos
ciklus végére

Ápolt, kulturált megjelenés, következetes és rendszeres testápolás. Tájékozódás térképen, közlekedési jelzések felismerése és alkalmazása. Menetrend használata. Közlekedéssel kapcsolatos tájékoztatás figyelemmel kísérése.

Működő modellek készítése irányítással.

Vásárlással, szolgáltatás igénybevételével kapcsolatos fogyasztóvédelmi szabályok és információk ismerete.

Háztartási pénzgazdálkodás, felelős pénzkezelés elemeinek megértése, az ismeretek alkalmazása.

Pályaválasztás során felmerülő szempontok és teendők megismerése és mérlegelése a helyes döntés érdekében.

# DIGITÁLIS KULTÚRA

A tantárgy tanítása során a fókusz arra helyeződik, hogy az enyhe értelmi fogyatékos tanulót egyéni képességeinek figyelembe vételével az életvitele alakításához szükséges információkhoz és azok alkalmazásához tudjuk hozzásegíteni, továbbá olyan praktikus készségek, képességek fejlesztésére, amelyek a tárgyi ismeretszerzés mellett a tudás mindenkori frissítésének, ezzel az élethosszig tartó tanulásnak a feltételei. A nevelési-oktatási folyamatban a tanulók alapvető ismereteket szereznek a digitális technológiákról, az információszerzés jogi és etikai szabályairól.

# 5. évfolyam

## Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. A digitális eszközök használata	Javasolt óraszám: 8 óra
Előzetes tudás	Számítógép fő részeinek ismerete. Billentyűzet és egér tanult funkcióinak használata, "kommu számítógéppel.	ınikálás" a

	A tanult informatikai alapfogalmak értése és használata.			
	A megismerő tevékenység kompenzálási technikáinak megjelenése.			
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	Az informatikai ismerete használatának alapozása A számítógéppel való in perifériák bemutatása és Interaktív kommunikáci	Az érdeklődés fokozása az informatikai környezet eszközei iránt. Az informatikai ismeretek és az informatikai környezet tudatos használatának alapozása. A számítógéppel való interaktív kapcsolattartás – a legszükségesebb perifériák bemutatása és használatuk gyakoroltatása. Interaktív kommunikációs attitűd kialakítása; taktilis, vizuális, akusztikus észlelés szükség szerinti fejlesztése.		
Fejlesz	tési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek		
Bemeneti, kimenet	i perifériák.	A számítógép részei: be- és kimeneti perifériák használata.		
Az informatikai eszközök egészségre gyakorolt hatása.		Vezérlő billentyűk megismerése: a Backspace és a Delete. Jelentésmódosító billentyűk megismerése: a		
A számítógép működtetése: egér és billentyűzet funkciói.		Shift és a Caps Lock. Alfanumerikus billentyűk megismerése: írásjelek és szóközbillentyű.		
Játék- és didaktikai célú szoftverek és webtankönyvek.		Egér használata: kijelölés. Felhasználói felület kezelése: webes		
Programok ablak-gombjai.		tankönyvek működésének megismerése. Adott informatikai eszközök kezelésének gyakorlása. A programok ablakgombjainak használata. Egyszerű oktatóprogramok interaktív használata. A számítógépes manuális-vizuális kommunikáció gyakorlása a programokkal.		
Fogalmak	Be- és kimeneti periféria, vezérlő billentyű, jelentésmódosító billentyű, alfanumerikus billentyű, írásjel, szóközbillentyű, ablak-gomb.			

Témakör	Javas 2. Alkalmazói ismeretek óraszá 8 ór		
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Rajzos, szöveges dokumentumok létrehozása céljából a gépkezelés gyakoroltatása. Gyakorlottság fejlesztése adatok rendezésében. Közhasznú információforrások használatának megismertetése. Motivációs, koncentrációs képesség fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
2.1. Írott és audiovizuális dokumentumok elektronikus létrehozása		Egyszerű, kreatív alkotás a számítógéppel: rajzos, rövid szöveges	Magyar nyelv és irodalom: billentyűzet,
Egyszerű rajzos és szöveges dokumentum.		dokumentumok készítése.	kommunikáció.

Dokumentum elnevezése.	Az alkalmazói szoftverek	
Mentés, behívás.	újabb eszközeinek és	Vizuális
Billentyűzet további funkciói.	funkcióinak megismerése.	kultúra: színek,
	Hibajavítás kész	formák,
2.2. Adatkezelés, adatfeldolgozás,	szövegben: törlés	nagyságok,
információ-megjelenítés	kétféleképpen.	esztétika.
	Kétkezes gépelést tanító	
Adatok rendezése.	program folyamatos	Matematika:
Közhasznú információk.	használata.	tájékozódás
Internet előnyei és veszélyei.	Írásjelek megismerése és	síkban,
	alkalmazása szövegben.	viszonylatok.
	Dokumentumok	
	elnevezése, mentése,	Technika,
	behívása. Gyűjtött adatok	életvitel és
	táblázatba rendezése,	gyakorlat:
	kijelölés gyakorlása.	környezettudato
	Csoportosítás adott	sságra nevelés.
	szempontok szerint.	
	Munkadarabok	
	(ön)értékelése megbeszélt	
	szempontoknak	
	megfelelően.	
	Gyakorlottság szerzése a	
	közhasznú információk	
	keresésében (moziműsor,	
	telefonkönyv).	
	Irányított adatkeresés a	
	világhálón (SDT, on-line	
	játékok).	
	Információforrások etikus	
	felhasználásának	
	megismerése	
Fogalmak Kurzor, mentés, behívás, do	okumentumnév, táblázat, SDT	, adat.

Témakör	5. I I UDIEIHAHIEGUIUAS UIGITAHS ESZKUZUKKEI ES			Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A problémafelismerő és a kreatív gondolkodás előhívása és/vagy továbbfejlesztése. Adottságok kibontakoztatása, pontos szabálykövetés erősítése.			
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	_	csolódás ontok
3.1. A probléma megoldásához szükséges módszerek és eszközök kiválasztása. Teknőcgrafika alkalmazási területe.		Teknőcgrafika alkalmazási területének megismerése.	Materi sorren	
Irányok a képernyőn – teknőcgrafika. Alakzatok teknőccel.		Teknőc mozgatása a képernyőn irány-	Magya irodala	ar nyelv és om:

3.2. Algoritmizálás (és adatmodellezés). Mindennapi élet összetettebb feladatainak algoritmusai.	Irányok gyakorlása Ismétlődő utasítások végrehajtása – betűk, számok, alakzatok előállítása. Adatok, ötletek gyűjtése. Lejátszás, algoritmusok módosításával, tanári segítséggel. Algoritmikus játékban irányító és/vagy irányítottként való részvétel.	kifejezőképesség.  Technika, életvitel és gyakorlat: napirend.  Vizuális kultúra: vizuális megjelenítés.  Testnevelés és sport: mozgásos kommunikáció.	
<b>Fogalmak</b> Teknőcgrafika, toll fel, le; v irányító, irányított.	Teknőcgrafika, toll fel, le; vonalvastagság, vonalszín, ismétlődés, irányító, irányított.		

Témakör			Javasolt óraszám: 7 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az infokommunikációt segítő, még ismeretlen eszközök bemutatása és lehetőségeik kipróbálása.  Az elektronikus média eszközeinek és lehetőségeinek megismertetése. A tanulók életkorának megfelelő legelterjedtebb elektronikus szolgáltatások megismertetése. Az IKT-eszközök túlzott használata veszélyeinek, káros hatásainak megismertetése, törekvés kialakítása a megelőzésre. Az informatika eszközrendszerének használata tanári segítséggel vagy anélkül.  Tájékozódás és az információszerzés technikáinak megismertetése, a számítógép helyes használatának gyakoroltatása.			
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek		
<ul> <li>4.1. Információkeresés, információs közlési rendszerek. Életkornak megfelelő számítógépes információhordozók.</li> <li>4.2. Az információs technológián alapuló kommunikációs formák. Információfogadás és -küldés.</li> <li>Veszélyek.</li> </ul>		Internet megismerése. A számítógépes technika felhasználása a tudás bővítésére, kezdetben segítséggel. Életkoruknak megfelelő információhordozókban irányított keresés. Internetes portálok használata. Információk küldése és fogadása tanár, illetve felnőtt segítségével.  Saját adat védelme.		
4.3. Médiainformatika.		Számítógépen előállított, rögzítet tantárgyakhoz kapcsolódó inform felkutatása, használatának megisi használata.	náció	

4.4. Információkezelés jogi és etikai		Netikett alapjainak megismerése.	
vonatkozása.			
Adatbiztonság, adatmegőrzés, Netikett.		További, gyermekeknek szóló szolgáltatások	
		megismerése (pl. tantárgyak anyagát segítő	
4.5. Az e-szolgáltatások szerepe és		programok, játékos weblapok).	
használata.			
Gyerekeknek szóló elektronikus			
szolgáltatások.			
Fogelmel	Adatbázis, mobilkommunikáció, információküldés, információfogadás,		
Fogalmak			
	elektronikus levelezés, Netikett.		

(	elektronikus levelezés, Ne	tikett.			
Témakör	5. Kön	yvtári informatika		Javasolt óraszám: 9 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	szolgáltatások megism	z megfelelő informáci			
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	_ <del>_</del>	solódási ntok	
Információhordozók mindennapi életben. Könyvtári szolgáltat Folyóiratok, újságok csoportosításának sz Katalógus. Irányított forrás- és	ások. z, könyvek empontjai.	Információhordozók leggyakoribb típusainak megismerése. Szabadon választott újság, könyv kikeresése. Ajánlott könyv megkeresése.	. Magyar irodalom; történelem társadalm állampolg ismeretek matematii használata informáci	nyelv és n, ni és gári ; földrajz; ka: könyv a,	

		tevekenysegek	pontok
mindennapi életbe Könyvtári szolgáli Folyóiratok, újság csoportosításának Katalógus. Irányított forrás- é	tatások. ok, könyvek szempontjai. es információkeresés.	Információhordozók leggyakoribb típusainak megismerése. Szabadon választott újság, könyv kikeresése. Ajánlott könyv megkeresése. Beszélgetés a választott könyvről. Évfolyamkönyvtár könyveinek rendezése adott szempont alapján, katalógus készítése – tanári segítséggel. Tanulmányokhoz kapcsolódó könyvek, folyóiratok kiválasztása	. Magyar nyelv és irodalom; történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek; földrajz; matematika: könyv használata, információkeresés.
Fogalmak	Folyóirat, katalógus, interne	etes szótár, Wikipédia.	

# 6.évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. A digitáli	s eszközök használata	Javasolt óraszám: 8 óra
Előzetes tudás	Számítógép fő részeinek ismerete. Billentyűzet és egér tanult funkcióinak használata, "kommunikálás" a számítógéppel. A tanult informatikai alapfogalmak értése és használata.		
	A megismerő tevékenys	ég kompenzálási technikáinak meg	jelenése.
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az érdeklődés fokozása az informatikai környezet eszközei iránt. Az informatikai ismeretek és az informatikai környezet tudatos használatának alapozása. A számítógéppel való interaktív kapcsolattartás – a legszükségesebb perifériák bemutatása és használatuk gyakoroltatása. Interaktív kommunikációs attitűd kialakítása; taktilis, vizuális, akusztikus észlelés szükség szerinti fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
Fejlesztési ismeretek  Bemeneti, kimeneti perifériák.  Az informatikai eszközök egészségre gyakorolt hatása.  A számítógép működtetése: egér és billentyűzet funkciói.  Játék- és didaktikai célú szoftverek és webtankönyvek.  Programok ablak-gombjai.		Fejlesztési tevékenységek  A számítógép részei: be- és kimeneti perifériák használata.  Vezérlő billentyűk megismerése: a Backspace és a Delete. Jelentésmódosító billentyűk megismerése: a Shift és a Caps Lock. Alfanumerikus billentyűk megismerése: írásjelek és szóközbillentyű. Egér használata: kijelölés. Felhasználói felület kezelése: webes tankönyvek működésének megismerése. Adott informatikai eszközök kezelésének gyakorlása. A programok ablakgombjainak használata. Egyszerű oktatóprogramok interaktív használata. A számítógépes manuális-vizuális kommunikáció gyakorlása a programokkal.	

Témakör	2. Alkalmazói ismeretek	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Rajzos, szöveges dokumentumok létrehozása céljából a gépkezelés gyakoroltatása.	

Gyakorlottság fejlesztése adatok rendezésében.
Közhasznú információforrások használatának megismertetése.
Motivációs, koncentrációs képesség fejlesztése.

Motivációs, koncentrációs képesség fejlesztése.		
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
2.1. Írott és audiovizuális dokumentumok	Egyszerű, kreatív alkotás a	Magyar nyelv
elektronikus létrehozása	számítógéppel: rajzos,	és irodalom:
	rövid szöveges	billentyűzet,
Egyszerű rajzos és szöveges dokumentum.	dokumentumok készítése.	kommunikáció.
Dokumentum elnevezése.	Az alkalmazói szoftverek	
Mentés, behívás.	újabb eszközeinek és	Vizuális
Billentyűzet további funkciói.	funkcióinak megismerése.	kultúra: színek,
	Hibajavítás kész	formák,
2.2. Adatkezelés, adatfeldolgozás,	szövegben: törlés	nagyságok,
információ-megjelenítés	kétféleképpen.	esztétika.
	Kétkezes gépelést tanító	
Adatok rendezése.	program folyamatos	Matematika:
Közhasznú információk.	használata.	tájékozódás
Internet előnyei és veszélyei.	Írásjelek megismerése és	síkban,
	alkalmazása szövegben.	viszonylatok.
	Dokumentumok	
	elnevezése, mentése,	Technika,
	behívása. Gyűjtött adatok	életvitel és
	táblázatba rendezése,	gyakorlat:
	kijelölés gyakorlása.	környezettudato
	Csoportosítás adott	sságra nevelés.
	szempontok szerint.	
	Munkadarabok	
	(ön)értékelése megbeszélt	
	szempontoknak	
	megfelelően.	
	Gyakorlottság szerzése a	
	közhasznú információk	
	keresésében (moziműsor,	
	telefonkönyv).	
	Irányított adatkeresés a	
	világhálón (SDT, on-line	
	játékok).	
	Információforrások etikus	
	felhasználásának	
	megismerése	
<b>Fogalmak</b> Kurzor, mentés, behívás, c	lokumentumnév, táblázat, SDT	, adat.

Témakör	3. Problémamegoldás digitális eszközökkel és módszerekkel	Javasolt óraszám: 8 óra
---------	--	-------------------------------

A témakör
nevelési-fejlesztési
céljai

A problémafelismerő és a kreatív gondolkodás előhívása és/vagy továbbfejlesztése. Adottságok kibontakoztatása, pontos szabálykövetés erősítése.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódás pontok
3.1. A probléma megoldásához szükséges módszerek és eszközök kiválasztása. Teknőcgrafika alkalmazási területe. Irányok a képernyőn – teknőcgrafika. Alakzatok teknőccel.	Teknőcgrafika alkalmazási területének megismerése. Teknőc mozgatása a képernyőn irány- billentyűkkel. Irányok gyakorlása	Matematika: sorrendiség.  Magyar nyelv és irodalom: verbális kifejezőképesség.
3.2. Algoritmizálás (és adatmodellezés). Mindennapi élet összetettebb feladatainak algoritmusai.	Ismétlődő utasítások végrehajtása – betűk, számok, alakzatok előállítása. Adatok, ötletek gyűjtése. Lejátszás, algoritmusok módosításával, tanári segítséggel. Algoritmikus játékban irányító és/vagy irányítottként való részvétel.	Technika, életvitel és gyakorlat: napirend.  Vizuális kultúra: vizuális megjelenítés.  Testnevelés és sport: mozgásos kommunikáció.
Fogalmak Teknőcgrafika, toll fel, le irányító, irányított.	; vonalvastagság, vonalszín, i	smétlődés,

Témakör	4. Infokommunikád	ciós, információs társadalom	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az infokommunikációt segítő, még ismeretlen eszközök bemutatása és lehetőségeik kipróbálása. Az elektronikus média eszközeinek és lehetőségeinek megismertetése. A tanulók életkorának megfelelő legelterjedtebb elektronikus szolgáltatások megismertetése. Az IKT-eszközök túlzott használata veszélyeinek, káros hatásainak megismertetése, törekvés kialakítása a megelőzésre. Az informatika eszközrendszerének használata tanári segítséggel vagy anélkül. Tájékozódás és az információszerzés technikáinak megismertetése, a számítógép helyes használatának gyakoroltatása.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenység	gek
4.1. Információkeresés, információs közlési rendszerek.		Internet megismerése. A számítógépes technika felhaszt tudás bővítésére, kezdetben segíts	

Életkornak megfelelő számítógépes		Életkoruknak megfelelő	
információhordozók.		információhordozókban irányított keresés.	
		Internetes portálok használata.	
4.2. Az információ	os technológián alapuló	Információk küldése és fogadása tanár,	
kommunikációs fo	ormák.	illetve felnőtt segítségével.	
Információfogadás	s és		
-küldés.		Saját adat védelme.	
Veszélyek.		Számítógépen előállított, rögzített	
		tantárgyakhoz kapcsolódó információ	
4.3. Médiainforma	itika.	felkutatása, használatának megismerése,	
		használata.	
4.4. Információkezelés jogi és etikai		Netikett alapjainak megismerése.	
vonatkozása.			
Adatbiztonság, adatmegőrzés, Netikett.		További, gyermekeknek szóló szolgáltatások	
		megismerése (pl. tantárgyak anyagát segítő	
4.5. Az e-szolgáltatások szerepe és		programok, játékos weblapok).	
használata.			
Gyerekeknek szóló elektronikus			
szolgáltatások.			
Fogalmak	Fogalmak Adatbázis, mobilkommunikáció, információküldés, információfogadás,		

elektronikus levelezés, Netikett.

Témakör	5. Köny	vtári informatika		Javasolt óraszám: 4 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Hagyományos és új információs eszközökön alapuló kön szolgáltatások megismertetése.  Tantárgyak anyagához megfelelő információs forrás kivála segítséggel.  Olvasási képesség fejlesztése.		•	
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	_	solódási ntok
mindennapi életben. Könyvtári szolgáltatá Folyóiratok, újságok, csoportosításának sze Katalógus.	ordozók leggyakoribb típusai a életben. zolgáltatások. újságok, könyvek  levekenysegek Információhordozók leggyakoribb típusainak történelen társadalm		n, i és ári : földrajz; ka: könyv	

rendezése adott szempont alapján,

	katalógus készítése –
	tanári segítséggel.
	Tanulmányokhoz
	kapcsolódó könyvek,
	folyóiratok
	kiválasztása
Fogalmak	Folyóirat, katalógus, internetes szótár, Wikipédia.

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén	A számítógép perifériáinak ismerete, a billentyűzet és az egér tanult funkcióinak használata. Alapszintű "kommunikálás" a számítógéppel. Szabálykövető magatartás.  Egyszerű, rajzos, szöveges dokumentum lehetőleg önálló, ha szükséges, egyéni segítségadással megvalósuló elkészítése.  Információforrás irányított keresése a neten, a közhasznú információforrások megtalálása és felhasználása a mindennapi életben.  A hétköznapi algoritmusok értelmezése, alkalmazásuk.  Felvetett egyszerű problémákra a megoldás módszerének kiválasztása tanári segítséggel. Algoritmikus képesség egyéni haladáshoz képest elvárt megerősödése, a grafikai kifejezőképesség önállósulása.  Több, gyermekeknek szóló weboldal és program ismerete, a gyermekek számára készült honlapok használata önállóan vagy tanári segítséggel.  Tájékozódás az ABC betűrendben a könyvespolcon, a könyvtárban segítséggel, szerző vagy cím alapján könyv kiválasztása a katalógusból – segítséggel. Tartalomjegyzék használata – segítséggel. Az olvasottakról beszámoló – kérdések alapján.

# 7. évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. Digitális eszközök használata	Javasolt óraszám: 6 óra
Előzetes tudás	Számítógép perifériáinak ismerete. Billentyűzet és egér tanult funkcióinak használata. Alapszintű "kommunikálás" a számítógéppel. Megismert oktató-, játék-, fejlesztő programok futtatása.	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Élményeik, érzéseik kreatív kifejezése.  Érdeklődés megerősítése a tantárgy iránt. Perifériák, háttértárak megismertetése. Informatikai ismeretek és az informatikai környezet tudatos használatának erősítése. Információ befogadása, fogalmak értése, megjegyzése. Ismerkedés a virtuális világgal.	

Informatikai alapismeretek alkalmazása más tantárgyakban.

Információ keresésének, gyűjtésének gyakoroltatása.

Túlzott informatikai eszközhasználat káros hatásának tudatosítása. Hatékony, önálló tanuláshoz szükséges motiváció fenntartása IKT-

eszközökkel.

Helyes informatikai szemlélet kialakítása.

Szándékos figyelem tartósságának további erősítése.

Tanuláshoz szükséges belső motivációk kialakítása.

A digitális technológia megfelelő használatának megismertetése.

Perceptív fogalomalkotó, analógiás és problémamegoldó gondolkodás

fejlesztése.

Fejles	sztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
1.1. Operációs rer	ndszer és/vagy egy	Operációs rendszerek	•
segédprogram ala	<i>c. c.</i>	futtatása, váltása.	
Be- és kiviteli per		Számítógéphez	
Állományok tárol	ása: háttértárak.	csatlakoztatható perifériás	
Képernyő részei.		eszközök működtetése.	
Ablak-gombok.		Perifériák csoportosítása.	
		Háttértárak megismerése.	
1.2. Elektronikus	számítógépek fejlődése.	Programok ablak-	
Az informatika tö	rténetének magyar tudósa.	gombjainak használata.	
		Operációs rendszer és a	
1.3. Mobilkommu	ınikációs eszközök.	használt programok	
Virtuális tanulási környezet, "Netikett".		képernyőinek megismerése.	
		Elektronikus számítógépek	
		fejlődésének megismerése.	
		Neumann János magyar	
		származású természettudós	
		munkásságáról ismeretek	
		gyűjtése.	
		Aktív szókincs bővítése.	
		Mobilkommunikációs	
		eszközök megismerése és	
		használatuk.	
		Virtuális tanulási környezet	
		kezelésének megismerése,	
		használata	
Fogalmak	mobilkommunikációs esz	ndrive-méret, ablak-gomb, ope köz, címsor, menüsor, eszköz	
	terület, gördítősáv, csúszka	a.	

Témakör	Javasolt 2. Alkalmazói ismeretek óraszám: 6 óra			óraszám:
Előzetes tudás		Egyszerű, rajzos, szöveges dokumentum készítése lehetőleg önállóan. Információforrás irányított keresése a neten.		
	Közl	hasznú információforrások használata a mindenna	api él	letben.
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Érdeklődési kör bővítése. A számítógép eszközszintű használata más tantárgyakban. Tanuláshoz szükséges belső motivációk kialakítása. Képesség fejlesztése a digitális technológiák megfelelő használatához. Az informatika társadalmi szerepének bemutatása konkrét példák alapján. Programok használata jogi és erkölcsi alapjainak megismertetése. Függőség megelőzése. Nonverbális kifejezőképesség fejlesztése. Tájékozottság igényének alakítása a jeles napokban, nemzeti és nemzetközi ünnepekben.			
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevék		Fejlesztési tevékenységek	Ka	pcsolódási pontok
2.1. Írott és audioviz dokumentumok elektronikus létrehoz Rajzolóprogram még ismeretlen eszközei. Rajzos, szöveges, táblázatos dokument létrehozása, formázá Nyomtatás. Szövegszerkesztés, a vágólap használata.  2.2. Adatkezelés, adatfeldolgozás, információ-megjelen Adat szemléltetését, értelmezését, vizsgál segítő eszközök. Táblázatok, diagram grafikonok, következtetések.	umok sa. ítés. atát	Rajzos illusztráció készítése, a teljes eszköztár használatával.  Igényesség a munkadarabok esztétikus külalakjára. Szövegszerkesztés elemi lehetőségeinek kipróbálása, karakterválasztás, betűméret, szöveg elhelyezése, hibajavítás. Szövegszerkesztési műveletek gyakorlása, dokumentum minél önállóbb készítése. Dokumentum nyomtatása. Szövegek és kép másolása vágólap használatával. Dokumentumok készítése az iskolai élet eseményeihez, jeles napokhoz kapcsolódva. Adat szemléltetését, értelmezését, vizsgálatát segítő eszközök megismerése, tájékozódás a		gyar nyelv rodalom: nmunikáció, yesírás. uális túra: tétika. tematika: rdináta- dszer, nyosság, rtékegységek hnika, vitel és korlat: testi
_	Diagram, grafikon, karakter, betűméret, elhelyezés, vágólap, cella, sor, oszlop, nyomtatás.			

Témakör  3. Problémamegoldás digitális eszközökkel és módszerekkel	Javasolt óraszám: 13 óra
--	--------------------------------

Előzetes tudás	Hétköznapi algoritmusok értelmezése, alkalmazása. Felvetett egyszerű problémákra a megoldás módszerének kiválasztása tanári segítséggel. Kialakult szabálykövető magatartás, megerősödött algoritmikus képesség, önállósult grafikai kifejező képesség.	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Ismétlődő utasítások végrehajtása – görbe vonalú betűk, számok, alakzatok előállítása. Irányok gyakoroltatása. Probléma megoldása tanári segítséggel és/vagy önállóan. Pontos szabálykövetés erősítése. Kreativitás, szépérzék fejlesztése.	

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok	
3.1. A probléma megoldásához szükséges módszerek és eszközök kiválasztása Alakzatok teknőccel	Teknőccel körvonalas minták rajzolása utasítással, majd egyre önállóbban.	. Matematika: sorrendiség, irányok, formák.	
3.2. Algoritmizálás (és adatmodellezés) Iskolai élet algoritmusai	Egymás utáni elemek, ismétlődések kapcsolatának észrevétele.	Magyar nyelv és irodalom: verbális kifejező képesség.	
	Teknőc egyre önállóbb tudatos irányítása. Érdekes	Vizuális kultúra: vizuális megjelenítés.	
	minták ismétlések segítségével. Minták önálló tervezése, rajzolása. Adatok gyűjtése, tervkészítés. Adatok megjelenítése: rajzban, írásban,	Testnevelés és sport: mozgásos kommunikáció.	
jelekkel			
Fogalmak Teknőcgrafika, beállítási lehetőség, szög- és lépésnagyság.			

Témakör	4. Infokommunikáció, információs társadalom	Javasolt óraszám: 6 óra
Előzetes tudás	Több, gyermekeknek szóló weboldal és program ismerete.	

	Egy, gyermekek számára készült honlap használata önállóan vagy tanári segítséggel.
	A számítógép-használat helyes szokásrendszerének felmérése.
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Az infokommunikációt segítő különféle eszközök bemutatása és lehetőségeik kipróbálása.  Az elektronikus média eszközeinek és lehetőségeinek megismertetése.  A tanulók életkorának megfelelő, legelterjedtebb elektronikus szolgáltatások megismertetése.  Az IKT-eszközök túlzott használata veszélyeinek beláttatása, káros hatásainak megismertetése, törekvés erősítése a megelőzésre.  Képesség kialakítása az informatika eszközrendszerének önálló vagy segítséggel történő alapvető használatára.  A számítógép-használat helyes szokásrendszerének elvárása.  Céltudatos, biztonságos net-használatra szoktatás.

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
<ul> <li>4.1. Információkeresés, információközlési rendszerek.</li> <li>Információhordozók ismert körének bővítése.</li> <li>4.2. Az információs technológián alapuló kommunikációs formák.</li> <li>Információfogadás és -küldés, e-mail.</li> <li>Veszélyek.</li> <li>4.3. Médiainformatika.</li> <li>Céltudatos információszerzés.</li> </ul>	Életkornak megfelelő információhordozók körének bővítése, megismerésük, használatuk. A számítógépes technika felhasználása a tudás bővítésére egyre önállóbban.  Információk küldése és fogadása minél önállóbban.  Informatikai levelezési nyelv használata. Adatokkal való visszaélés veszélyeinek, következményeinek megismerése. Hatékony, céltudatos információszerzés gyakorlása.	Magyar nyelv és irodalom: fogalmazás.
4.4. Információkezelés jogi és etikai vonatkozása Biztonsági kérdések	Információforrások biztonságos, etikus felhasználása.	
4.5. Az e-szolgáltatások szerepe és használata. E-szolgáltatások a mindennapi életben.	E-szolgáltatások jelentőségének megismerése. Gyermekeknek szóló szolgáltatások körének további bővítése.	

	Kommunikáció a számítógép egy biztonságos csevegő programja segítségével, on-line beszélgetés.	
Fogalmak	Informatikai levelezési nyelv, visszaélés, következmény, online, csevegőprogram, e-mail, honlap, kezdőoldal, link (hivatkozás).	

Témakör	5. Könyvtári informatika	Javasolt óraszám: 5 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Hagyományos és új információs eszközökön alapuló köny szolgáltatások céltudatos használatának kialakítása. Tantárgyak anyagához megfelelő információs forrás kivála lehetőleg önállóan. Pozitív viszonyulás kialakítása a könyvtárhasználathoz.	

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
Lakóhelyi könyvtár.	Dokumentumok csoportosítása.
Bibliográfia.	Adott feladathoz segédanyag keresése
Kézikönyvek, lexikonok.	önállóan vagy csoportmunkában – tanári
Elektronikus könyvtár.	irányítással.
·	Keresési módszerek alkalmazása.
	Elektronikus könyvtárhasználat
	megismerése.
	Tematikus gyűjtőmunka – segítséggel.
	Médiumok típusba sorolása.

Fogalmak	Tárgymutató, névmutató, kézikönyv, lexikon, ismeretterjesztő könyv.	

# 8. évfolyam

Heti 1 óra

Éves órakeret: 36 óra

Témakör	1. Digitális eszközök használata	Javasolt óraszám: 6 óra
Előzetes tudás	Számítógép perifériáinak ismerete. Billentyűzet és egér tanult funkcióinak használata. Alapszintű "kommunikálás" a számítógéppel. Megismert oktató-, játék-, fejlesztő programok futtatása. Élményeik, érzéseik kreatív kifejezése.	

Fejles	zztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
1.1. Operációs rendszer és/vagy egy		Operációs rendszerek	•
segédprogram ala	pszolgáltatása.	futtatása, váltása.	
Be- és kiviteli per	ifériák.	Számítógéphez	
Állományok tárol	ása: háttértárak.	csatlakoztatható perifériás	
Képernyő részei.		eszközök működtetése.	
Ablak-gombok.		Perifériák csoportosítása.	
_		Háttértárak megismerése.	
1.2. Elektronikus	számítógépek fejlődése.	Programok ablak-	
Az informatika tö	rténetének magyar tudósa.	gombjainak használata.	
		Operációs rendszer és a	
1.3. Mobilkommu	mikációs eszközök.	használt programok	
Virtuális tanulási	környezet, "Netikett".	képernyőinek megismerése.	
		Elektronikus számítógépek	
		fejlődésének megismerése.	
		Neumann János magyar	
		származású természettudós	
		munkásságáról ismeretek	
		gyűjtése.	
		Aktív szókincs bővítése.	
		Mobilkommunikációs	
		eszközök megismerése és	
		használatuk.	
		Virtuális tanulási környezet	
		kezelésének megismerése,	
		használata	
Fogalmak	Fogalmak Windows, CD, DVD, pendrive-méret, ablak-gomb, operációs rend mobilkommunikációs eszköz, címsor, menüsor, eszköztár, alkalm		-
	terület, gördítősáv, csúszka	•	

Témakör	2. Alkalmazói ismeretek	Javasolt óraszám: 7 óra		
Előzetes tudás	Egyszerű, rajzos, szöveges dokumentum készítése lehetőleg önállóa Információforrás irányított keresése a neten.			
	Közhasznú információforrások használata a mindennapi életben.			
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Érdeklődési kör bővítése.  A számítógép eszközszintű használata más tantárgyakban. Tanuláshoz szükséges belső motivációk kialakítása. Képesség fejlesztése a digitális technológiák megfelelő ha Az informatika társadalmi szerepének bemutatása konkrét alapján.  Programok használata jogi és erkölcsi alapjainak megisme Függőség megelőzése.  Nonverbális kifejezőképesség fejlesztése.  Tájékozottság igényének alakítása a jeles napokban, nemz nemzetközi ünnepekben.	sználatához. példák ertetése.		

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
2.1. Írott és audiovizuális	Rajzos illusztráció készítése, a teljes	.Magyar nyelv
dokumentumok	eszköztár használatával.	és irodalom:
elektronikus létrehozása.	Igényesség a munkadarabok esztétikus	kommunikáció,
Rajzolóprogram még	külalakjára.	helyesírás.
ismeretlen eszközei.	Szövegszerkesztés elemi lehetőségeinek	
Rajzos, szöveges,	kipróbálása, karakterválasztás, betűméret,	Vizuális
táblázatos dokumentumok	szöveg elhelyezése, hibajavítás.	kultúra:
létrehozása, formázása.	Szövegszerkesztési műveletek gyakorlása,	esztétika.
Nyomtatás.	dokumentum minél önállóbb készítése.	
Szövegszerkesztés, a	Dokumentum nyomtatása.	Matematika:
vágólap használata.	Szövegek és kép másolása vágólap	koordináta-
	használatával. Dokumentumok készítése az	rendszer,
2.2. Adatkezelés,	iskolai élet eseményeihez, jeles napokhoz	arányosság,
adatfeldolgozás,	kapcsolódva.	mértékegységek
információ-megjelenítés.	Adat szemléltetését, értelmezését, vizsgálatát	
Adat szemléltetését,	segítő eszközök megismerése, tájékozódás a	
értelmezését, vizsgálatát	használatukról.	Technika,
segítő eszközök.	Táblázat létrehozása.	életvitel és
Táblázatok, diagramok,	Táblázatkezelés alapfogalmainak	gyakorlat: testi
grafikonok,	megismerése egyszerű példákon.	és lelki
következtetések.	Diagramok, grafikonok megismerése, adatok leolvasása.	egészség.
	Adatbázisból történő információszerzés	
	módjainak megismerése	
Fogalmak Diagram, grafikon, karakter, betűméret, elhelyezés, vágólap, cella, sor, oszlop, nyomtatás.		

Témakör  3. Problémamegoldás digitális eszközökkel és módszerekkel	Javasolt óraszám: 12 óra
--	--------------------------------

Előzetes tudás	Hétköznapi algoritmusok értelmezése, alkalmazása. Felvetett egyszerű problémákra a megoldás módszerének kiválasztása tanári segítséggel. Kialakult szabálykövető magatartás, megerősödött algoritmikus képesség, önállósult grafikai kifejező képesség.		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Ismétlődő utasítások végrehajtása – görbe vonalú betűk, számok, alakzatok előállítása. Irányok gyakoroltatása. Probléma megoldása tanári segítséggel és/vagy önállóan. Pontos szabálykövetés erősítése. Kreativitás, szépérzék fejlesztése.		

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
3.1. A probléma megoldásához szükséges módszerek és eszközök kiválasztása Alakzatok teknőccel	Teknőccel körvonalas minták rajzolása utasítással, majd egyre önállóbban.	. Matematika: sorrendiség, irányok, formák.
3.2. Algoritmizálás (és adatmodellezés) Iskolai élet algoritmusai	Egymás utáni elemek, ismétlődések kapcsolatának észrevétele. Teknőc egyre önállóbb tudatos irányítása. Érdekes minták ismétlések segítségével. Minták önálló tervezése, rajzolása. Adatok gyűjtése, tervkészítés. Adatok megjelenítése: rajzban, írásban,	Magyar nyelv és irodalom: verbális kifejező képesség.  Vizuális kultúra: vizuális megjelenítés.  Testnevelés és sport: mozgásos kommunikáció.
	jelekkel	
Fogalmak Teknőcgrafika, beállítási lehetőség, szög- és lépésnagyság.		

Témakör	4. Infokommunikáció, információs társadalom	Javasolt óraszám: 7 óra
Előzetes tudás  Több, gyermekeknek szóló weboldal és program ismerete.		te.

	Egy, gyermekek számára készült honlap használata önállóan vagy tanári segítséggel.	
	A számítógép-használat helyes szokásrendszerének felmérése.	
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Az infokommunikációt segítő különféle eszközök bemutatása és lehetőségeik kipróbálása.  Az elektronikus média eszközeinek és lehetőségeinek megismertetése.  A tanulók életkorának megfelelő, legelterjedtebb elektronikus szolgáltatások megismertetése.  Az IKT-eszközök túlzott használata veszélyeinek beláttatása, káros hatásainak megismertetése, törekvés erősítése a megelőzésre.  Képesség kialakítása az informatika eszközrendszerének önálló vagy segítséggel történő alapvető használatára.  A számítógép-használat helyes szokásrendszerének elvárása.  Céltudatos, biztonságos net-használatra szoktatás.	

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	Kapcsolódási pontok
<ul> <li>4.1. Információkeresés, információközlési rendszerek. Információhordozók ismert körének bővítése.</li> <li>4.2. Az információs technológián alapuló kommunikációs formák. Információfogadás és-küldés, e-mail. Veszélyek.</li> <li>4.3. Médiainformatika. Céltudatos információszerzés.</li> </ul>	Életkornak megfelelő információhordozók körének bővítése, megismerésük, használatuk. A számítógépes technika felhasználása a tudás bővítésére egyre önállóbban.  Információk küldése és fogadása minél önállóbban.  Informatikai levelezési nyelv használata. Adatokkal való visszaélés veszélyeinek, következményeinek megismerése. Hatékony, céltudatos információszerzés gyakorlása.	Magyar nyelv és irodalom: fogalmazás.
4.4. Információkezelés jogi és etikai vonatkozása Biztonsági kérdések	Információforrások biztonságos, etikus felhasználása.	
4.5. Az e-szolgáltatások szerepe és használata. E-szolgáltatások a mindennapi életben.	E-szolgáltatások jelentőségének megismerése. Gyermekeknek szóló szolgáltatások körének további bővítése.	

	Kommunikáció a számítógép egy biztonságos csevegő programja segítségével, on-line beszélgetés.		
Fogalmak			

Témakör	5. Könyvtári informatika	Javasolt óraszám: 4 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Hagyományos és új információs eszközökön alapuló könyvtári szolgáltatások céltudatos használatának kialakítása.  Tantárgyak anyagához megfelelő információs forrás kiválasztása, lehetőleg önállóan.  Pozitív viszonyulás kialakítása a könyvtárhasználathoz.		

Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek	
Lakóhelyi könyvtár.	Dokumentumok csoportosítása.	
Bibliográfia.	Adott feladathoz segédanyag keresése	
Kézikönyvek, lexikonok.	önállóan vagy csoportmunkában – tanári	
Elektronikus könyvtár.	irányítással.	
·	Keresési módszerek alkalmazása.	
	Elektronikus könyvtárhasználat	
	megismerése.	
	Tematikus gyűjtőmunka – segítséggel.	
	Médiumok típusba sorolása.	

ĺ	l .
Fogalmak	Tárgymutató, névmutató, kézikönyv, lexikon, ismeretterjesztő könyv.

Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén	A számítógép főbb perifériás egységeinek használata önállóan vagy segítséggel, funkcióik ismerete. A számítógép és a mobilkommunikációs eszközök fontosabb alkalmazási területeinek és jelentőségüknek ismerete a mai társadalomban. A net célirányos használata. A program- és adatvédelem szabályainak betartása. Tapasztalatok az informatikai eszközök és információhordozók használatában. Az információforrások etikus használata. A számítógép-kezelés alapjainak elsajátítása. Többféle formázást tartalmazó, szöveges, rajzos, táblázatos dokumentumok elkészítése. Adatok táblázatos, diagramos, grafikonos megjelenítésének értelmezése. Információfeldolgozási képesség gyakorlati hasznosságának belátása.
--	---

Testi és lelki egészség megóvása érdekében a függőség megelőzése, a net veszélyeinek elhárítása.

Törekvés a gyermeki adottságok kibontakoztatására.

A számítógép egyre biztosabb, önálló kezelése.

Iskolai algoritmusok értelmezése, minél önállóbb alkalmazása.

Algoritmizáló képesség megerősödése, önállósulása.

Grafikai kifejezőképesség önállósulása.

Szabálykövető magatartás, megerősödött feladattudat kialakulása.

Önbizalom, önértékelés fejlődése.

Képesség céltudatos információszerzésre.

Iskolai feladathoz dokumentum kiválasztása segítséggel, majd egyre önállóban.

Tárgy- és névmutató használata.

Beszámoló a szerzett információról – kérdések segítségével.

Hagyományos és elektronikus könyvtárszolgáltatások igénybevétele tanauláshoz, szórakozáshoz.

A korszerű technológiákon alapuló könyvtári ismerethordozókból, számítógépes, hálózatokból, multimédiás oktatóprogramokból történő információszerzés lehetőségének, módjának ismerete.

# **TESTNEVELÉS**

# Az 5-6. évfolyamon a testnevelés tantárgy alapóraszáma: 360 óra

## A témakörök áttekintő táblázata:

Témakör neve	Javasolt óraszám
Gimnasztika és rendgyakorlatok – prevenció, relaxáció	90
Atlétikai jellegű feladatmegoldások	46
Torna jellegű feladatmegoldások	46
Sportjátékok	70
Testnevelési és népi játékok	34
Alternatív környezetben űzhető mozgásformák	32
Összes óraszám:	360

5.osztály Heti 5 óra Éves órakeret 180

TÉMAKÖR: Gimnasztika és rendgyakorlatok – prevenció, relaxáció JAVASOLT ÓRASZÁM: 45 óra

## TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

 tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat.

### A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- megnevez és bemutat egyszerű relaxációs gyakorlatokat;
- a mindennapi sporttevékenységébe tudatosan beépíti a korrekciós gyakorlatokat;
- a helyes testtartás egészségre gyakorolt pozitív hatásai ismeretében önállóan is kezdeményez ilyen tevékenységet.

#### FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- A leggyakrabban alkalmazott statikus és dinamikus gimnasztikai elemek elnevezésének, technikai végrehajtásának önálló alkalmazása
- 4-8 ütemű szabad-, társas és kéziszergyakorlatok bemutatás utáni önálló végrehajtásra törekvő pontos és rendszeres kivitelezése
- 2-3 gyakorlatból álló gimnasztikai gyakorlatsor összeállítása tanári kontrollal
- Alakzatok (oszlop-, vonal-, kör- és szétszórt alakzat) alkalmazó gyakorlása
- Menet- és futásgyakorlatok különböző alakzatokban
- Mozgékonyság, hajlékonyság fejlesztése statikus és dinamikus szabad-, társas és kéziszer- és egyszerű szergyakorlatokkal (zsámoly, pad, bordásfal)
- A biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatok összeállítása segítséggel, azok gyakorlása
- A tartó- és mozgatórendszer izomzatának erősítését, nyújtását, ellazulását szolgáló gyakorlatok összeállítása segítséggel, azok helyes végrehajtása
- Légzőgyakorlatok összeállítása segítséggel, azok végrehajtása
- A gyakorlatvezetési módszerek megértése, a gyakorlatok tanári utasításoknak megfelelő végrehajtása
- A nyugalomban lévő és bemelegített izomzat tulajdonságainak megismerése, a fáradt izmok lehetséges sérüléseinek (izomhúzódás, izomszakadás, izomgörcs, izomláz) ok-okozati tényezők szerinti beazonosítása
- Különböző testrészek bemelegítését szolgáló gyakorlatok közös, majd önálló (kis tanári segítséggel) összeállítása, végrehajtása
- a terhelések utáni nyújtó gyakorlatok jelentőségének megismerése
- A stressz fogalmának, fajtáinak beazonosítása, pozitív megküzdési stratégiáinak megismerése
- Az egyszerűbb relaxációs technikák elsajátítása és alkalmazása
- Egyszerű és összetett gimnasztikai gyakorlatok zenére

## FOGALMAK

menet- és futásgyakorlatok; oszlop-, sor-, kör-, szétszórt alakzat; szergyakorlatok, utasítás, szóban közlés, bemutatás, bemutattatás, relaxáció, stresszkezelés, izomhúzódás, izomszakadás, izomgörcs, izomláz, keringésfokozás

A gyógytestnevelés-órák keretében a gimnasztikai gyakorlatok során a tanulók ismerik, elsajátítják azokat a gyakorlatelemeket, 2-4-8 ütemű gyakorlatokat, amelyek az elváltozásuk, betegségük pozitív irányú megváltozását elősegítő izmokat erősíti, illetve nyújtja, továbbá hozzájárulnak a biológiailag helyes testtartás kialakításához. Megismerik és alkalmazzák azokat a relaxációs gyakorlatokat, amelyek pozitívan hatnak elváltozásukra, betegségükre.

**TÉMAKÖR:** Atlétikai jellegű feladatmegoldások

JAVASOLT ÓRASZÁM: 23 óra

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- a rajttechnikákat a játékok, a versengések és a versenyek közben készségszinten használja;
- ellenőrzött tevékenység keretében rendszeresen mozog, edz, sportol a szabad levegőn, egyúttal tudatosan felkészül az időjárás kellemetlen hatásainak elviselésére sportolás közben;
- tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- futótechnikája összefüggő cselekvéssor részeként eltérést mutat a vágta- és a tartós futás közben;
- magabiztosan alkalmazza a távol- és magasugrás, valamint a kislabdahajítás és súlylökés számára megfelelő technikáit.

#### FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- Futóiskolai és futófeladatok egyenesen és íven, előre, hátra, oldalra mozgás közben 20–40 m hosszan
- Ugrófeladatok el- és felugrással, akadályokra és akadályok átugrásával
- Rajtgyakorlatok, rajtversenyek különböző testhelyzetekből, térdelőrajt 20–30 m kifutással időre, sprintfutások 30–60 m-en időre
- Váltófeladatok alsó és felső váltással párban és csapatban, helyben és mozgás közben
- Dobógyakorlatok 1–3 kg-os tömött labdával fekvésben, ülésben, térdelésben, állásban, beszökkenéssel, dobások különböző eszközökkel (labdák, karikák, szivacsgerely, szoknyás labda, sípoló rakéta)
- Távolugrás lépő technikával, rövid nekifutásból emelt elugró helyről és elugró gerendáról 4–10 lépés nekifutásból
- Felugrások egy lábról gumiszalagra, lécre, szemből és oldalról nekifutással 5–7 lépésből, átlépő, hasmánt technikával
- Az állóképesség, a szívműködés és a testtömegkontroll összefüggéseinek megismerése
- Folyamatos futások egyenletes ritmusban és tempóváltással 8-10 percen keresztül
- Az atlétika főbb versenyszabályainak megismerése, gyakorlatban történő alkalmazása

## **FOGALMAK**

elrugaszkodó láb, lendítő láb, térdelőrajt, hibás rajt, váltójel, váltótávolság, tempóérzék, pulzus, átlépő technika, lépő technika, nekifutási távolság, optimális sebesség, kidobási vonal, bástya, dobószektor, hasmánt technika

A gyógytestnevelés-órán atlétikai jellegű feladatokkal tovább fejleszthető a tanulók állóképessége. A differenciált, egyénre (szabott) adaptáltan megvalósuló futó-, szökdelő- és ugrófeladatok elősegítik a keringési rendszer és a mozgásműveltség fejlesztését. A dobógyakorlatok differenciált alkalmazásával jól fejleszthető a tanulók törzsizomzata.

# **TÉMAKÖR:** Torna jellegű feladatmegoldások

JAVASOLT ÓRASZÁM: 23 óra

## TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat;
- a mindennapi sporttevékenységébe tudatosan beépíti a korrekciós gyakorlatokat;

- a helyes testtartás egészségre gyakorolt pozitív hatásai ismeretében önállóan is kezdeményez ilyen tevékenységet;
- a torna, a ritmikus gimnasztika, tánc és aerobik jellegű mozgásformákon keresztül tanári irányítás mellett fejleszti esztétikai-művészeti tudatosságát és kifejezőképességét.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

 segítségadással képes egy-egy általa kiválasztott tornaelem bemutatására és a tanult elemekből önállóan alkotott gyakorlatsor kivitelezésére.

### FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- A téri tájékozódó képesség és egyensúlyérzék, valamint a torna jellegű feladatmegoldások szempontjából fontos motorikus képességek (erő, ízületi mozgékonyság, izomérzékelés) további fejlesztése
- A gyakorlás biztonságos körülményeinek megteremtése
- A cselekvési biztonság növelése
- Segítségadás tanítása, tanulása
- Igényesség kialakítása az esztétikus test iránt, valamint a "tornászos" mozgás elsajátítására
- A rendelkezésre álló és a célnak megfelelő tornaszereken statikus testhelyzetek, támlázások, támaszcserék, lendületek, ellendülések, fellendülések, fel-, le- és átugrások végrehajtása
- Preakrobatikus és akrobatikus elemek, egyensúlyi elemek, gurulások, emelések, fellendülések, billenések, átfordulások végrehajtása
- Gimnasztikus elemek (csak lányok) lépések, járások, testsúlyáthelyezések, szökkenések, ugrások, fordulatok – kivitelezése
- Egyensúlyozási gyakorlatok megvalósítása helyben helyzetváltoztatásokkal és különböző kartartásokkal, valamint helyváltoztatással eltérő irányokba tornapadon, annak merevítő gerendáján és/vagy gerendán
- Mászókulcsolással mászás (rúdon, kötélen), vándormászás lefelé; függeszkedési kísérletek, mászóversenyek
- A női és férfitorna főbb versenyszámainak, azok alapvető szabályainak megismerése
- Talajon:

Gurulóátfordulások előre-hátra különböző testhelyzetekből különböző testhelyzetekbe Fejállás

Kézállásba fellendülés segítségadással, falnál és önállóan

Kézenátfordulás oldalra mindkét irányba

Repülő gurulóátfordulás

Híd, mérlegállás és spárga kísérletek végrehajtásának tökéletesítése

Összefüggő talajgyakorlat összeállítása

Ugrószekrényen:

Keresztbe állított ugrószekrényen zsugorkanyarlati átugrás, huszárugrás és guggoló átugrás Hosszába állított ugrószekrényen felguggolás után gurulóátfordulás előre, leguggolás, valamint leterpesztés

Gurulóátfordulás előre ugródeszkáról történő elrugaszkodással

#### **FOGALMAK**

függeszkedés, támlázás, fejállás, talajgyakorlat, terpeszleugrás, lefüggés, lebegőfüggés, hátsó függés, zsugorlefüggés, homorított leugrás, érintőjárás, hármaslépés, fellendülés, ellendülés, billenés, átfordulás, zsugorkanyarlati átugrás, huszárugrás, guggoló átugrás

**A gyógytestnevelés-órán** a torna jellegű gyakorlatok a kontraindikált gyakorlatok kivételével elősegítik a törzsizomzat fejlesztését, a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását.

TÉMAKÖR: Sportjátékok JAVASOLT ÓRASZÁM: 45 óra

#### TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- a rajttechnikákat a játékok, a versengések és a versenyek közben készségszinten használja;
- egészséges versenyszellemmel rendelkezik, és tanári irányítás vagy ellenőrzés mellett képes a játékvezetésre.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- a sportjátékok előkészítő kisjátékaiban tudatosan és célszerűen alkalmazza a technikai és taktikai elemeket;
- a testnevelési és sportjáték közben célszerű, hatékony játék- és együttműködési készséget mutat;
- a tanult testnevelési és népi játékok mellett folyamatosan, jól koordináltan végzi a választott sportjátékokat.

## FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- Két választott sportjáték alapvető sportágspecifikus technikai és alaptaktikai elemeinek, szabályainak elsajátítása
- Folyamatos csapatjáték kialakítása könnyített szabályok mellett
- A sportjátékok különböző döntési helyzeteiben a csapat érdekeinek figyelembevételével a legmegfelelőbb megoldások kiválasztására, együttműködésre való törekvés

#### Kézilabda

- A labda nélküli technikai elemek, mint az alaphelyzet, a támadó és védekező lábmunka, indulások-megállások, ütközések, cselezések irányváltással és lefordulással, felugrások-leérkezések elsajátítása
- Az egy és két kézzel történő labdaátadások helyben és mozgásból, labdaátvételek különböző irányokból
- Az "add és fuss" elv alkalmazása az egyszerű és összetett labdás koordinációs gyakorlatokban (pl. háromszög, négyszög, "y" koordinációs alakzatokban)

Labdavezetés irány- és iramváltásokkal, indulócselek alkalmazása 1-1 elleni játékokban

#### Kosárlabda

- A labda nélküli technikai elemek, mint az alaphelyzet, a támadó és védekező lábmunka, a védőtől való elszakadás iram- és irányváltásokkal, lefordulások, felugrások egy és két lábról, leérkezések megtanulása, végrehajtása kontrollált környezetben, egyszerűbb játékszituációkban
- Labdavezetés irányváltásokkal, ritmusos labdavezetés, rövid és hosszú indulás, együtemű megállás folyamatos labdavezetésből, kétütemű megállás egy és két labdaleütésből, sarkazás, labdavezetés közben történő egyszerűbb irányváltoztatási módok elsajátítása megadott feltételekkel

#### Röplabda

• A labda nélküli alaphelyzet, valamint az érkező labdához történő helyezkedés tudatosítása

- A kosárérintés, az alkarérintés, az alsó egyenes nyitás jellegzetes mozgásdinamikájának elsajátítása egyéni és páros gyakorlatokban
- Kisjátékokban (2-2, 3-3, 4-4) a nyitásfogadás, feladás elsajátításával törekvés a három érintéssel történő játékra könnyített feltételek mellett
- Helyezkedési módok megismerése a különböző csapatlétszámú játékokban
- Forgásszabály alkalmazása
- A csapattársak közötti kommunikáció jelentőségének tudatosítása az eredményes játék érdekében

## Labdarúgás

- A labda nélküli technikai elemek, mint a mély súlyponti helyzetben történő elindulások, megállások, irányváltoztatások, támadó és védő alapmozgások ismerete, alkalmazása a játék folyamatában
- Labdavezetések és labdaátadások gyakorlása a lábfej különböző részeivel, laposan és levegőben érkező labdák átvételének alkalmazása talppal, belsővel
- Alakzattartással történő labdás koordinációs passzgyakorlatok
- Rúgások gyakorlása célba belső csüddel, teljes csüddel, állított labdával, mozgásból, a futással megegyező irányból, oldalról és szemből érkező labdával

#### Floorball

- Labda nélküli technikai elemek, mint az alapállás, a helyes ütőfogás, ütővel való haladás, indulások-megállások, cselezések irányváltoztatással elsajátítása
- Labdabiztonságot növelő gyakorlatok
- Labda terelése egyenes vonalban és irányváltoztatással
- Labdaütések palánkra és társnak
- Lövések és húzások közötti különbség megéreztetése
- Folyamatos labdaátadások társnak
- Kapura lövések helyből, labdavezetésből és kapott labdából
- Kapus alaphelyzetének kialakítása, kapura lőtt labdák védése nagypályán kézzel, kispályán állásban ütővel, lábbal, féltérdelő pozícióból ütővel, lábbal
- 1-1, 2-1 elleni kisjátékok, a támadójátékosok együttműködése és a védőjátékos helyezkedésének gyakorlása

#### **FOGALMAK**

kétszer indulás, lépéshiba, alsó egyenes nyitás, védőérintés, támadóérintés, állásrend, röplabda – forgás, hosszú- és rövidindulás, egy-és kétütemű megállás, sarkazás, indulócsel, fektetett dobás, labda fedezése, bedobás, szabaddobás, szabadrúgás, büntetődobás, büntetőrúgás, alakzattartásos passzgyakorlat, alakzatbontó és alakzattartó helyezkedés, kényszerítő átadás, területvédekezés, emberfogás, egykezes tolt átadás, páros és hármas lefutás, floorball – ütőfogás, labdahúzás és -lövés, kapuelőtér

A gyógytestnevelés-órák keretében a különböző mozgásszervi elváltozással, illetve belgyógyászati betegséggel rendelkező tanulók megismerkednek a sportjátékok adaptált formáival. A megismert sportjátékok adekvát alkalmazása elősegíti a rendszeres testedzés beépítését a mindennapi életbe, az egészségi állapot és a teljesítőképesség pozitív irányú megváltozását. A gyógytestnevelés-óra keretében a sportjátékok rekreációs lehetőségként és az élethosszig tartó fizikai aktivitásra való felkészülés részeként jelennek meg.

**TÉMAKÖR:** Testnevelési és népi játékok

JAVASOLT ÓRASZÁM: 24 óra

#### TANULÁSI EREDMÉNYEK

A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- a rajttechnikákat a játékok, a versengések és a versenyek közben készségszinten használja;
- a testnevelési és sportjáték közben célszerű, hatékony játék- és együttműködési készséggel rendelkezik;
- egészséges versenyszellemmel rendelkezik, és tanári irányítás vagy ellenőrzés mellett képes a játékvezetésre.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- a sportjátékok előkészítő kisjátékaiban tudatosan és célszerűen alkalmazza a technikai és taktikai elemeket;
- a tanult testnevelési és népi játékok mellett folyamatosan, jól koordináltan végzi a választott sportjátékokat.

## FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- A testnevelési játékok baleset-megelőzési szabályainak tudatosítása, következetes betartása
- A figyelemmegosztást igénylő egyszerű fogó- és futójátékokban (pl. keresztező fogó, mozgásutánzó fogók, labdavezetéses fogók) a teljes játékteret felölelő mozgásútvonalak kialakítása, az üres területek felismerése, a játéktér határainak érzékelése
- A tanulók fokozott kreativitására, együttműködésre épülő, összetett kimentési módokat megvalósító fogójátékok gyakorlása
- Labdás manipulatív mozgásformákkal (pl. labdavezetés) megvalósuló dinamikus és statikus akadályokat felhasználó fogó- és futójátékokban az irányváltoztatások, az elindulások-megállások, cselezések ütközés nélküli megvalósítása
- A labdával és egyéb eszközökkel történő manipulatív mozgásformák gyakoroltatása egyénileg, párban és csoportokban, a mozgásvégrehajtás hibaszázalékának csökkentésére törekedve, időkényszer bekapcsolásával
- 1-1 elleni játékhelyzetek kialakítására épülő testnevelési játékok gyakorlása
- Statikus és dinamikus célfelületek eltalálására törekvő, a sportjátékok speciális mozgástartalmaira épülő dobások, rúgások, ütések változatos tömegű és méretű eszközöket felhasználva, egyéni és csapatjátékokban
- Az egyszerű és összetett sportági technikák gyakorlása a páros és csoportos játékokban (pl. váltóés sorversenyek)
- Az egyszerű és választásos reakcióidőt fejlesztő páros és csoportos versengések alkalmazása
- A logikai, algoritmikus és egyéb problémamegoldó gondolkodást igénylő mozgásos játékok gyakorlása (pl. amőba váltóversenyben)
- A támadó és védő szerepek alkalmazását elősegítő páros és csoportos versengések
- Célfelületre törekvő emberfölényes és létszámazonos pontszerző kisjátékokban a támadó szerepek gyakorlása, a védőtől való elszakadás gyors iram- és irányváltásokkal
- Célfelületre törekvő emberfölényes és létszámazonos pontszerző kisjátékokban a védő szerepek gyakorlása (a passzsávok lezárása, a labdás emberrel szembeni védekezés, az emberfogás alapjai, a célfelület védelme)
- A tartó- és mozgatórendszer izomzatának erősítése, kúszásokat, mászásokat, statikus helyzeteket tartalmazó váltó- és sorversenyekkel, futó- és fogójátékokkal

## Néptánc – szabadon választható

- A táncos motívumok összefűzése adott ritmusképletek interpretálásával
- Mozgásmemória fejlesztése hosszabb motívumsorok betanulásával, végrehajtásával

 Dunai táncdialektusból választott csárdás, ugrós és verbunk táncok mozgáselemeinek, kulturális értékeinek megismerése

#### **FOGALMAK**

laza és szoros emberfogás, szélességi mozgás, mélységi mozgás, elszakadás a védőtől, célfelület védelme, algoritmikus gondolkodás, ütempassz, testcsel

A gyógytestnevelés-órák keretében a különböző mozgásszervi elváltozással, illetve belgyógyászati betegséggel rendelkező tanulók megismerkednek azokkal a testnevelési és népi játékokkal, amelyeket elváltozásuktól, illetve betegségüktől függetlenül végezhetnek. A megismert testnevelési és népi játékok adekvát alkalmazása elősegíti a rendszeres testedzés beépítését a mindennapi életbe, az egészségi állapot és a teljesítőképesség, a testedzéssel kapcsolatos attitűd pozitív irányú megváltozását.

## **TÉMAKÖR:** Alternatív környezetben űzhető mozgásformák

JAVASOLT ÓRASZÁM: 20 óra

#### TANULÁSI EREDMÉNYEK

# A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

 nyitott az alapvető mozgásformák újszerű és alternatív környezetben történő felhasználására, végrehajtására.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- ellenőrzött tevékenység keretében rendszeresen mozog, edz, sportol a szabad levegőn, egyúttal tudatosan felkészül az időjárás kellemetlen hatásainak elviselésére sportolás közben;
- a szabadban végzett foglalkozások során nem csupán ügyel környezete tisztaságára és rendjére, hanem erre felhívja társai figyelmét is.

## FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- A szabadban végezhető sportágak ismeretének bővítése (frizbi, futás, görkorcsolya, túrázás, tájfutás parkban, streetball, strandkézilabda, lovaglás, asztalitenisz, tollaslabda, jóga, kerékpározás)
- Téli és nyári rekreációs sportok megismerése, jártasság szintű elsajátítása (síelés, szánkózás, korcsolyázás, jégkorong, kajakozás, túrakenuzás)
- A térképolvasás alapjainak, a tájolók megfelelő használatának elsajátítása, a turistajelzések megismerése, alkalmazása segítséggel
- Tanári segítséggel erdei tornapályák, szabadtéri kondipark gépeinek használata
- Szabadtéri akadálypályák leküzdése
- A környezet- és természetvédelmi szabályok betartása és betartatása, a környezettudatos gondolkodás kialakítása

## **FOGALMAK**

természetjárás, vízi túra, környezetvédelem, streetball, tájfutás, jégkorong, erdei tornapálya, térkép, turistajelzések, környezetvédelem

A gyógytestnevelés-órák keretében a szabadtéri foglalkozások során a különböző mozgásszervi elváltozással, illetve belgyógyászati betegséggel rendelkező tanulók megismerkednek olyan testgyakorlatokkal, sportokkal, amelyeket elváltozásuk, illetve betegségük ellenére végezhetnek. A megismert szabadban végzett sportok, testgyakorlatok adekvát alkalmazása elősegíti a rendszeres testedzés beépítését a mindennapi életbe, az egészségi állapot és a teljesítőképesség pozitív irányú megváltozását.

## **TÉMAKÖR:** Gyógytestnevelés

**JAVASOLT ÓRASZÁM:** A szakértői véleményben foglaltak szerint az érintett tanuló az egyéni fejlesztési tervükben részletesen meghatározott fejlesztési területek alapján.

## TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- nyitott az alapvető mozgásformák újszerű és alternatív környezetben történő felhasználására, végrehajtására;
- ellenőrzött tevékenység keretében rendszeresen mozog, edz, sportol a szabad levegőn, egyúttal tudatosan felkészül az időjárás kellemetlen hatásainak elviselésére sportolás közben;
- az elsajátított egy (vagy több) úszásnemben helyes technikával, készségszinten úszik;
- a tanult testnevelési és népi játékok mellett folyamatosan, jól koordináltan végzi a választott sportjátékokat;
- egészséges versenyszellemmel rendelkezik, és tanári irányítás vagy ellenőrzés mellett képes a játékvezetésre;
- tudatosan, összehangoltan végzi a korrekciós gyakorlatait és uszodai tevékenységét, azok megvalósítása automatikussá, mindennapi életének részévé válik;
- rendszeresen végez számára megfelelő vízi játékokat, és hajt végre úszástechnikákat;
- megnevez és bemutat egyszerű relaxációs gyakorlatokat;
- a szabadban végzett foglalkozások során nem csupán ügyel környezete tisztaságára és rendjére, hanem erre felhívja társai figyelmét is.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat;
- a mindennapi sporttevékenységébe tudatosan beépíti a korrekciós gyakorlatokat;
- a helyes testtartás egészségre gyakorolt pozitív hatásai ismeretében önállóan is kezdeményez ilyen tevékenységet.

#### FEJLESZTÉSI FELADATOK

A gyógytestnevelés fejlesztési feladatai megjelennek a különböző témakörökbe ágyazottan, annak szerves részeként. Az ott felsorolt feladatok végrehajtása során, illetve azokon kívül az alábbi fejlesztési feladatokat kell megvalósítani:

- A helyes légzéstechnika elsajátítása
- Egyszerűbb légzőgyakorlatok összeállítása
- A helyes testséma kialakítását szolgáló gyakorlatok pontos végrehajtása segítségadással, majd anélkül
- A biomechanikailag helyes testtartás kialakítása, megtartása, tudatosítása
- A 4-5 gyakorlatból álló, a biomechanikailag helyes testtartást kialakítását elősegítő gyakorlatsor önálló összeállítása kis tanári segítséggel
- Összetett korrekciós gimnasztikai gyakorlatok pontos elsajátítása, önálló végrehajtása, alkalmazása
- A tartó- és mozgatószervrendszer izomzatának, mozgékonyságának (hajlékonyságának) fejlesztését szolgáló különböző testgyakorlatok önálló összeállítása tanári segítséggel, azok tudatos, pontos végrehajtása
- Az állóképesség-fejlesztés jelentőségének felismerése, kitartásra nevelés
- Mozgás- és terheléshatárok megismertetése, azok növelését szolgáló tevékenységek megismerése, végrehajtása

 Az egészségi állapot változását pozitívan és negatívan befolyásoló (kontraindikált) mozgások megismertetése a különböző testgyakorlatok elsajátításán keresztül

#### **FOGALMAK**

vázizomzat, izomérzékelés, önállóan végzett otthoni gyakorlatok, kontraindikált gyakorlatok, légzőizmok

6.osztály Heti 5 óra Éves órakeret 180

# TÉMAKÖR: Gimnasztika és rendgyakorlatok – prevenció, relaxáció JAVASOLT ÓRASZÁM: 45 óra

## TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

 tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- megnevez és bemutat egyszerű relaxációs gyakorlatokat;
- a mindennapi sporttevékenységébe tudatosan beépíti a korrekciós gyakorlatokat;
- a helyes testtartás egészségre gyakorolt pozitív hatásai ismeretében önállóan is kezdeményez ilyen tevékenységet.

- A leggyakrabban alkalmazott statikus és dinamikus gimnasztikai elemek elnevezésének, technikai végrehajtásának önálló alkalmazása
- 4-8 ütemű szabad-, társas és kéziszergyakorlatok bemutatás utáni önálló végrehajtásra törekvő pontos és rendszeres kivitelezése
- 2-3 gyakorlatból álló gimnasztikai gyakorlatsor összeállítása tanári kontrollal
- Alakzatok (oszlop-, vonal-, kör- és szétszórt alakzat) alkalmazó gyakorlása
- Menet- és futásgyakorlatok különböző alakzatokban
- Mozgékonyság, hajlékonyság fejlesztése statikus és dinamikus szabad-, társas és kéziszer- és egyszerű szergyakorlatokkal (zsámoly, pad, bordásfal)
- A biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatok összeállítása segítséggel, azok gyakorlása
- A tartó- és mozgatórendszer izomzatának erősítését, nyújtását, ellazulását szolgáló gyakorlatok összeállítása segítséggel, azok helyes végrehajtása
- Légzőgyakorlatok összeállítása segítséggel, azok végrehajtása
- A gyakorlatvezetési módszerek megértése, a gyakorlatok tanári utasításoknak megfelelő végrehajtása
- A nyugalomban lévő és bemelegített izomzat tulajdonságainak megismerése, a fáradt izmok lehetséges sérüléseinek (izomhúzódás, izomszakadás, izomgörcs, izomláz) ok-okozati tényezők szerinti beazonosítása
- Különböző testrészek bemelegítését szolgáló gyakorlatok közös, majd önálló (kis tanári segítséggel) összeállítása, végrehajtása
- a terhelések utáni nyújtó gyakorlatok jelentőségének megismerése

- A stressz fogalmának, fajtáinak beazonosítása, pozitív megküzdési stratégiáinak megismerése
- Az egyszerűbb relaxációs technikák elsajátítása és alkalmazása
- Egyszerű és összetett gimnasztikai gyakorlatok zenére

#### **FOGALMAK**

menet- és futásgyakorlatok; oszlop-, sor-, kör-, szétszórt alakzat; szergyakorlatok, utasítás, szóban közlés, bemutatás, bemutattatás, relaxáció, stresszkezelés, izomhúzódás, izomszakadás, izomgörcs, izomláz, keringésfokozás

A gyógytestnevelés-órák keretében a gimnasztikai gyakorlatok során a tanulók ismerik, elsajátítják azokat a gyakorlatelemeket, 2-4-8 ütemű gyakorlatokat, amelyek az elváltozásuk, betegségük pozitív irányú megváltozását elősegítő izmokat erősíti, illetve nyújtja, továbbá hozzájárulnak a biológiailag helyes testtartás kialakításához.

## **TÉMAKÖR:** Atlétikai jellegű feladatmegoldások

JAVASOLT ÓRASZÁM: 23 óra

## TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- a rajttechnikákat a játékok, a versengések és a versenyek közben készségszinten használja;
- ellenőrzött tevékenység keretében rendszeresen mozog, edz, sportol a szabad levegőn, egyúttal tudatosan felkészül az időjárás kellemetlen hatásainak elviselésére sportolás közben;
- tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- futótechnikája összefüggő cselekvéssor részeként eltérést mutat a vágta- és a tartós futás közben:
- magabiztosan alkalmazza a távol- és magasugrás, valamint a kislabdahajítás és súlylökés számára megfelelő technikáit.

#### FEJLESZTÉSI FELADATOK ÉS ISMERETEK

- Futóiskolai és futófeladatok egyenesen és íven, előre, hátra, oldalra mozgás közben 20–40 m hosszan
- Ugrófeladatok el- és felugrással, akadályokra és akadályok átugrásával
- Rajtgyakorlatok, rajtversenyek különböző testhelyzetekből, térdelőrajt 20–30 m kifutással időre, sprintfutások 30–60 m-en időre
- Váltófeladatok alsó és felső váltással párban és csapatban, helyben és mozgás közben
- Dobógyakorlatok 1–3 kg-os tömött labdával fekvésben, ülésben, térdelésben, állásban, beszökkenéssel, dobások különböző eszközökkel (labdák, karikák, szivacsgerely, szoknyás labda, sípoló rakéta)
- Felugrások egy lábról gumiszalagra, lécre, szemből és oldalról nekifutással 5–7 lépésből, átlépő, hasmánt technikával
- Az állóképesség, a szívműködés és a testtömegkontroll összefüggéseinek megismerése
- Folyamatos futások egyenletes ritmusban és tempóváltással 8-10 percen keresztül
- Az atlétika főbb versenyszabályainak megismerése, gyakorlatban történő alkalmazása

#### **FOGALMAK**

elrugaszkodó láb, lendítő láb, térdelőrajt, hibás rajt, váltójel, váltótávolság, tempóérzék, pulzus, átlépő technika, lépő technika, nekifutási távolság, optimális sebesség, kidobási vonal, bástya, dobószektor, hasmánt technika

A gyógytestnevelés-órán atlétikai jellegű feladatokkal tovább fejleszthető a tanulók állóképessége. A differenciált, egyénre (szabott) adaptáltan megvalósuló futó-, szökdelő- és ugrófeladatok elősegítik a keringési rendszer és a mozgásműveltség fejlesztését. A dobógyakorlatok differenciált alkalmazásával jól fejleszthető a tanulók törzsizomzata.

# TÉMAKÖR: Torna jellegű feladatmegoldások JAVASOLT ÓRASZÁM: 45 óra

#### TANULÁSI EREDMÉNYEK

#### A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- tervezetten, rendezetten és rendszeresen végez a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását elősegítő gyakorlatokat;
- a mindennapi sporttevékenységébe tudatosan beépíti a korrekciós gyakorlatokat;
- a helyes testtartás egészségre gyakorolt pozitív hatásai ismeretében önállóan is kezdeményez ilyen tevékenységet;
- a torna, a ritmikus gimnasztika, tánc és aerobik jellegű mozgásformákon keresztül tanári irányítás mellett fejleszti esztétikai-művészeti tudatosságát és kifejezőképességét.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

 segítségadással képes egy-egy általa kiválasztott tornaelem bemutatására és a tanult elemekből önállóan alkotott gyakorlatsor kivitelezésére.

- A téri tájékozódó képesség és egyensúlyérzék, valamint a torna jellegű feladatmegoldások szempontjából fontos motorikus képességek (erő, ízületi mozgékonyság, izomérzékelés) további fejlesztése
- A gyakorlás biztonságos körülményeinek megteremtése
- A cselekvési biztonság növelése
- Segítségadás tanítása, tanulása
- Igényesség kialakítása az esztétikus test iránt, valamint a "tornászos" mozgás elsajátítására
- A rendelkezésre álló és a célnak megfelelő tornaszereken statikus testhelyzetek, támlázások, támaszcserék, lendületek, ellendülések, fellendülések, fel-, le- és átugrások végrehajtása
- Preakrobatikus és akrobatikus elemek, egyensúlyi elemek, gurulások, emelések, fellendülések, billenések, átfordulások végrehajtása
- Gimnasztikus elemek (csak lányok) lépések, járások, testsúlyáthelyezések, szökkenések, ugrások, fordulatok – kivitelezése
- Egyensúlyozási gyakorlatok megvalósítása helyben helyzetváltoztatásokkal és különböző kartartásokkal, valamint helyváltoztatással eltérő irányokba tornapadon, annak merevítő gerendáján és/vagy gerendán
- Mászókulcsolással mászás (rúdon, kötélen), vándormászás lefelé; függeszkedési kísérletek, mászóversenyek
- A női és férfitorna főbb versenyszámainak, azok alapvető szabályainak megismerése
- Talajon:

Gurulóátfordulások előre-hátra különböző testhelyzetekből különböző testhelyzetekbe Fejállás

Kézállásba fellendülés segítségadással, falnál és önállóan

Kézenátfordulás oldalra mindkét irányba

Repülő gurulóátfordulás

Híd, mérlegállás és spárga kísérletek végrehajtásának tökéletesítése

Összefüggő talajgyakorlat összeállítása

Ugrószekrényen:

Keresztbe állított ugrószekrényen zsugorkanyarlati átugrás, huszárugrás és guggoló átugrás Hosszába állított ugrószekrényen felguggolás után gurulóátfordulás előre, leguggolás, valamint leterpesztés

Gurulóátfordulás előre ugródeszkáról történő elrugaszkodással

#### **FOGALMAK**

függeszkedés, támlázás, fejállás, talajgyakorlat, terpeszleugrás, lefüggés, lebegőfüggés, hátsó függés, zsugorlefüggés, homorított leugrás, érintőjárás, hármaslépés, fellendülés, ellendülés, billenés, átfordulás, zsugorkanyarlati átugrás, huszárugrás, guggoló átugrás

A gyógytestnevelés-órán a torna jellegű gyakorlatok a kontraindikált gyakorlatok kivételével elősegítik a törzsizomzat fejlesztését, a biomechanikailag helyes testtartás kialakítását.

TÉMAKÖR: Sportjátékok JAVASOLT ÓRASZÁM: 24 óra

#### TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- a rajttechnikákat a játékok, a versengések és a versenyek közben készségszinten használja;
- egészséges versenyszellemmel rendelkezik, és tanári irányítás vagy ellenőrzés mellett képes a játékvezetésre.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- a sportjátékok előkészítő kisjátékaiban tudatosan és célszerűen alkalmazza a technikai és taktikai elemeket;
- a testnevelési és sportjáték közben célszerű, hatékony játék- és együttműködési készséget mutat;
- a tanult testnevelési és népi játékok mellett folyamatosan, jól koordináltan végzi a választott sportjátékokat.

- Két választott sportjáték alapvető sportágspecifikus technikai és alaptaktikai elemeinek, szabályainak elsajátítása
- Folyamatos csapatjáték kialakítása könnyített szabályok mellett
- A sportjátékok különböző döntési helyzeteiben a csapat érdekeinek figyelembevételével a legmegfelelőbb megoldások kiválasztására, együttműködésre való törekvés
- 1-1 elleni játékszituációkban a labdatartás, labdafedezés alapelveinek tudatos alkalmazása
- Emberelőnyös (2-1, 3-1, 3-2, 4-2, 4-3) és létszámazonos (2-2, 3-3, 4-4) kisjátékokban a szélességi és mélységi labda nélküli támadó mozgások, védőtől való elszakadás módjainak gyakorlása
- Kisjátékokban védőként a támadó és a célfelület helyzetéhez igazodó helyezkedés tudatos alkalmazása

 A sportjátékokban megjelenő egyéni és csapatrész támadó, védekező alaptaktikai és ezekre épülő technikai elemeinek (emberfogás, területvédekezés, letámadás, támadóalakzat) megismerése, gyakorlása

#### Kézilabda

- A labda nélküli technikai elemek, mint az alaphelyzet, a támadó és védekező lábmunka, indulások-megállások, ütközések, cselezések irányváltással és lefordulással, felugrások-leérkezések elsajátítása
- Az egy és két kézzel történő labdaátadások helyben és mozgásból, labdaátvételek különböző irányokból
- Az "add és fuss" elv alkalmazása az egyszerű és összetett labdás koordinációs gyakorlatokban (pl. háromszög, négyszög, "y" koordinációs alakzatokban)

Labdavezetés irány- és iramváltásokkal, indulócselek alkalmazása 1-1 elleni játékokban

#### Kosárlabda

- A labda nélküli technikai elemek, mint az alaphelyzet, a támadó és védekező lábmunka, a védőtől való elszakadás iram- és irányváltásokkal, lefordulások, felugrások egy és két lábról, leérkezések megtanulása, végrehajtása kontrollált környezetben, egyszerűbb játékszituációkban
- Labdavezetés irányváltásokkal, ritmusos labdavezetés, rövid és hosszú indulás, együtemű megállás folyamatos labdavezetésből, kétütemű megállás egy és két labdaleütésből, sarkazás, labdavezetés közben történő egyszerűbb irányváltoztatási módok elsajátítása megadott feltételekkel
- Labdaátadások kétkezes mellsővel és felsővel, egykezes felső és alsó, illetve egykezes tolt átadással helyben, különböző irányokba történő kilépéssel és mozgásból mozgó társnak (páros és hármas lefutás)

# Röplabda

- A labda nélküli alaphelyzet, valamint az érkező labdához történő helyezkedés tudatosítása
- A kosárérintés, az alkarérintés, az alsó egyenes nyitás jellegzetes mozgásdinamikájának elsajátítása egyéni és páros gyakorlatokban
- Kisjátékokban (2-2, 3-3, 4-4) a nyitásfogadás, feladás elsajátításával törekvés a három érintéssel

#### Labdarúgás

- A labda nélküli technikai elemek, mint a mély súlyponti helyzetben történő elindulások, megállások, irányváltoztatások, támadó és védő alapmozgások ismerete, alkalmazása a játék folyamatában
- Labdavezetések és labdaátadások gyakorlása a lábfej különböző részeivel, laposan és levegőben érkező labdák átvételének alkalmazása talppal, belsővel
- Alakzattartással történő labdás koordinációs passzgyakorlatok
- Rúgások gyakorlása célba belső csüddel, teljes csüddel, állított labdával, mozgásból, a futással megegyező irányból, oldalról és szemből érkező labdával

## Floorball

- Labda nélküli technikai elemek, mint az alapállás, a helyes ütőfogás, ütővel való haladás, indulások-megállások, cselezések irányváltoztatással elsajátítása
- Labdabiztonságot növelő gyakorlatok
- Labda terelése egyenes vonalban és irányváltoztatással
- Labdaütések palánkra és társnak
- Lövések és húzások közötti különbség megéreztetése
- Folyamatos labdaátadások társnak
- Kapura lövések helyből, labdavezetésből és kapott labdából

- Kapus alaphelyzetének kialakítása, kapura lőtt labdák védése nagypályán kézzel, kispályán állásban ütővel, lábbal, féltérdelő pozícióból ütővel, lábbal
- 1-1, 2-1 elleni kisjátékok, a támadójátékosok együttműködése és a védőjátékos helyezkedésének gyakorlása

#### **FOGALMAK**

kétszer indulás, lépéshiba, alsó egyenes nyitás, védőérintés, támadóérintés, állásrend, röplabda – forgás, hosszú- és rövidindulás, egy-és kétütemű megállás, sarkazás, indulócsel, fektetett dobás, labda fedezése, bedobás, szabaddobás, szabadrúgás, büntetődobás, büntetőrúgás, alakzattartásos passzgyakorlat, alakzatbontó és alakzattartó helyezkedés, kényszerítő átadás, területvédekezés, emberfogás, egykezes tolt átadás, páros és hármas lefutás, floorball – ütőfogás, labdahúzás és -lövés, kapuelőtér

A gyógytestnevelés-órák keretében a különböző mozgásszervi elváltozással, illetve belgyógyászati betegséggel rendelkező tanulók megismerkednek a sportjátékok adaptált formáival. A megismert sportjátékok adekvát alkalmazása elősegíti a rendszeres testedzés beépítését a mindennapi életbe, az egészségi állapot és a teljesítőképesség pozitív irányú megváltozását. A gyógytestnevelés-óra keretében a sportjátékok rekreációs lehetőségként és az élethosszig tartó fizikai aktivitásra való felkészülés részeként jelennek meg.

## TÉMAKÖR: Testnevelési és népi játékok

JAVASOLT ÓRASZÁM: 20 óra

#### TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

- a rajttechnikákat a játékok, a versengések és a versenyek közben készségszinten használja;
- a testnevelési és sportjáték közben célszerű, hatékony játék- és együttműködési készséggel rendelkezik;
- egészséges versenyszellemmel rendelkezik, és tanári irányítás vagy ellenőrzés mellett képes a játékvezetésre.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- a sportjátékok előkészítő kisjátékaiban tudatosan és célszerűen alkalmazza a technikai és taktikai elemeket;
- a tanult testnevelési és népi játékok mellett folyamatosan, jól koordináltan végzi a választott sportjátékokat.

- A testnevelési játékok baleset-megelőzési szabályainak tudatosítása, következetes betartása
- A figyelemmegosztást igénylő egyszerű fogó- és futójátékokban (pl. keresztező fogó, mozgásutánzó fogók, labdavezetéses fogók) a teljes játékteret felölelő mozgásútvonalak kialakítása, az üres területek felismerése, a játéktér határainak érzékelése
- A tanulók fokozott kreativitására, együttműködésre épülő, összetett kimentési módokat megvalósító fogójátékok gyakorlása
- Labdás manipulatív mozgásformákkal (pl. labdavezetés) megvalósuló dinamikus és statikus akadályokat felhasználó fogó- és futójátékokban az irányváltoztatások, az elindulások-megállások, cselezések ütközés nélküli megvalósítása
- A labdával és egyéb eszközökkel történő manipulatív mozgásformák gyakoroltatása egyénileg, párban és csoportokban, a mozgásvégrehajtás hibaszázalékának csökkentésére törekedve, időkényszer bekapcsolásával

- 1-1 elleni játékhelyzetek kialakítására épülő testnevelési játékok gyakorlása
- Statikus és dinamikus célfelületek eltalálására törekvő, a sportjátékok speciális mozgástartalmaira épülő dobások, rúgások, ütések változatos tömegű és méretű eszközöket felhasználva, egyéni és csapatjátékokban
- Az egyszerű és összetett sportági technikák gyakorlása a páros és csoportos játékokban (pl. váltóés sorversenyek)
- Az egyszerű és választásos reakcióidőt fejlesztő páros és csoportos versengések alkalmazása
- A logikai, algoritmikus és egyéb problémamegoldó gondolkodást igénylő mozgásos játékok gyakorlása (pl. amőba váltóversenyben)
- A támadó és védő szerepek alkalmazását elősegítő páros és csoportos versengések
- Célfelületre törekvő emberfölényes és létszámazonos pontszerző kisjátékokban a támadó szerepek gyakorlása, a védőtől való elszakadás gyors iram- és irányváltásokkal
- Célfelületre törekvő emberfölényes és létszámazonos pontszerző kisjátékokban a védő szerepek gyakorlása (a passzsávok lezárása, a labdás emberrel szembeni védekezés, az emberfogás alapjai, a célfelület védelme)
- A tartó- és mozgatórendszer izomzatának erősítése, kúszásokat, mászásokat, statikus helyzeteket tartalmazó váltó- és sorversenyekkel, futó- és fogójátékokkal

## Néptánc – szabadon választható

- A táncos motívumok összefűzése adott ritmusképletek interpretálásával
- Mozgásmemória fejlesztése hosszabb motívumsorok betanulásával, végrehajtásával
- Dunai táncdialektusból választott csárdás, ugrós és verbunk táncok mozgáselemeinek, kulturális értékeinek megismerése

#### **FOGALMAK**

laza és szoros emberfogás, szélességi mozgás, mélységi mozgás, elszakadás a védőtől, célfelület védelme, algoritmikus gondolkodás, ütempassz, testcsel

A gyógytestnevelés-órák keretében a különböző mozgásszervi elváltozással, illetve belgyógyászati betegséggel rendelkező tanulók megismerkednek azokkal a testnevelési és népi játékokkal, amelyeket elváltozásuktól, illetve betegségüktől függetlenül végezhetnek. A megismert testnevelési és népi játékok adekvát alkalmazása elősegíti a rendszeres testedzés beépítését a mindennapi életbe, az egészségi állapot és a teljesítőképesség, a testedzéssel kapcsolatos attitűd pozitív irányú megváltozását.

# TÉMAKÖR: Alternatív környezetben űzhető mozgásformák JAVASOLT ÓRASZÁM: 20 óra

## TANULÁSI EREDMÉNYEK

## A témakör tanulása hozzájárul ahhoz, hogy a tanuló a nevelési-oktatási szakasz végére:

 nyitott az alapvető mozgásformák újszerű és alternatív környezetben történő felhasználására, végrehajtására.

## A témakör tanulása eredményeként a tanuló:

- ellenőrzött tevékenység keretében rendszeresen mozog, edz, sportol a szabad levegőn, egyúttal tudatosan felkészül az időjárás kellemetlen hatásainak elviselésére sportolás közben;
- a szabadban végzett foglalkozások során nem csupán ügyel környezete tisztaságára és rendjére, hanem erre felhívja társai figyelmét is.

- A szabadban végezhető sportágak ismeretének bővítése (frizbi, futás, görkorcsolya, túrázás, tájfutás parkban, streetball, strandkézilabda, lovaglás, asztalitenisz, tollaslabda, jóga, kerékpározás)
- Téli és nyári rekreációs sportok megismerése, jártasság szintű elsajátítása (síelés, szánkózás, korcsolyázás, jégkorong, kajakozás, túrakenuzás)
- A térképolvasás alapjainak, a tájolók megfelelő használatának elsajátítása, a turistajelzések megismerése, alkalmazása segítséggel
- Tanári segítséggel erdei tornapályák, szabadtéri kondipark gépeinek használata
- Szabadtéri akadálypályák leküzdése
- A környezet- és természetvédelmi szabályok betartása és betartatása, a környezettudatos gondolkodás kialakítása

#### **FOGALMAK**

természetjárás, vízi túra, környezetvédelem, streetball, tájfutás, jégkorong, erdei tornapálya, térkép, turistajelzések, környezetvédelem

A gyógytestnevelés-órák keretében a szabadtéri foglalkozások során a különböző mozgásszervi elváltozással, illetve belgyógyászati betegséggel rendelkező tanulók megismerkednek olyan testgyakorlatokkal, sportokkal, amelyeket elváltozásuk, illetve betegségük ellenére végezhetnek. A megismert szabadban végzett sportok, testgyakorlatok adekvát alkalmazása elősegíti a rendszeres testedzés beépítését a mindennapi életbe, az egészségi állapot és a teljesítőképesség pozitív irányú megváltozását.

7. évfolyam Éves óraszám:180 óra

Témakör	1. Motoros képességfejlesztés – edzettség, fittség		Javasolt óraszám: 40 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Kondicionális és koordinációs képességfejlesztés. Biomechanikailag helyes testtartás fenntartása. Aerob és anaerob képességfejlesztés. Mozgásigény fenntartása. Mozgásműveltség fejlesztése. Motorikus képességek fejlesztése. Elemi, ritmikus mozgásformákkal az ideg-, légzési, keringési és mozgatórendszer fejlődésének elősegítése. Képességfejlesztési fókuszok: saját test mozgásszabályozásának képessége; mozgásos alapformák végrehajtásának képessége; mozgáskoordinációs képesség; erőkifejtés és -szabályozás képessége.		zásának ssége;
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenys	ségek
<ul><li>1.1 . Gimnasztikai elemek:</li><li>Bemelegítési technikák.</li><li>Gimnasztikus mozgás Járások.</li></ul>		Természetes mozgások (eszköz nélkül) a mozgásképesség és fit növelésére.	ttség
1.2. Torna Tartásos helyzetek, fogások, ülések, támaszok, függések. Mászás és függeszkedés Kéziszer-		Testtudat – saját test és eszközö tudatosulása az edzettségben. A vázizomzat erősítése és nyújt gimnasztikai gyakorlatokkal. Biomechanikailag helyes testta	tása egyszerű,

gyakorlatok Társas gyakorlatok.	fenntartása.	
Négy-nyolc ütemű gyakorlatok.	Gimnasztika, optimális élettani terhelés	
Egyensúly-gyakorlatok.	alkalmazásával az izmok mobilizálása,	
	erősítése, nyújtása.	
1.3. Atlétika	Gimnasztikus mozgás zenére.	
Futások.	Járások törzs- és karmozgással összekötve.	
Ugrások, dobások.	Mászás és függeszkedés kötélen,bordásfalon.	
Emelés-hordás.	Kéziszer-gyakorlatok végzése – karika,	
	szalag, labda.	
	Egyensúly-gyakorlatok végzése.	
1.5. Testtartást javító, erősítő és	Futások iram- és irányváltással.	
légzőgyakorlatok zenére	Ugrások, dobások.	
1.6. Motoros tesztek (Cooper)	Megfelelő légzéstechnika tanításával.	
Kizárólagosan diagnosztikus célzattal.		
Bemelegítés, függés, körz	és, döntés.	
Fogalmak 4–8 ütemű gyakorlat, egye		

Témakör	Javasolt 2. Motoros készségfejlesztés – mozgástanulás óraszám: 45óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Természetes és nem természetes mozgásformák továbbfejlesztése. További sportágtechnikai elemek megismertetése. Célorientált motoros tevékenység kialakítása, gondolkodás-, kreativitást fejlesztő motoros tanulás. Koordinációs képesség, mozgástanulási, mozgásszabályozó, mozgásalkalmazkodó, egyensúlyozó képesség, valamint az adekvát reakciók, a ritmus és téri tájékozódó képesség fejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: instrukcióra gyors, pontos reagálás képesség; imitációs és elemző képesség; alkalmazkodási képesség.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
oszlopban. Menetelés alakzatf  2.2. Torna: Támaszgyakorlatol	tarás, igazodás, t irányokba járás  zás, felfejlődés, s és többes vonalban, elvétellel. c, függés és egyensúly- n, padon, bordásfalon. dásfalon.	Célorientált motoros tevékenys gondolkodás, kreativitás a moto tanulásban. Energiabefektetésre vonatkozó kialakítása – idő, gyorsaság, erő állóképesség. Információk, jelek felismerése mozgásképben. Mozgás-specifikus kommuniká szabályok, formák, jelek értelm szerepük belátása az önreflexió önkontrollban. Természetes és nem természete mozgásformák alkalmazása, gy továbbfejlesztése a torna, az atl sportág jellegű feladatokban.	tudatosság ő, ciós ezése – ban és s rakorlása,

Guruló átfordul	ás előre-hátra.	
2.3. Atlétikai elemek:   Járások, futások, dobások, ugrások.   Futásfajták: terep, lassú, egyenletes,   változó iramú, állórajttal.   Kislabda hajítás állóhelyből és   keresztlépéssel.   Különféle méretű és súlyú labdák célba   juttatásának módozatai.		
2.4. Tánc: Régi stílusú táncok, új stílusú táncok, sport jellegű táncok (zumba).		
Fogalmak	Fejlődés, szakadozás, biztonság, biztonságérzet, vándormászás, gyors futás, tartós futás, leugrás, felugrás, átugrás, lábmunka, karmunka, hajítás, lökés, kartempó, lábtempó,	

Témakör	Javasolt 3. Játék óraszám: 40 óra		óraszám:
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Együttműködés, kooperáció elősegítése. Versenyszellem kialakítása és fenntartása. Élethosszig űzhető szabadidős tevékenységek megismertetése és megkedveltetése. Játékszabályok által az elemi döntésképesség és szabálytudat kialakítása, továbbfejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: ráismerő és a mozgásirányítás készsége; társakra figyelés, együttműködés; szabálykövetés, szabálytartás; beleélő és együttműködő képesség; kudarc és győzelem sportszerű megélése.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
3.1. Labdás játékok: Dobó- és elfogójátékok. Labdavezetés kézzel, lábbal, cselezés védővel szemben. Átadások helyben és mozgás közben. Célbarúgó- és célbadobójátékok. Kosárlabda. Labdarúgás. Röplabda. Kézilabda.		Testnevelési és sportjátékok str taktikai elemeinek megismerés szabályainak rendszere, szabály Sportági előkészítő kreatív és k játékok. Népi hagyományőrző mozgáso tevékenységek értése és reprod Élethosszig végezhető szabadio tevékenységek értése és reprod Labdás játékok, gyakorlatok. Érzelmek és motivációk szabál	e, ykövetés. tooperatív s ukciója. dős ukciója.
3.2. Népi gyermekjátékok és néphagyományok		megvalósítása. Élményszerűség és öröm érzék	eltetése a

Futó- és fogójátékok taktikai elemekkel.		társas játéktevékenységben.
3.3. Táncos játéko Az 1–6. évfoly anyagából.	ok ramon tanultak művelődési	Személyes és társas folyamatok megélése. A konfliktuskezelés ismerete és gyakorlása.
Fogalmak	Kosárlabda, labdarúgás, röplabda, kézilabda, játékszabály, védő, támado cselezés, nyitás, érintés, feladás, átütés, pontszerzés, góllövés, erőszako kíméletes, sportszerűség, "fair play".	

Témakör			Javasolt óraszám: 25 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulók képessé tétele egyszerűsített szabályokkal zajló versenyzésre: sor- és váltóversenyek és egyszerűsített sportági versenyek esetében. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> szabálykövetés, szabálytartás; egészséges versenyszellem; kooperáció; koordináció; döntési és reagáló képesség; versenyszellem.		portági artás;
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékeny	rségek
gát, staféta stb.).  Ugróiskola – maga Dobóversenyek (cé eszközökkel).  Kötélugró verseny.  Kötélhúzó versenyek Kosárradobó-verse Labdavezetési vers Kidobójáték. Labdarúgás. Kosárlabda.  Kézilabda.	ersenyek (gyors, kitartó, es, távol stb. élba, távba különféle e.	Egyénileg, párban és csoporto végrehajtott versenyfeladatok versenyek szabályainak, techn elemeinek alkalmazásával. Sor- és váltóversenyek szabály és betartása. Egyszerűsített sportági versen végrehajtása az írott és íratlan szabályok betartásával. Sportszerűség fogalmi jelentés gyakorlatának ismerete.	a sportági ikai és taktikai yainak ismerete yek ismerete és sportszerűségi
Fogalmak Kidobójáték, labdarúgás, kosárlabda, kézilabda, zsinórlabda, játékszabá		la, játékszabály;	

erőszakos, kíméletes, sportszerűség, "fair play", esélyegyenlőség,
teljesítmény.

Témakör	5. Prevenció, életv	ezetés, egészségfejlesztés	Javasolt óraszám: 30 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Egészségfejlesztő mozgásos tevékenységformákra nevelés. Relaxációs gyakorlatok, mint az önsegítés eszközeinek tudatosítása. Higiénés ismeretek tudatos alkalmazására nevelés. A szabad levegőn végzett sportok egészségmegőrző szerepének tudatosítása. A tanulók betegségtudatának, félénkségének, esetleges gátlásainak mérséklése, oldása egyéni sikerhez juttatásukkal. Képességfejlesztési fókuszok: egészségtudatosság; mozgásigény; a körülményekhez való alkalmazkodás; a természet szeretete, fenntartható fejlődés.		
Fejlesztési is	smeretek	Fejlesztési tevék	enységek
5.1. A mozgás mint életmá Otthon is végezhető tes (aerobic, callanetics, ta Táncok különféle műfa  5.2. Testi-lelki higiéné Testi higiéné tartalmi e mindennapi gyakorlata Relaxációs gyakorlatok – légzőgyakorlatok – légzőgyakorlatok – figyelemösszponto testtartások. Egészséges életmód ala ruházat, pihenés, mozg kerülése. Betegségek megelőzése védőoltások.	etgyakorlatok lajtorna, pilates). ejai. lemei és azok esító és lazító apelemei – étkezés, ás, a káros anyagok	Egészségfejlesztő motoros gyakorlása, A relaxáció, mint a lelki eg megőrzésének egyik eszköz Életviteli alapelvek és szok étrend, bioritmus, higiénia, szenvedélybetegségek hatás a testi-lelki egészségre, Prevencióra törekvés az éle baleset-megelőzésben, Fizikai fittség, edzettség, he fontosságának megértése. Biztonságra és környezettu törekvés. Rendszeres testmozgás, spo egészségmegőrző hatásánal Önkontroll, önuralom gyak	észség zének tudatosulása. ásrendszerek: médiatudatosság, sainak felismerése etvezetésben, elyes testtartás datosságra ort k megértése.
5.3. Természetben űzhető sportok (a helyi adottságok függvényében) Labdajátékok, futóversenyek stb. – a torna kivételével valamennyi. Túra – balesetvédelem, kullancsveszély, a nap káros sugarai elleni védelem. Kocogás. Kerékpározás  5.4. Könnyített testnevelés, tartáskorrekció A könnyített testnevelés individuális lehetőségének megteremtése a		Szabad térben végzett gyak végrehajtása – a védő-óvó i ismerete és betartása (napsi időjárásnak megfelelő ruhá A tanulók egyéni állapotáho igazodó gyakorlatok. A tantervben foglalt, nem e gyakorlatok, feladatok végr Testtartásjavító gyakorlatok. Preventív és korrigáló felad	intézkedések agárzás, kullancs, zat). oz, elváltozásaihoz llenjavallt rehajtása.

gyógytornásszal való konzultáció szerint.		sporteszközök alkalmazásával.
Fogalmak	Higiéné, relaxáció, edzettség, fittség, túra, bioritmus, gyógytorna, korrekció, napsugárzás, UV-A és UV-B, kullancs, médiatudatosság,	
prevenció, drog, önuralom, önkontroll, preven		n, önkontroll, prevenció, testtartás, gólyaállás.

## 8. évfolyam Éves óraszám: 180 óra

Témakör			Javasolt óraszám: 40 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Kondicionális és koordinációs képességfejlesztés. Biomechanikailag helyes testtartás fenntartása. Aerob és anaerob képességfejlesztés. Mozgásigény fenntartása. Mozgásműveltség fejlesztése. Motorikus képességek fejlesztése. Elemi, ritmikus mozgásformákkal az ideg-, légzési, keringési és mozgatórendszer fejlődésének elősegítése. Képességfejlesztési fókuszok: saját test mozgásszabályozásának képessége; mozgásos alapformák végrehajtásának képessége; mozgáskoordinációs képesség; erőkifejtés és -szabályozás képessége.		
Fejlesztés	i ismeretek	Fejlesztési tevékenys	ségek
1.1 . Gimnasztikai elen Bemelegítési techni Gimnasztikus mozg 1.2. Torna Tartásos helyzetek, támaszok, függések Mászás és függeszk Kéziszer-gyakorlatok Négy-nyolc ütemű Egyensúly-gyakorlatok 1.3. Atlétika Futások. Ugrások, dobások.	nek: ikák. gás Járások.  fogások, ülések, kedés ok gyakorlatok. atok.	Természetes mozgások (eszköz nélkül) a mozgásképesség és fir növelésére.  Testtudat – saját test és eszközö tudatosulása az edzettségben.  A vázizomzat erősítése és nyújt gimnasztikai gyakorlatokkal.  Biomechanikailag helyes testta fenntartása.  Gimnasztika, optimális élettani alkalmazásával az izmok mobil erősítése, nyújtása.  Gimnasztikus mozgás zenére.  Járások törzs- és karmozgással Mászás és függeszkedéskötéler Kéziszer-gyakorlatok végzése- szalag, labda.  Társas gyakorlatok.  Négy–nyolc ütemű gyakorlatok Egyensúly-gyakorlatok végzése-	zökkel és azok ttség ök szerepének tása egyszerű, rtás terhelés lizálása, összekötve. n, bordásfalon. karika, k végzése.
1.5. Testtartást javító,	erősítő és	Futások iram- és irányváltással	

Kizárólagosan diagnosztikus célzattal.  Bemelegítés, függés, körzé		es, döntés,
1.6. Motoros tesztek (Cooper)		Megfelelő légzéstechnika tanításával.
légzőgyakorlatok zenére		Ugrások, dobások.

4-6 titellit gyakorrat, efficies, egyensury, surypoint.			
Témakör	2. Motoros készség	fejlesztés – mozgástanulás	Javasolt óraszám: 45 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Természetes és nem természetes mozgásformák továbbfejlesztése. További sportágtechnikai elemek megismertetése. Célorientált motoros tevékenység kialakítása, gondolkodás-, kreativitást fejlesztő motoros tanulás. Koordinációs képesség, mozgástanulási, mozgásszabályozó, mozgásalkalmazkodó, egyensúlyozó képesség, valamint az adekvát reakciók, a ritmus és téri tájékozódó képesség fejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: instrukcióra gyors, pontos reagálás képessége; imitációs és elemző képesség; alkalmazkodási képesség.		
Fejlesztés	si ismeretek	Fejlesztési tevékeny	ségek
Fejlesztési ismeretek  2.1. Rendgyakorlatok:   Térköz, távköz, takarás, igazodás, testfordulatok adott irányokba járás közben.   Nyitódás, felzárkózás, felfejlődés, szakadozás.   Soralkotások egyes és többes vonalban, oszlopban.   Menetelés alakzatfelvétellel.  2.2. Torna:   Támaszgyakorlatok, függés és egyensúlygyakorlatok talajon, padon, bordásfalon.   Mászás kötélen.   Vándormászás bordásfalon.   Függeszkedés, hintázás.   Guruló átfordulás előre-hátra.  2.3. Atlétikai elemek:   Járások, futások, dobások, ugrások.   Futásfajták: terep, lassú, egyenletes, változó iramú, állórajttal.   Kislabda hajítás állóhelyből és keresztlépéssel.   Különféle méretű és súlyú labdák célba juttatásának módozatai.		Célorientált motoros tevékenys gondolkodás, kreativitás a mot tanulásban. Energiabefektetésre vonatkozó kialakítása – idő, gyorsaság, er állóképesség. Információk, jelek felismerése mozgásképben. Mozgás-specifikus kommunika szabályok, formák, jelek érteln szerepük belátása az önreflexió önkontrollban. Természetes és nem természete mozgásformák alkalmazása, gy továbbfejlesztése a torna, az at sportág jellegű feladatokban.	oros tudatosság ő, ációs nezése – óban és es yakorlása,

2.4. Tánc:		
Régi stílusú táncok, új stílusú táncok,		
sport jellegű tái	ncok.	
Fogalmak		nság, biztonságérzet, vándormászás, gyors felugrás, átugrás, lábmunka, karmunka, hajítás,

Témakör	<u> </u>	Javasolt 3. Játék óraszám: 40 óra		
A témakör nevelési-fejlesztés céljai	Együttműködés, kooperáció elősegítése. Versenyszellem kialakítása és fenntartása. Élethosszig űzhető szabadidős tevékenységek megismertetése és megkedveltetése. Játékszabályok által az elemi döntésképesség és szabálytudat kialakítása, továbbfejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: ráismerő és a mozgásirányítás készsége; társakra figyelés, együttműködés; szabálykövetés, szabálytartás; beleélő és együttműködő képesség; kudarc és győzelem sportszerű megélése.			
Fejlesz	Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		ségek	
védővel szember Átadások helybe Célbarúgó- és cé Kosárlabda. Labdarúgás. Röplabda. Kézilabda.  3.2. Népi gyermekje néphagyományok Futó- és fogójáté	Testnevelési és sportjátékok stratégiai és taktikai elemeinek megismerése, szabályainak rendszere, szabálykövetés. Sportági előkészítő kreatív és kooperatív játékok. badobójátékok. Népi hagyományőrző mozgásos tevékenységek értése és reprodukciója. Élethosszig végezhető szabadidős tevékenységek értése és reprodukciója. Labdás játékok, gyakorlatok. Tanulói kreativitásra alapozó motoros		e, ykövetés. kooperatív s kukciója. dős kukciója. notoros yozásának seltetése a k megélése.	
Fogalmak	osárlabda, labdarúgás, röplabda, kézilabda, játékszabály, védő, támadó, selezés, nyitás, érintés, feladás, átütés, pontszerzés, góllövés, erőszakos, íméletes, sportszerűség, "fair play".			

m/		Javasolt
Témakör	4. Versenyzés	óraszám:
		25 óra

A témakör
nevelési-fejlesztési
céliai

A tanulók képessé tétele egyszerűsített szabályokkal zajló versenyzésre: sor- és váltóversenyek és egyszerűsített sportági versenyek esetében.

Képességfejlesztési fókuszok: szabálykövetés, szabálytartás; egészséges versenyszellem; kooperáció; koordináció; döntési és reagáló képesség; versenyszellem.

reagato repessed, versettyszenem.			
Fejlesztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek		
4.1. Futó-, ugró-, akadály- és ügyességi versenyek Sorversenyek. Váltóversenyek. Futóiskola – futóversenyek (gyors, kitartó, gát, staféta stb.). Ugróiskola – magas, távol stb. Dobóversenyek (célba, távba különféle eszközökkel). Kötélugró verseny. Kötélhúzó verseny. Kötélhúzó verseny. Labdavezetési verseny. Labdavezetési verseny. Kidobójáték. Labdarúgás. Kosárlabda. Kézilabda.  4.3. Népi gyermekjátékok, versenyfeladatok (Bigézés, karikahajtás, dióleső, csizmadobáló, öcsigolyó /petanque/.)	Egyénileg, párban és csoportosan végrehajtott versenyfeladatok a sportági versenyek szabályainak, technikai és taktikai elemeinek alkalmazásával. Sor- és váltóversenyek szabályainak ismerete és betartása. Egyszerűsített sportági versenyek ismerete és végrehajtása az írott és íratlan sportszerűségi szabályok betartásával. Sportszerűség fogalmi jelentésének és gyakorlatának ismerete.		
	osárlabda, kézilabda, zsinórlabda, játékszabály; szerűség, "fair play", esélyegyenlőség,		

Témakör	5. Prevenció, életvezetés, egészségfejlesztés	Javasolt óraszám: 30 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Egészségfejlesztő mozgásos tevékenységformákra Relaxációs gyakorlatok, mint az önsegítés eszköze Higiénés ismeretek tudatos alkalmazására nevelés A szabad levegőn végzett sportok egészségmegőrz tudatosítása. A tanulók betegségtudatának, félénkségének, eset mérséklése, oldása	einek tudatosítása. s. ző szerepének

egyéni sikerhez juttatásukkal. Képességfejlesztési fókuszok: egészségtudatosság; mozgásigény; a körülményekhez való alkalmazkodás; a természet szeretete, fenntartható fejlődés.

#### Fejlesztési ismeretek

## 5.1. A mozgás mint életmód

Otthon is végezhető testgyakorlatok (aerobic, callanetics, talajtorna, pilates). Táncok különféle műfajai.

#### 5.2. Testi-lelki higiéné

Testi higiéné tartalmi elemei és azok mindennapi gyakorlata.

Relaxációs gyakorlatok:

- légzőgyakorlatok
- figyelemösszpontosító és lazító testtartások.

Egészséges életmód alapelemei – étkezés, ruházat, pihenés, mozgás, a káros anyagok kerülése.

Betegségek megelőzése, prevenció, védőoltások.

# 5.3. Természetben űzhető sportok (a helyi adottságok függvényében)

Labdajátékok, futóversenyek stb. – a torna kivételével valamennyi.

Túra – balesetvédelem, kullancsveszély, a nap káros sugarai elleni védelem. Kocogás.

Kerékpározás, görkorcsolyázás.

# 5.4. Könnyített testnevelés, tartáskorrekció A könnyített testnevelés individuális

lehetőségének megteremtése a gyógytornásszal való konzultáció szerint.

#### Fejlesztési tevékenységek

Egészségfejlesztő motoros tevékenységformák gyakorlása,

A relaxáció, mint a lelki egészség megőrzésének egyik eszközének tudatosulása. Életviteli alapelvek és szokásrendszerek: étrend, bioritmus, higiénia, médiatudatosság, szenvedélybetegségek hatásainak felismerése a testi-lelki egészségre,

Prevencióra törekvés az életvezetésben, baleset-megelőzésben,

Fizikai fittség, edzettség, helyes testtartás fontosságának megértése.

Biztonságra és környezettudatosságra törekvés.

Rendszeres testmozgás, sport egészségmegőrző hatásának megértése. Önkontroll, önuralom gyakorlása.

Szabad térben végzett gyakorlatok végrehajtása – a védő-óvó intézkedések ismerete és betartása (napsugárzás, kullancs, időjárásnak megfelelő ruházat).

A tanulók egyéni állapotához, elváltozásaihoz igazodó gyakorlatok.

A tantervben foglalt, nem ellenjavallt gyakorlatok, feladatok végrehajtása. Testtartásjavító gyakorlatok.

Preventív és korrigáló feladatok megoldása sporteszközök alkalmazásával.

## Fogalmak

Higiéné, relaxáció, edzettség, fittség, túra, bioritmus, gyógytorna, korrekció, napsugárzás, UV-A és UV-B, kullancs, médiatudatosság, prevenció, drog, önuralom, önkontroll, prevenció, testtartás, gólyaállás, kobraállás.

## Összegzett tanulási eredmények a két évfolyamos ciklus végén

#### A tanuló képes

- a bemelegítési technikák alkalmazására,
- 4-8 ütemű gyakorlatok végrehajtására,
- alakzatváltozásokban együttműködésre,
- erőfeszítésre és kitartásra saját szintje szerint,

- egy tanult elem önálló végrehajtására,
- a labda céltudatos irányítására,
- a gyakorolt mozgáselemek, sportágak szabad térben, más körülmények közötti, önálló alkalmazására,
- higiénés ismeretei rutinszerű és saját igény szerinti alkalmazására,
- a relaxációs gyakorlatok önsegítő alkalmazására nyugalmi és stresszhelyzetben,
- az egészségtudatos magatartásformák szokásrendszerébe integrálására.

## OSZTÁLYFŐNÖKI

## (KÖZÖSSÉGI NEVELÉS)

Az osztályfőnöki óra az osztályfőnöki tevékenység tanórai kereteként, a tanulók közösségi életének fórumaként segíti a tanulók megismerését, az egyéni sajátosságokhoz illeszkedő személyiségfejlesztést.

Az osztályfőnöki órák célja a gyermekközösségeknek és az egyes tanulók személyiségének fejlesztésével a közösség és az egyén egymáshoz, valamint a társadalomhoz való helyes viszonyának megalapozásával, a tanulók erkölcsi tulajdonságainak, meggyőződésének formálásával, az egyéni és a közösségi érdekek összehangolásával fejleszteni a szociabilitást, a testi-lelki harmóniát, a tanulók társas, egyéni és iskolai kapcsolatait, a szabálytudat erősítését.

Az osztályfőnöki órán folyó munka hozzájárul – az egyéni szükségletek mentén – az énkép, az önértékelés alakításához, a közösen kialakított magatartási és viselkedési szokások elsajátításához, az önbizalom, az öntudatos és a környezetért is felelős magatartás, a világgal szembeni pozitív beállítódás, a demokrácia tisztelete, a tolerancia, az őszinte kommunikáció, az értelmes kockázatvállalás attitűdjeinek kialakulásához.

Az osztályfőnöki órákon kiemelt szerepet kap az önismeret, az önelfogadás és az önfejlesztés. Biztosítani kell a szociális érzékenység légkörét, a konfliktusok kezelésének konkrét megoldásait segítő feladatokat. Az értékek életünkben meghatározó szerepének, az értékek védelmével kapcsolatos felelősségnek a tudatosítása mellett a közvetlen környezet humán értékeinek keresése is a feladatok közé tartozik. Lehetőséget kell teremteni a serdülőkor testilelki változásaival kapcsolatos saját élmények, vélemények megvitatására.

Enyhe értelmi fogyatékos tanulók esetében kiemelt jelentősége van annak, hogy a tanulók közvetlen és közvetett úton is szerezzenek tapasztalatokat a felelős állampolgári viselkedésről, a környezettudatos, fenntartható fejlődésről. Olyan helyzetek megteremtése is feladat, melynek során felkészítjük a tanulókat a pályaválasztásra, a reális életcélok megfogalmazására. Tapasztalatokat gyűjthetnek a munka világáról, a szakmákról, ezáltal segíthetjük a pályaválasztásukat, a reális életcélok megfogalmazását, célkitűzését.

## 5.ÉVFOLYAM ÉVES ÓRASZÁM:36 ÓRA

Témakör	1. Közösség és személyiség		Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Megfigyelőképesség fejlesztése, a tanuló saját viselkedésének, reakcióinak, cselekedeteinek önmegfigyelésen alapuló értékelése. Kommunikáció, véleménynyilvánítás képességének fejlesztése. A kulturált vita és konfliktuskezelés készségeinek fejlesztése. Beleérző képesség, tolerancia fejlesztése, a saját és a mások cselekedeteiért érzett felelősségérzet felkeltése. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: nyitottság, együttműködés, kommunikáció, figyelem, empátia, önkifejezés, véleményalkotás, -nyilvánítás, vitakészség, felelősség.		
Fejles	ztési ismeretek	Fejleszté	ési tevékenységek
önmegfigyel befolyásolás	, amelyekben élek:	Az évfolyam mint k befolyásoló szabály életben. Drámajátékok: kont megbeszélés, viszon Társas kapcsolatok kapcsolatok kialaku illemszabályok beta A család mint egysé feladatok. Helyem az évfolyar A közösség céljai, f közösség, a közös c akadályozó tényező munkamegosztáson Felelősségtudat, lell társainkhoz, a csalá viszonyban. Őszinte	szítése, értelmezése. közösség. A közösség életét rok szerepe az iskolai  fliktus, vita, feloldás, nyulás a témához. az évfolyamban, a alása, változásai, alapvető artása. ég, kapcsolatok, szerepek, mközösségben, a családban. feladatai, az együttműködő télok elérésének segítő és si. Együttműködésen, a alapuló ismeretszerzés. kiismeretesség a
Fogalmak	Önismeret, tulajdonság, viselkedés, társas kapcsolat, vélemény, együttműködés, érték, elfogadás, viszony, szabálykövetés.		

Témakör	2. Tanulás és munka	Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulás iránti motiváció, pozitív attitűd fejleszté Az önállóság iránti igény, a felelősségérzet fejlesz Egyéni tanulási módszerek alkalmazásának alapoz <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> együttműködés, bizakitartás.	ztése, erősítése. zása, fejlesztése.

Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek
segítő és nehe tanulás tervez stílus, tanulás  2. A munka: mu az iskolában. A munka és a munkasiker, munkafegyel A tanulás és a	unkavégzés a családban, a személyiség, kudarc,	A különböző tantárgyak tanulását segítő speciális ötletek, eljárások.  Tanulási szokások, módok, technikák, az önismereten alapuló tanulási módszerek kialakítása, kimunkálása, a tantárgyankénti speciális tanulási technikák alkalmazása.  A tanulás megtervezése, naplóvezetés a tapasztalatokról, következtetések, változtatások, célkitűzések segítséggel történő megfogalmazása, folyamatos értékelés.  Különböző foglalkozások ismerete, a végzésükhöz szükséges tudáselemek összegyűjtése, elemzése.  Kedvelt tevékenységek, összefüggések ezek és egyes foglalkozások között (pályatükör).
Fogalmak	Figyelem, koncentrálás, értékelés, önértékelés, tervezés, szervezés, választás.	

Témakör	3 kin és a társadalam		Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Együttműködésen alapuló aktív részvétel a különböző színtereken zajló társadalmi eseményekben. Egymásra figyelés, alkalmazkodás erősítése különböző közösségekben. Képességfejlesztési fókuszok: konstruktív kommunikáció, tolerancia, bizalom, együttérzés, a közvetlen környezet értékeihez való ragaszkodás, érdeklődés az életkorának megfelelő állampolgári szerepvállalás iránt.		
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevéke	enységek
Életem színterei: az otthon, az iskola, a lakóhely  - A családban: a család fogalma, típusai, tagjai, feladatai  - Az iskolában: közösségek, szerepek, feladatok  - A lakóhelyen: helyi társadalmi események, a részvétel lehetőségei		A család és annak szerepe az harmonikus fejlődésében; a c szeretet, érzelmi biztonság. Munkamegosztás a családba ünnepek a családban. Alkalmazkodás az iskola ren tanárokhoz; az iskola törvén iskola hagyományainak meg Az iskolai és otthoni élet öss egyezőségek, különbségek, különbségek, különbségek, különbségek, különbségek elfogadása. A helyi társadalmi eseménye médiumokon keresztül, szen Nemzeti ünnepeink: március 20.; október 23., az ünnepek helytörténeti vonatkozások, emlékhelyek megismerése, s részvétel.	n, szokások, ndjéhez, társakhoz, ye: a Házirend; az ismerése, ápolása. izehasonlítása, ezek eredete, a ekről tájékozódás a nélyes részvétel. i 15.; augusztus helyi aktualitásai, történelmi

	A lakóhelyi környezet kulturális értékei, hagyományai, természeti kincsei, a megismételhetetlenségből is adódó ragaszkodás, a megóvás felelőssége. Az összefogás jelentősége az értékek védelme érdekében. Emlékhelyek, múzeumok, kulturális események látogatása. Természetvédelmi "őrjárat".	
Fogalmak	Család, családtag, családi és nemzeti ünnep, hagyományápolás, érték.	

Témakör	4. Egésze	séges életmód	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	A lelki egészség (mentálhigiéné) iránti igény felkeltése, ennek kialakításához és megőrzéséhez szükséges készségek, képességek kialakítása.  Az egészségmegőrzés igényének kialakítása, az egészségkárosító szokások kialakulásának megelőzése.  Képességfejlesztési fókuszok: önismeret, önértékelés, akaraterő, válogatás, rendszerezés, ok-okozati összefüggéslátás.		
Fejleszt	ési ismeretek	Fejlesztési tevé	ékenységek
Lelki egészség: ér egyensúly. Testi egészség: ét sport, kikapcsoló		Önmaga bemutatása, "ez v fotók a múltról, a családró Adatok gyűjtése önmagáró képesség. Pozitív tulajdom negatív tulajdonságok leki Helyzetgyakorlatok, szituá A lélek egészsége, stressz, a segítség szerepe, a segítsé hozzá kapcsolódó viselked A test, lelki egészséget ves szenvedélyek. Esetek, film megvitatása. Viselkedésszabályozás a le megőrzése érdekében. Sza személyiséget építő lehető kikapcsolódás, stresszoldá Választás és döntés, azok le megbeszélése. Irodalmi pé Dramatikus játék. Építem önmagam: egészsé napirend, szellemi, fizikai helyes aránya, igényes szó mozgás, a test és lélek egy	l, a gyermekkorról. ól. Pozitív tulajdonság, ságok erősítése, sizdésének technikái. ációs játékok. veszélyek. A segítés, ségkérés formái, a dés. szélyeztető szokások, nélmények elki egészség badidő eltöltésének, a sségeinek felismerése, s, szórakozás, tanulás. következményeinek eldák gyűjtése. éges életrend, munka, a feltöltődés orakozás, sport,
HAOSIMSK	Én-énerő, lelki egészség segítségkérés.	, testi egészség, akaraterő, s	-

## 6.ÉVFOLYAM ÉVES ÓRASZÁM:36 ÓRA

Témakör	1.Közösség és	s személyiség	Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	Megfigyelőképesség fejlesztése, a tanuló saját viselkedésének, reakcióinak, cselekedeteinek önmegfigyelésen alapuló értékelése. Kommunikáció, véleménynyilvánítás képességének fejlesztése. A kulturált vita és konfliktuskezelés készségeinek fejlesztése. Beleérző képesség, tolerancia fejlesztése, a saját és a mások cselekedeteiért érzett felelősségérzet felkeltése. Kooperatív technikák alkalmazása. Képességfejlesztési fókuszok: nyitottság, együttműködés, kommunikáció, figyelem, empátia, önkifejezés, véleményalkotás, -nyilvánítás, vitakészség, felelősség.		
Fejlesz	ztési ismeretek	Fejleszt	ési tevékenységek
önmegfigyel befolyásolás	amelyekben élek:	smerés, Tulajdonságlista készítése, értelmezése. Az évfolyam mint közösség. A közösség életét	
Fogalmak	Önismeret, tulajdonság, viselkedés, társas kapcsolat, vélemény, együttműködés, érték, elfogadás, viszony, szabálykövetés.		

Témakör	2. Tanulás és munka	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulás iránti motiváció, pozitív attitűd fejleszté Az önállóság iránti igény, a felelősségérzet fejlesz Egyéni tanulási módszerek alkalmazásának alapoz <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> együttműködés, biza kitartás.	ztése, erősítése. zása, fejlesztése.

Fejlesz	tési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
segítő és nehe tanulás tervez stílus, tanulás 4. A munka: m az iskolában. A munka és a munkasiker, munkafegyel A tanulás és	unkavégzés a családban, a személyiség, kudarc,	A különböző tantárgyak tanulását segítő speciális ötletek, eljárások. Tanulási szokások, módok, technikák, az önismereten alapuló tanulási módszerek kialakítása, kimunkálása, a tantárgyankénti speciális tanulási technikák alkalmazása. A tanulás megtervezése, naplóvezetés a tapasztalatokról, következtetések, változtatások, célkitűzések segítséggel történő megfogalmazása, folyamatos értékelés. Különböző foglalkozások ismerete, a végzésükhöz szükséges tudáselemek összegyűjtése, elemzése. Kedvelt tevékenységek, összefüggések ezek és egyes foglalkozások között (pályatükör).
Fogalmak	Fogalmak Figyelem, koncentrálás, értékelés, önértékelés, tervezés, szervezés, választás.	

Témakör	3. Én é	s a társadalom	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Együttműködésen alapuló aktív részvétel a különböző színtereken zajló társadalmi eseményekben. Egymásra figyelés, alkalmazkodás erősítése különböző közösségekben. Képességfejlesztési fókuszok: konstruktív kommunikáció, tolerancia, bizalom, együttérzés, a közvetlen környezet értékeihez való ragaszkodás, érdeklődés az életkorának megfelelő állampolgári szerepvállalás iránt.		
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevéke	enységek
feladatok  – A lakóhelyen: hel	alád fogalma, adatai zösségek, szerepek,	A család és annak szerepe az harmonikus fejlődésében; a c szeretet, érzelmi biztonság. Munkamegosztás a családba ünnepek a családban. Alkalmazkodás az iskola rentanárokhoz; az iskola törvén iskola hagyományainak meg Az iskolai és otthoni élet össegyezőségek, különbségek, különbségek, különbségek, különbségek elfogadása. A helyi társadalmi eseménye médiumokon keresztül, szen Nemzeti ünnepeink: március 20.; október 23., az ünnepek helytörténeti vonatkozások, emlékhelyek megismerése, s részvétel.	család feladatai:  n, szokások,  djéhez, társakhoz, ye: a Házirend; az ismerése, ápolása. ezekasonlítása, ezek eredete, a  ekről tájékozódás a nélyes részvétel. s 15.; augusztus helyi aktualitásai, történelmi

	A lakóhelyi környezet kulturális értékei, hagyományai, természeti kincsei, a megismételhetetlenségből is adódó ragaszkodás, a megóvás felelőssége. Az összefogás jelentősége az értékek védelme érdekében. Emlékhelyek, múzeumok, kulturális események látogatása. Természetvédelmi "őrjárat".
Fogalmak	Család, családtag, családi és nemzeti ünnep, hagyományápolás, érték.

Témakör	4. Egészs	séges életmód	Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési- fejlesztési céljai	kialakításához és meg kialakítása. Az egészségmegőrzés szokások kialakulásár Képességfejlesztési fő	A lelki egészség (mentálhigiéné) iránti igény felkeltése, ennek kialakításához és megőrzéséhez szükséges készségek, képességek	
Fejlesz	tési ismeretek	Fejlesztési tevé	ékenységek
	nerősítés, belső tkezés, testedzés, ódás, regenerálódás.	Önmaga bemutatása, "ez v fotók a múltról, a családró Adatok gyűjtése önmagáró képesség. Pozitív tulajdom negatív tulajdonságok leki Helyzetgyakorlatok, szituá A lélek egészsége, stressz, a segítség szerepe, a segítsé hozzá kapcsolódó viselked A test, lelki egészséget ves szenvedélyek. Esetek, film megvitatása. Viselkedésszabályozás a lemegőrzése érdekében. Sza személyiséget építő lehető kikapcsolódás, stresszoldá Választás és döntés, azok megbeszélése. Irodalmi péd Dramatikus játék. Építem önmagam: egészsén napirend, szellemi, fizikai helyes aránya, igényes szómozgás, a test és lélek egy	el, a gyermekkorról.  fol. Pozitív tulajdonság, ságok erősítése, sizdésének technikái. fociós játékok. sveszélyek. A segítés, ségkérés formái, a dés. szélyeztető szokások, nélmények elki egészség sbadidő eltöltésének, a sségeinek felismerése, s, szórakozás, tanulás. következményeinek eldák gyűjtése.  feges életrend, munka, a feltöltődés orakozás, sport,
Fogalmak	Én-énerő, lelki egészség segítségkérés.	r, testi egészség, akaraterő, s	•

Fejlődött a tanuló önismerete, reális önértékelése. Kialakult a nyitottság a társas kapcsolatokra, fejlődött a szociális érzület. Felelősséget érez cselekedeteiért, vállalásaiért, megfelelően érzékeli és értékeli a sikert, a kudarcot. Felismeri az iskolai konfliktusokat, törekszik a megoldásra. Megszilárdul az iskolai követelmények szerinti normatartás. Tanulását (segítséggel) megtervezi. Felkészüléséhez figyelembe veszi Összegzett az előzetes értékeléseket, tapasztalatokat. Különbséget tesz kedvelt és tanulási kevésbé kedvelt tevékenységek között, elfogadja, hogy nem csupán a eredmények a kedvelt tevékenységeket kell elvégezni. Fokozódott kitartása, fejlődött két évfolyamos felelősségérzete, feladattudata. ciklus végén Ismeri és tiszteli a közösségi hagyományokat, részt vesz ápolásukban. Közvetlen környezete természeti és kulturális értékeit ismeri, megóvásukban aktívan részt vesz. Ismeri a lelki és testi egészségmegőrzés érdekében legcélravezetőbb technikákat. Különbséget tud tenni pozitív és negatív tulajdonságok között. Képes erőfeszítéseket tenni, akarati tényezőket mozgósítani a változásért, a változtatásért. Elfogadja, hogy vannak olyan helyzetek, amikor segítséget kell kérni.

### 7–8. évfolyam

### Osztályfőnöki 7. évfolyam Éves óraszám:36 óra

Témakör	1. Közössé	eg és személyiség	Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A vitakészség fejlesztése, érvelés, meggyőzés, mások véleményének elfogadása, kiállás a meggyőződés mellett/elvetés. Az előítéletes magatartás, a sztereotip megnyilvánulások észrevétele, annak a felismerése, hogy a sztereotípiák kialakulásában nagyon fontos szerepet tölt be a viselkedésünk.  Az egyéni és a közösségi érdek viszonyának, a szabályok, törvények szerepének mindennapi életünkben, az értékek és a szabályok viszonylagosságának, a normakövetés fontosságának felismertetése. A felelősségvállalás, a segítségnyújtás képességének fejlesztése. Segítségelfogadás képességének továbbfejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: önállóság, kreativitás, bizalom, önbizalom, önbecsülés, konfliktuskezelés, problémamegoldó képesség, konszenzusképesség, kudarctűrés, elfogadás.		
Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
<ol> <li>Önismeret.</li> <li>A társas kapcsolatok szerepe a közösségben.</li> </ol>		A helyes önértékelés kialak önbírálat alapján. A bírálat aspektusainak elfogadása.	*

– Iskolai kö	zöggágalz	Elvárások önmagával és mások elvárásai a
	•	tanulóval szemben. Saját korlátainak a
- A családi	_	megismerése, felismerése.
_	i élet a helyi	Reális célok kitűzése a személyiség pozitív
társadalor	noan.	megváltoztatására a fokozatosság
		érvényesítésével.
		Tolerancia a másság iránt, értékek
		megismerése, elfogadás.
		Megbeszélés: csoportok az évfolyamban,
		klikkek és barátok; sztárok és magányosok.
		Kortárscsoportok: konfliktusok csoporton
		belül, csoporthelyzet, alkalmazkodás,
		tűrőképesség fogalmainak tisztázása.
		Egyéni képességek a közösség szolgálatában,
		kooperáció fontosságának, az
		egymásrautaltságnak a felismerése.
		A család, mint a nevelés legfőbb színtere:
		érzelmi védettség; generációk együttélése,
		egymás tiszteletben tartása; demokrácia a
		családban. Konfliktusok a családban, a
		türelem, megértés, odafigyelés szerepe a
		konfliktus kezelésében, feloldásában.
		Az emberi együttélés írott és íratlan szabályai,
		a szabályok szintjei és egymásra épülésük:
		szokás, erkölcs, jog; a szabályok
		megszegésének büntetése.
		A helyesen kialakult értékek, magatartási
		normák megerősítése; az egyéni és a közérdek
		érvényre jutását szolgáló tevékenységekre való
		rávilágítás.
		Az önkormányzat működése az évfolyamban
		és az iskolában. Közéletiség, demokrácia,
	1	egyéni és közösségi részvétel.
	Empátia, tolerancia, kon	fliktus- és kudarctűrő-képesség, egyéni
T		közösségi érdek, egyéni cél, közösségi cél,
Fogalmak		atás, közéletiség, demokrácia, elfogadás,
	együttműködési készség.	
	·	

Témakör	2. Tanulás és munka		Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulás időbeosztásának, a fegyelemnek, a kitartás képességének fejlesztése.  A tanulás pozitív, az életet gazdagító tevékenységként való elfogadtatása, belső késztetés a tanulásra.  A tanulás és a pályaválasztás közötti összefüggés beláttatása.  Képességfejlesztési fókuszok: alkalmazkodóképesség, rugalmasság, kitartás, kudarctűrés.		ként való beláttatása.
Fejlesztési	ismeretek	Fejlesztési tevéke	enységek

1. 2.	Tanulás: önértékelés, célkitűzések, tervek és végrehajtás. Pályaválasztás: a munka szerepe, felkészülés.	A tanulmányi és magatartási helyzet értékelése (helyzetelemzés és célmeghatározás a tanulók önértékelése alapján). Érdeklődés, jellem, motiváció a pályaválasztásban.  Pályaválasztási elképzelések, érdeklődési területek, vonzódások. Reális pályakép a képességek, adottságok szerint, mérlegelés.  A szakmatanulási lehetőségek megismerése – szakiskolák, speciális szakiskola.  Jövőkép kialakítása, az értékteremtés sokszínűsége.
		SOKSZIIIUSEGE.

Célkitűzés, terv, teljesítmény, munkavégzés, pályakép, pályaválasztás.

Javasolt 3. Én és a társadalom Témakör óraszám: 8 óra Az állampolgárság, a demokrácia fogalmak lényegi tartalmi elemeinek felismertetése saját tapasztalatok, élmények alapján. A demokratikus döntéshozásban való részvétel lehetőségeinek, A témakör alapvető szabályainak megismertetése. A lakóhelyhez, az országhoz nevelési-fejlesztési való tartozás érzése, az identitástudat erősítése. céljai Képességfejlesztési fókuszok: érdeklődés, médiumokból való tájékozódás, értékek felismerése, hagyományőrzés, pozitív viszonyulás mások véleményéhez, a változáshoz. Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek "Állampolgár vagyok", joggyakorlás és 1. Állampolgárság: jogok és kötelességek kötelesség-végrehajtás egyensúlyának 2. Mindennapi demokrácia felismerése. 3. Értékeink, védelmük Az iskolai önkormányzat tevékenységében való részvétel. Vélemények megfogalmazása,

döntés-előkészítő folyamatokban való részvétel. Politika, politizálás, politikai események, fejlődő demokrácia, médiumok használata. Viták felmerülő problémákról. Hírfigyelés, elemzés. Kulturális örökségünk, amire, akikre büszkék lehetünk. Életünk a "megsebzett bolygón", a környezetvédelem szükségességének megértése; a környezeti ártalmak számbavétele, megelőzés. Magyarország leggyakrabban látogatott idegenforgalmi nevezetességei, földrajzi helyek, nemzeti parkjaink: képek gyűjtése, rendszerezés, filmek elemzése.

Kulcsfogalmak/ fogalmak

**Fogalmak** 

Állampolgár, demokrácia, döntés, kulturális örökség, természetvédelem.

Témakör	4. Egészséges életmód	Javasolt óraszám: 8 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A serdülőkor legjellemzőbb testi-lelki változásaina lelki bántalmak, sérelmek kezelésének képessége. <i>Képességfejlesztési fókuszok:</i> önmegfigyelés, véle konfliktuskezelés, empátia, tolerancia, elfogadás, e	ménynyilvánítás,

Fejles	ztési ismeretek	Fejlesztési tevékenységek
<ol> <li>Konfliktusok</li> <li>Kortárscsopor</li> </ol>		A serdülőkor biológiai és higiéniai problémái, a serdüléssel járó biológiai és pszichológiai változások, önmaga változásának, alakulásának leírása. Nyitottság, zárkózottság. Családi konfliktusok (generációs, életmódbeli, szokásokból eredő), megoldások keresése. Kortárs konfliktusok: rivalizálás különböző területei. Konfliktuskezelési technikák gyakorlása: vita, meggyőzés, konfrontáció. Empátia, elfogadás, tolerancia. Testkultúra a serdülőkorban, ízlés, ízléstelenség, egyéni stílus. Ismerkedés – kapcsolatteremtés, kortársak azonos érdeklődése. Párkapcsolat, a kapcsolatteremtés feltételei, az ismerkedés illemtana. Szituációs játékok, helyzetgyakorlatok. A testi egészég érdekében tett erőfeszítések, helyes táplálkozás, sport, testmozgás, pihenés, kikapcsolódás. Anyaggyűjtések különböző médiumokból.
Fogalmak	Viselkedés, konfliktus, bel higiénia.	átás, megértés, vita, egészségmegőrzés,

# 8. évfolyam Éves óraszám: 36 óra

Témakör	1. Közösség és személyiség	Javasolt óraszám: 13 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A vitakészség fejlesztése, érvelés, meggyőzés, mások véleményének elfogadása, kiállás a meggyőződés mellett/elvetés. Az előítéletes magatartás, a sztereotip megnyilvánulások észrevétele, annak a felismerése, hogy a sztereotípiák kialakulásában nagyon fontos szerepet tölt be a viselkedésünk.	

Az egyéni és a közösségi érdek viszonyának, a szabályok, törvények szerepének mindennapi életünkben, az értékek és a szabályok viszonylagosságának, a normakövetés fontosságának felismertetése. A felelősségvállalás, a segítségnyújtás képességének fejlesztése. Segítségelfogadás képességének továbbfejlesztése. Képességfejlesztési fókuszok: önállóság, kreativitás, bizalom, önbizalom, önbecsülés, konfliktuskezelés, problémamegoldó képesség, konszenzusképesség, kudarctűrés, elfogadás.

#### Fejlesztési ismeretek

#### Fejlesztési tevékenységek

- 3. Önismeret.
- 4. A társas kapcsolatok szerepe a közösségben.
  - Iskolai közösségek
  - A családi közösség
  - Közösségi élet a helyi társadalomban.

A helyes önértékelés kialakítása bírálat, önbírálat alapján. A bírálat segítő aspektusainak elfogadása.

Elvárások önmagával és mások elvárásai a tanulóval szemben. Saját korlátainak a megismerése, felismerése.

Reális célok kitűzése a személyiség pozitív megváltoztatására a fokozatosság érvényesítésével.

Tolerancia a másság iránt, értékek megismerése, elfogadás.

Megbeszélés: csoportok az évfolyamban, klikkek és barátok; sztárok és magányosok. Kortárscsoportok: konfliktusok csoporton belül, csoporthelyzet, alkalmazkodás, tűrőképesség fogalmainak tisztázása. Egyéni képességek a közösség szolgálatában, kooperáció fontosságának, az egymásrautaltságnak a felismerése.

A család, mint a nevelés legfőbb színtere: érzelmi védettség; generációk együttélése, egymás tiszteletben tartása; demokrácia a családban. Konfliktusok a családban, a türelem, megértés, odafigyelés szerepe a konfliktus kezelésében, feloldásában. Az emberi együttélés írott és íratlan szabály

Az emberi együttélés írott és íratlan szabályai, a szabályok szintjei és egymásra épülésük: szokás, erkölcs, jog; a szabályok megszegésének büntetése.

A helyesen kialakult értékek, magatartási normák megerősítése; az egyéni és a közérdek érvényre jutását szolgáló tevékenységekre való rávilágítás.

Az önkormányzat működése az évfolyamban és az iskolában. Közéletiség, demokrácia, egyéni és közösségi részvétel.

## Fogalmak

Empátia, tolerancia, konfliktus- és kudarctűrő-képesség, egyéni képesség, egyéni érdek, közösségi érdek, egyéni cél, közösségi cél, elvárás, változás, változtatás, közéletiség, demokrácia, elfogadás, együttműködési készség.

Témakör	2. Tan	Javasolt óraszám: 8 óra		
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A tanulás időbeosztásának, a fegyelemnek, a kitartás képességének fejlesztése.  A tanulás pozitív, az életet gazdagító tevékenységként való elfogadtatása, belső késztetés a tanulásra.  A tanulás és a pályaválasztás közötti összefüggés beláttatása.  Képességfejlesztési fókuszok: alkalmazkodóképesség, rugalmasság, kitartás, kudarctűrés.			
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		nységek		
<ol> <li>Tanulás: önértékelés, célkitűzések, tervek és végrehajtás.</li> <li>Pályaválasztás: a munka szerepe, felkészülés.</li> </ol>		A tanulmányi és magatartási helyzet értékelése (helyzetelemzés és célmeghatározás a tanulók önértékelése alapján). Érdeklődés, jellem, motiváció a pályaválasztásban.  Pályaválasztási elképzelések, érdeklődési területek, vonzódások. Reális pályakép a képességek, adottságok szerint, mérlegelés.  A szakmatanulási lehetőségek megismerése – szakiskolák, speciális szakiskola.  Jövőkép kialakítása, az értékteremtés sokszínűsége.		
Fogalmak Ce	élkitűzés, terv, teljesítmény, munkavégzés, pályakép, pályaválasztás.			

Témakör	3. Én é	Javasolt óraszám: 8 óra	
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	Az állampolgárság, a demokrácia fogalmak lényegi tartalmi elemeinek felismertetése saját tapasztalatok, élmények alapján. A demokratikus döntéshozásban való részvétel lehetőségeinek, alapvető szabályainak megismertetése. A lakóhelyhez, az országhoz való tartozás érzése, az identitástudat erősítése. Képességfejlesztési fókuszok: érdeklődés, médiumokból való tájékozódás, értékek felismerése, hagyományőrzés, pozitív viszonyulás mások véleményéhez, a változáshoz.		
Fejlesztési ismeretek Fejlesztési tevékenységek		enységek	
<ul> <li>4. Állampolgárság: jogok és kötelességek</li> <li>5. Mindennapi demokrácia</li> <li>6. Értékeink, védelmük</li> </ul>		"Állampolgár vagyok", joggyakorlás és kötelesség-végrehajtás egyensúlyának felismerése. Az iskolai önkormányzat tevékenységében való részvétel. Vélemények megfogalmazása, döntés-előkészítő folyamatokban való részvétel. Politika, politizálás, politikai események, fejlődő demokrácia, médiumok használata. Viták felmerülő problémákról. Hírfigyelés, elemzés.	

	Kulturális örökségünk, amire, akikre büszkék lehetünk. Életünk a "megsebzett bolygón", a környezetvédelem szükségességének megértése; a környezeti ártalmak számbavétele, megelőzés. Magyarország leggyakrabban látogatott idegenforgalmi nevezetességei, földrajzi	
	helyek, nemzeti parkjaink: képek gyűjtése, rendszerezés, filmek elemzése.	
Kulcsfogalmak/ fogalmak	Állampolgár, demokrácia, döntés, kulturális örökség, természetvédelem.	

Témakör	4. Egészséges életmód	Javasolt óraszám: 7 óra
A témakör nevelési-fejlesztési céljai	A serdülőkor legjellemzőbb testi-lelki változásain lelki bántalmak, sérelmek kezelésének képessége. Képességfejlesztési fókuszok: önmegfigyelés, véle konfliktuskezelés, empátia, tolerancia, elfogadás,	ménynyilvánítás,

Fejlesztési ismeretek		Fejlesztési tevékenységek	
<ul><li>6. Konfliktusok</li><li>7. Kortárscsopor</li></ul>		A serdülőkor biológiai és higiéniai problémái, a serdüléssel járó biológiai és pszichológiai változások, önmaga változásának, alakulásának leírása. Nyitottság, zárkózottság. Családi konfliktusok (generációs, életmódbeli, szokásokból eredő), megoldások keresése. Kortárs konfliktusok: rivalizálás különböző területei. Konfliktuskezelési technikák gyakorlása: vita, meggyőzés, konfrontáció. Empátia, elfogadás, tolerancia. Testkultúra a serdülőkorban, ízlés, ízléstelenség, egyéni stílus. Ismerkedés – kapcsolatteremtés, kortársak azonos érdeklődése. Párkapcsolat, a kapcsolatteremtés feltételei, az ismerkedés illemtana. Szituációs játékok, helyzetgyakorlatok. A testi egészég érdekében tett erőfeszítések, helyes táplálkozás, sport, testmozgás, pihenés, kikapcsolódás. Anyaggyűjtések különböző médiumokból.	
Fogalmak	Viselkedés, konfliktus, bel higiénia.	átás, megértés, vita, egészségmegőrzés,	

Reális önértékelés, önfejlesztési igény kialakulása. A kritika elfogadása, a felelősség felismerése, készség személyiségének fejlesztésére. A közösségért érzett felelősség felismerése, érvényesítése. Saját helyének, szerepének felismerése adott közösségben, törekvés az önérvényesítés és a közösség érdekeinek összeegyeztetésére. Az egyéni adottságoknak megfelelő konfliktuskezelés a környezetben. Az iskola, a tágabb közösség elvárásainak megfelelő normatartás. Összegzett Reális pályaválasztási célkitűzés, iskolaválasztás. tanulási Egyéni adottságaihoz mért erőkifejtés, én-erő mozgósítás a kitűzött célok megvalósítása érdekében. eredmények a két Alapvető állampolgári tájékozottság a közvetlen környezet évfolyamos ciklus demokratikus közéletében. végén Egyéni adottságokhoz igazodó részvétel a természeti értékek védelmében, a kulturális hagyományok ápolásában. A serdülőkor legjellemzőbb megnyilvánulásainak ismerete, képesség önmaga, reakciói elemezésére, következtetések levonására, a szükséges változtatások érdekében erőfeszítések tételére. A testi és lelki egészségi állapot szoros összefüggésének belátása, a megőrzésük érdekében leggyakrabban használható technikák ismerete, törekvés alkalmazásukra.