"SZAKKÉPZÉSI KERETTANTERV

 $\mathbf{a}(\mathbf{z})$

XIII. INFORMATIKA

ágazathoz tartozó 54 213 05

SZOFTVERFEJLESZTŐ SZAKKÉPESÍTÉSHEZ

A(z) XIII. INFORMATIKA ágazathoz az alábbi szakképesítések tartoznak:

- 54 213 05 Szoftverfejlesztő
- 54 481 01 CAD-CAM informatikus
- 54 481 02 Gazdasági informatikus
- 54 481 03 Infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető
- 54 481 05 Műszaki informatikus
- 54 481 06 Informatikai rendszerüzemeltető
- 54 482 01 IT mentor

I. A szakképzés jogi háttere

A szakképzési kerettanterv

- a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény,
- a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény,

valamint

- az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzék módosításának eljárásrendjéről szóló 150/2012. (VII. 6.) Kormányrendelet,
- az állam által elismert szakképesítések szakmai követelménymoduljairól szóló 217/2012. (VIII. 9.) Kormányrendelet,
- az 54 213 05 számú, Szoftverfejlesztő megnevezésű szakképesítés szakmai és vizsgakövetelményeit tartalmazó rendelet

alapján készült.

II. A szakképesítés alapadatai

A szakképesítés azonosító száma: 54 213 05 Szakképesítés megnevezése: Szoftverfejlesztő

A szakmacsoport száma és megnevezése: 7. Informatika Ágazati besorolás száma és megnevezése: XIII. Informatika

Iskolai rendszerű szakképzésben a szakképzési évfolyamok száma: 2 év

Elméleti képzési idő aránya: 40% Gyakorlati képzési idő aránya: 60%

Az iskolai rendszerű képzésben az összefüggő szakmai gyakorlat időtartama: nincs

III. A szakképzésbe történő belépés feltételei

Iskolai előképzettség: érettségi végzettség

Bemeneti kompetenciák: — Szakmai előképzettség: —

Előírt gyakorlat: —

Egészségügyi alkalmassági követelmények: nincsenek Pályaalkalmassági követelmények: nem szükségesek

IV. A szakképzés szervezésének feltételei

Személyi feltételek

A szakmai elméleti és gyakorlati képzésben a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény és a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény előírásainak megfelelő végzettséggel rendelkező pedagógus és egyéb szakember vehet részt.

Ezen túl az alábbi tantárgyak oktatására az alábbi végzettséggel rendelkező szakember alkalmazható:

Tantárgy	Szakképesítés/Szakképzettség
-	-
-	-

Tárgyi feltételek

A szakmai képzés lebonyolításához szükséges eszközök és felszerelések felsorolását a szakképesítés szakmai és vizsgakövetelménye (szvk) tartalmazza, melynek további részletei az alábbiak: Nincs.

Ajánlás a szakmai képzés lebonyolításához szükséges további eszközökre és felszerelésekre: Nincs.

V. A szakképesítés óraterve nappali rendszerű oktatásra

A szakgimnáziumi képzésben a két évfolyamos képzés második évfolyamának (2/14.) szakmai tartalma, tantárgyi rendszere, órakerete megegyezik a 4+1 évfolyamos képzés érettségi utáni évfolyamának szakmai tartalmával, tantárgyi rendszerével, órakeretével. A két évfolyamos képzés első szakképzési évfolyamának (1/13.) ágazati szakgimnáziumi szakmai tartalma, tantárgyi rendszere, összes órakerete megegyezik a 4+1 évfolyamos képzés 9-12. középiskolai évfolyamokra jutó ágazati szakgimnáziumi szakmai tantárgyainak tartalmával, összes óraszámával.

Szakgimnáziumi képzés esetén a heti és éves szakmai óraszámok:

évfolyam	heti óraszám	éves óraszám
9. évfolyam	11 óra/hét	396 óra/év
10. évfolyam	12 óra/hét	432 óra/év
Ögy.		-
11. évfolyam	10 óra/hét	360 óra/év
Ögy.		-
12. évfolyam	10 óra/hét	310 óra/év
5/13. évfolyam	31 óra/hét	961 óra/év
Összesen:		2459 óra

Amennyiben a kerettantervek kiadásának és jóváhagyásának rendjéről szóló rendeletben a szakgimnáziumok 9-12. évfolyama számára kiadott kerettanterv óraterve alapján a kötelezően választható tantárgyak közül a szakmai tantárgyat választja a szakképző iskola akkor a 11. évfolyamon 72 óra és a 12. évfolyamon 62 óra időkeret szakmai tartalmáról a szakképző iskola szakmai programjában kell rendelkezni.

évfolyam	heti óraszám	éves óraszám
1/13. évfolyam	31 óra/hét	1116 óra/év
Ögy.		-
2/14. évfolyam	31 óra/hét	961 óra/év
Összesen:		2077 óra

(A kizárólag 13-14. évfolyamon megszervezett képzésben, illetve a szakgimnázium 9-12., és ezt követő 13. évfolyamán megszervezett képzésben az azonos tantárgyakra meghatározott óraszámok közötti csekély eltérés a szorgalmi időszak heteinek eltérő száma, és az óraszámok oszthatósága miatt keletkezik!)

1. számú táblázat A szakmai követelménymodulokhoz rendelt tantárgyak heti óraszáma évfolyamonként

			9.		10).		1	1.		12.	5/13	3.		1/13.		2/14	1.
			heti aszám		heti aszám	ögy	1	heti aszám	ögy		heti aszám	het órasz		he óras		ögy	heti óraszá	
		e	gy	e	gy		e	gy		e	gy	e	gy	e	gy		e	gy
A fő szakképesítésre	Összesen	5	6	6	6	0	3	7	0	3	6	14	17	13	18	0	14	17
vonatkozóan:	Összesen		11		12	v		10			9	31		3	1	v	31	
11499-12 Foglalkoztatás II.	Foglalkoztatás II.											0,5					0,5	
11498-12 Foglalkoztatás I. (érettségire épülő képzések esetén)	Foglalkoztatás I.											2					2	
11996-16	IT alapok	1		1										2				
Információtechnológiai alapok	IT alapok gyakorlat		2		1										3			
11997-16	Hálózatok I.			1			1			1				3				
Hálózati ismeretek I.	Hálózatok I. gyakorlat				2			3			2				7			
11625-16	Programozás	1		1			1			1				4				
Programozás és adatbázis- kezelés	Programozás gyakorlat		2		2			2			2				8			
11999-16 Informatikai szakmai angol nyelv	Programozás gyakorlat IT szakmai angol nyelv			2										4				
12010-16	Linux alapok						1											
Nyílt forráskódú rendszerek kezelése	Linux alapok gyakorlat							2							_			
12008-16	Irodai szoftverek									1								
Irodai szoftverek haladó szintű	Irodai szoftverek										2						<u> </u>	

használata	gyakorlat												
12009-16	IT szakorientáció	1		1									
Informatikai szakmai orientáció	IT szakorientáció gyakorlat		2		1								
	Szoftverfejlesztés								7,5			7,5	
12011-16 Szoftverfejlesztés	Szoftverfejlesztés gyakorlat									12			12
12012 16 Wohfeilogztág I	Webfejlesztés								4			4	
12012-16 Webfejlesztés I.	Webfejlesztés gyakorlat									5			5

A kerettanterv szakmai tartalma - a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény 8.§ (5) bekezdésének megfelelően - a nappali rendszerű oktatásra meghatározott tanulói éves kötelező szakmai elméleti és gyakorlati óraszám legalább 90%-át lefedi. Az időkeret fennmaradó részének (szabadsáv) szakmai tartalmáról a szakképző iskola szakmai programjában kell rendelkezni.

A szakmai és vizsgakövetelményben a szakképesítésre meghatározott elmélet/gyakorlat arányának a teljes képzési idő során kell teljesülnie.

2. számú táblázat **A szakmai követelménymodulokhoz rendelt tantárgyak és témakörök óraszáma évfolyamonként**

		Ş).		10.			11.		12	2.	épzés összes a	keretében képe-sítéshez raszám	z kapcsolódó zám	5/	13.	es óraszáma		1/13.		2/	4.	es óraszáma
		e	gy	e	gy	ögy	e	gy	ögy	e	gy	Szakgimnáziumi képzés összes óraszáma	Érettségi vizsga keretében megszerezhető szakképe-sítéshez kapcsolódó óraszám	Fő szakképesítéshez kapcsolódó összes óraszám	e	gy	A szakképzés összes óraszáma	e	gy	ögy	e	gy	A szakképzés összes óraszáma
	Összesen	144	144	180		0	72	180	0	62	124				434	527		468	648	0	434	527	
A fő	Összesen	28	88	3	360	U	2	252	U	18	36				90	51		11	16	U	90	51	
szakképe- sítésre	Elméleti óraszámok (arány ögy-vel)		öt é	vfolya	amos kéj	pzés egé	észébe	en: 892	óra (43,	6%)		1467	381	1086			2047		902	óra (43	,4%)		2077
vonatkozó:	Gyakorlati óraszámok (arány ögy-vel)		öt év	vfolya	mos kép	zés egé	szébe	n: 1155	óra (56	,4%)									1175	óra (56	5,6%)		
	Foglalkoztatás II.	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	15	0	15	0	0		15	0	15
-12 atás II	Munkajogi alapismeretek											0			4		4	0	0		4	0	4
11499-12 Foglalkoztatás II.	Munkaviszony létesítése											0			4		4	0	0		4	0	4
1 ogl	Álláskeresés											0			4		4	0	0		4	0	4
Η.	Munkanélküliség											0			3		3	0	0		3	0	3
	Foglalkoztatás I.	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	62	0	62	0	0		62	0	62
2 ás I. pülő stén)	Nyelvtani rendszerezés 1											0			8		8	0	0		8	0	8
11498-12 lalkoztatá tségire ép zések eser	Nyelvtani rendszerezés 2											0			8		8	0	0		8	0	8
11498-12 Foglalkoztatás I. (érettségire épülő képzések esetén)	Nyelvi készségfejlesztés											0			24		24	0	0		24	0	24
	szókincs											0			22		22	0	0		22	0	22
má ció tec tec hn	IT alapok	36	0	36	0		0	0		0	0	72	0	72	0	0	72	72	0		0	0	72

	1												1				1	1			
	Munka- és környezetvédelmi alapismeretek	2									2					2	2	0	0	0	2
	Bevezetés a számítógépes architektúrákba	22		12							34					34	34	0	0	0	34
	Szoftverismeret	12		16							28					28	28	0	0	0	28
	Információtechnológia biztonság alapjai			8							8					8	8	0	0	0	8
	IT alapok gyakorlat	0	72	0	36		0	0	0	0	108	0	108	0	0	108	0	108	0	0	108
	Biztonságos labor- és eszközhasználat		4								4					4	0	4	0	0	4
	Számítógép összeszerelés		36		12						48					48	0	48	0	0	48
	Telepítés és konfigurálás		32		12						44					44	0	44	0	0	44
	Megelőző karbantartás				12						12					12	0	12	0	0	12
	Hálózatok I.	0	0	36	0		36	0	31	0	103	0	103	0	0	103	108	0	0	0	108
	Hálózati infrastruktúra, hálózati operációs rendszerek			11							11					11	16	0	0	0	16
_i	Fizikai és adatkapcsolati réteg feladatai, Ethernet protokoll			12							12					12	12	0	0	0	12
11997-16 Hálózati ismeretek I.	Hálózati és a szállítási réteg feladatai, protokolljai			13							13					13	13	0	0	0	13
119 lózati i	IPv4 és IPv6 címzési struktúra, alhálózatok						10				10					10	10	0	0	0	10
Há	Alkalmazási réteg protokolljai, hálózatbiztonság						8				8					8	8	0	0	0	8
	Kapcsolt helyi hálózatok és VLAN- ok						8				8					8	8	0	0	0	8
	Forgalomirányítási ismeretek					_	10	-	13		23					23	23	0	0	0	23

	1		ŀ					1		1			1			1	1	ı	ŀ			
	A biztonságos hálózat, forgalomszűrés								10		10					10	10	0		0	0	10
	IP szolgáltatások								8		8					8	8	0		0	0	8
	Hálózatok I. gyakorlat	0	0	0	72	0	108		0	62	242	0	242	0	0	242	0	252		0	0	252
	Csatlakozás egy hálózathoz, a kapcsoló alap konfigurációja				26						26					26	0	36		0	0	36
	Vezetékes és vezeték nélküli kapcsolódás helyi hálózathoz				26						26					26	0	26		0	0	26
	Forgalomirányítási alapok, adatfolyam kezelés				20						20					20	0	20		0	0	20
	IP-címzés a gyakorlatban						30				30					30	0	30		0	0	30
	Szerver-kliens kapcsolódás, hálózatbiztonság						30				30					30	0	30		0	0	30
	Kapcsolás folyamata és a VLAN-ok használata						27				27					27	0	27		0	0	27
	Statikus és dinamikus forgalomirányítás						21			30	51					51	0	51		0	0	51
	A biztonságos hálózat kialakítása, forgalomszűrés									16	16					16	0	16		0	0	16
	IP szolgáltatások a gyakorlatban									16	16					16	0	16		0	0	16
, s	Programozás	36	0	36	0	36	0		31	0	139	0	139	0	0	139	144	0		0	0	144
atbázi	Bevezetés a programozásba	18									18					18	23	0		0	0	23
.16 s ads	Weboldalak kódolása	18									18					18	18	0		0	0	18
11625-16 Programozás és adatbázis- kezelés	A Java vagy C# nyelv alapjai			18							18					18	18	0		0	0	18
ram	JavasScript			18							18					18	18	0		0	0	18
Prog	Programozási típusfeladatok					11					11					11	11	0		0	0	11

	77 1 1/ 1/		1				1					1				1				
	Haladó szintű programozás Java vagy C# nyelven					25				25					25	25	0	0	0	25
	Adatbázis-kezelő alkalmazások készítése							16		16					16	16	0	0	0	16
	Összefoglaló projektfeladat							15		15					15	15	0	0	0	15
	Programozás gyakorlat	0	72	0	72	0	72	0	62	278	0	278	0	0	278	0	288	0	0	288
	Bevezetés a programozásba		36							36					36	0	46	0	0	46
	Weboldalak kódolása		36							36					36	0	36	0	0	36
	A Java vagy C# nyelv alapjai				36					36					36	0	36	0	0	36
	JavasScript				36					36					36	0	36	0	0	36
	Programozási típusfeladatok						22			22					22	0	22	0	0	22
	Haladó szintű programozás Java vagy C# nyelven						50			50					50	0	50	0	0	50
	Adatbázis-kezelő alkalmazások készítése								32	32					32	0	32	0	0	32
	Összefoglaló projektfeladat								30	30					30	0	30	0	0	30
	IT szakmai angol nyelv	72	0	72	0	0	0	0	0	144	0	144	0	0	144	144	0	0	0	144
nyelv	Hallás utáni szövegértés	24								24					24	24	0	0	0	24
angol	Szóbeli kommunikáció	12								12					12	12	0	0	0	12
11999-16 Informatikai szakmai angol nyelv	Szóbeli kommunikáció IT környezetben projekt alapon	36								36					36	36	0	0	0	36
nformatik	Írásos angol nyelvű szakmai anyagok feldolgozása			24						24					24	24	0	0	0	24
	Angol nyelvű szövegalkotás – e-			12						12					12	12	0	0	0	12

	mail																			
	Keresés és ismeretszerzés angol nyelven			12						12					12	12	0	0	0	12
	Szóbeli kommunikáció IT környezetben projekt alapon			24						24					24	24	0	0	0	24
	Linux alapok	0	0	0	0	36	0	0	0	36	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0
	Bevezetés a Linuxba					4				4					4	0	0	0	0	0
	Linux parancssor használata					4				4					4	0	0	0	0	0
	Fájl- és könyvtárkezelés, tömörítés					4				4					4	0	0	0	0	0
	Bevezetés a héjprogramozásba					8				8					8	0	0	0	0	0
elése	Felhasználói fiókok kezelése					8				8					8	0	0	0	0	0
ek kez	Jogosultságok beállítása					8				8					8	0	0	0	0	0
16 ndszer	Linux alapok gyakorlat	0	0	0	0	0	72	0	0	72	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0
12010-16 ódú rendsz	Linux parancssor használata						6			6					6	0	0	0	0	0
12010-16 Nyílt forráskódú rendszerek kezelése	Fájl- és könyvtárkezelés, tömörítés						12			12					12	0	0	0	0	0
Nyíl	Bevezetés a héjprogramozásba						14			14					14	0	0	0	0	0
	Hálózati beállítások ellenőrzése, konfigurációja						6			6					6	0	0	0	0	0
	Csomag- és processzkezelés						8			8					8	0	0	0	0	0
	Felhasználói fiókok kezelése						12			12					12	0	0	0	0	0
	Jogosultságok beállítása						14			14					14	0	0	0	0	0

	Irodai szoftverek	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0
lata	Haladó szintű szövegszerkesztési ismeretek							13		13					13	0	0	0	0	0
tű haszná	Haladó szintű táblázatkezelési ismeretek							15		15					15	0	0	0	0	0
-16 ló szin:	Irodai szoftverek integrált használata							3		3					3	0	0	0	0	0
12008-16 k haladó s	Irodai szoftverek gyakorlat	0	0	0	0	0	0	0	62	62	62	0	0	0	62	0	0	0	0	0
12008-16 Irodai szoftverek haladó szintű használata	Haladó szintű szövegszerkesztési ismeretek								20	20					20	0	0	0	0	0
Irodai	Haladó szintű táblázatkezelési ismeretek								28	28					28	0	0	0	0	0
	Irodai szoftverek integrált használata								14	14					14	0	0	0	0	0
	IT szakorientáció	36	0	36	0	0	0	0	0	72	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0
ıkmai	Informatikai munkakörök	36								36					36	0	0	0	0	0
-16 sza	Szakmai alapozás			36						36					36	0	0	0	0	0
12009-16 Informatikai szakmai orientáció	IT szakorientáció gyakorlat	0	72	0	36	0	0	0	0	108	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0
Inform	Informatikai munkakörök		72							72					72	0	0	0	0	0
	Szakmai alapozás				36					36					36	0	0	0	0	0
ćs	Szoftverfejlesztés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	0	233	0	0	233	0	233
eszı	Programozási nyelv I.									0			31		31	0	0	31	0	31
12011-16 Szoftverfejlesztés	Programozási nyelv II.									0			31		31	0	0	31	0	31
offiv	Adatbázis-kezelés									0			31		31	0	0	31	0	31
S Sz	Operációs rendszerek									0			31		31	0	0	31	0	31
1-16	Tesztelési ismeretek									0			31		31	0	0	31	0	31
0111	Játékfejlesztés									0			31		31	0	0	31	0	31
12	Szoftvertechnológia									0			47		47	0	0	47	0	47

	Szoftverfejlesztés gyakorlat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	372	0	0	0	372	372
	Programozási nyelv I.									0				62	62	0	0	0	62	62
	Programozási nyelv II.									0				93	93	0	0	0	93	93
	Adatbázis-kezelés									0				62	62	0	0	0	62	62
	Hálózati operációs rendszer									0				31	31	0	0	0	31	31
	Tesztelési ismeretek									0				31	31	0	0	0	31	31
	Játékfejlesztés									0				62	62	0	0	0	62	62
	3D grafika									0				31	31	0	0	0	31	31
	Webfejlesztés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	124	0	0	124	0	124
	HTML technológia									0			31		31	0	0	31	0	31
tés I.	Kliensoldali programozás									0			31		31	0	0	31	0	31
esz	PHP programozás									0			31		31	0	0	31	0	31
fejl	Grafika									0			31		31	0	0	31	0	31
6 Webfejlesztés	Webfejlesztés gyakorlat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	155	0	0	0	155	155
2-10	HTML technológia									0				31	31	0	0	0	31	31
1201	Kliensoldali programozás									0				31	31	0	0	0	31	31
	PHP programozás									0				62	62	0	0	0	62	62
	Grafika									0				31	31	0	0	0	31	31

Jelmagyarázat: e/elmélet; gy/gyakorlat; ögy/összefüggő szakmai gyakorlat

A szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvény 8.§ (5) bekezdésének megfelelően a táblázatban a nappali rendszerű oktatásra meghatározott tanulói éves kötelező szakmai elméleti és gyakorlati óraszám legalább 90%-a felosztásra került.

A szakmai és vizsgakövetelményben a szakképesítésre meghatározott elmélet/gyakorlat arányának a teljes képzési idő során kell teljesülnie.

A tantárgyakra meghatározott időkeret kötelező érvényű, a témakörökre kialakított óraszám pedig ajánlás.

A 11499-12 azonosító számú

Foglalkoztatás II. megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 11499-12 azonosító számú Foglalkoztatás II. megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	1
	Foglalkoztatás II.
FELADATOK	ı
Munkaviszonyt létesít	X
Alkalmazza a munkaerőpiaci technikákat	Х
Feltérképezi a karrierlehetőségeket	X
Vállalkozást hoz létre és működtet	Х
Motivációs levelet és önéletrajzot készít	X
Diákmunkát végez	X
SZAKMAI ISMERETEK	•
Munkavállaló jogai, munkavállaló	
kötelezettségei, munkavállaló felelőssége	X
Munkajogi alapok, foglalkoztatási formák	X
Speciális jogviszonyok (önkéntes munka, diákmunka)	х
Álláskeresési módszerek	X
Vállalkozások létrehozása és működtetése	Х
Munkaügyi szervezetek	Х
Munkavállaláshoz szükséges iratok	X
Munkaviszony létrejötte	X
A munkaviszony adózási, biztosítási, egészségés nyugdíjbiztosítási összefüggései	х
A munkanélküli (álláskereső) jogai, kötelezettségei és lehetőségei	х
A munkaerőpiac sajátosságai (állásbörzék és pályaválasztási tanácsadás)	х
SZAKMAI KÉSZSÉGEK	J
Köznyelvi olvasott szöveg megértése	X
Köznyelvi szöveg fogalmazása írásban	X
Elemi szintű számítógép használat	X
Információforrások kezelése	Х
Köznyelvi beszédkészség	Х
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK	1
Önfejlesztés	X
Szervezőkészség	X
TÁRSAS KOMPETENCIÁK	1
Kapcsolatteremtő készség	X
Határozottság	X
MÓDSZERKOMPETENCIÁK	1
Logikus gondolkodás	X
Információgyűjtés	X

1. Foglalkoztatás II. tantárgy

15 óra/15 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

1.1. A tantárgy tanításának célja

A tanuló általános felkészítése az álláskeresés módszereire, technikáira, valamint a munkavállaláshoz, munkaviszony létesítéséhez szükséges alapismeretek elsajátítására.

1.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

1.3. Témakörök

1.3.1. Munkajogi alapismeretek

4 óra/4 óra

Munkavállaló jogai (megfelelő körülmények közötti foglalkoztatás, bérfizetés, költségtérítés, munkaszerződés módosítás, szabadság), kötelezettségei (megjelenés, rendelkezésre állás, munkavégzés, magatartási szabályok, együttműködés, tájékoztatás), munkavállaló felelőssége (vétkesen okozott kárért való felelősség, megőrzési felelősség, munkavállalói biztosíték).

Munkajogi alapok: felek a munkajogviszonyban, munkaviszony létesítése, munkakör, munkaszerződés módosítása, megszűnése, megszüntetése, felmondás, végkielégítés, pihenőidők, szabadság.

Foglalkoztatási formák: munkaviszony, megbízási jogviszony, vállalkozási jogviszony, közsalkalmazotti jogviszony, közszolgálati jogviszony.

Speciális jogviszonyok: egyszerűsített foglalkoztatás: fajtái: atipikus munkavégzési formák az új munka törvénykönyve szerint (távmunka, bedolgozói munkaviszony, munkaerő-kölcsönzés, rugalmas munkaidőben történő foglalkoztatás, egyszerűsített foglalkoztatás (mezőgazdasági, turisztikai idénymunka és alkalmi munka), önfoglalkoztatás, őstermelői jogviszony, háztartási munka, iskolaszövetkezet keretében végzett diákmunka, önkéntes munka.

1.3.2. Munkaviszony létesítése

4 óra/4 óra

Munkaviszony létrejötte, fajtái: munkaszerződés, teljes- és részmunkaidő, határozott és határozatlan munkaviszony, minimálbér és garantált bérminimum, képviselet szabályai, elállás szabályai, próbaidő.

Munkavállaláshoz szükséges iratok, munkaviszony megszűnésekor a munkáltató által kiadandó dokumentumok.

Munkaviszony adózási, biztosítási, egészség- és nyugdíjbiztosítási összefüggései: munkaadó járulékfizetési kötelezettségei, munkavállaló adó- és járulékfizetési kötelezettségei, biztosítottként egészségbiztosítási ellátások fajtái (pénzbeli és természetbeli), nyugdíj és munkaviszony.

1.3.3. Álláskeresés

4 óra/4 óra

Karrierlehetőségek feltérképezése: önismeret, reális célkitűzések, helyi munkaerőpiac ismerete, mobilitás szerepe, képzések szerepe, foglalkoztatási támogatások ismerete.

Motivációs levél és önéletrajz készítése: fontossága, formai és tartalmi kritériumai, szakmai önéletrajz fajtái: hagyományos, Europass, amerikai típusú, önéletrajzban szereplő email cím és fénykép megválasztása, motivációs levél felépítése.

Álláskeresési módszerek: újsághirdetés, internetes álláskereső oldalak, személyes kapcsolatok, kapcsolati hálózat fontossága, EURES (Európai Foglalkoztatási

Szolgálat az Európai Unióban történő álláskeresésben), munkaügyi szervezet segítségével történő álláskeresés, cégek adatbázisába történő jelentkezés, közösségi portálok szerepe.

Munkaerőpiaci technikák alkalmazása: Foglalkozási Információs Tanácsadó (FIT), Foglalkoztatási Információs Pontok (FIP), Nemzeti Pályaorientációs Portál (NPP).

Állásinterjú: felkészülés, megjelenés, szereplés az állásinterjún, testbeszéd szerepe.

1.3.4. Munkanélküliség

3 óra/3 óra

A munkanélküli (álláskereső) jogai, kötelezettségei és lehetőségei: álláskeresőként történő nyilvántartásba vétel; a munkaügyi szervezettel történő együttműködési kötelezettség főbb kritériumai; együttműködési kötelezettség megszegésének szankciói; nyilvántartás szünetelése, nyilvántartásból való törlés; munkaügyi szervezet által nyújtott szolgáltatások, kiemelten a munkaközvetítés.

Álláskeresési ellátások ("passzív eszközök"): álláskeresési járadék és nyugdíj előtti álláskeresési segély. Utazási költségtérítés.

Foglalkoztatást helyettesítő támogatás.

Közfoglalkoztatás: közfoglalkoztatás célja, közfoglalkozatás célcsoportja, közfoglalkozatás főbb szabályai

Munkaügyi szervezet: Nemzeti Foglalkoztatási Szervezet (NFSZ) felépítése, Nemzeti Munkaügyi Hivatal, munkaügyi központ, kirendeltség feladatai.

Az álláskeresők részére nyújtott támogatások ("aktív eszközök"): önfoglalkoztatás támogatása, foglalkoztatást elősegítő támogatások (képzések, béralapú támogatások, mobilitási támogatások).

Vállalkozások létrehozása és működtetése: társas vállalkozási formák, egyéni vállalkozás, mezőgazdasági őstermelő, nyilvántartásba vétel, működés, vállalkozás megszűnésének, megszüntetésének szabályai.

A munkaerőpiac sajátosságai, NFSZ szolgáltatásai: pályaválasztási tanácsadás, munka- és pályatanácsadás, álláskeresési tanácsadás, álláskereső klub, pszichológiai tanácsadás.

1.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Tanterem

1.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

1.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói tevékenység szervezeti kerete			Alkalmazandó eszközök és felszerelések
		egyéni	egyéni csoport osztály		
1.	magyarázat	X			
2.	megbeszélés		X		
3.	vita		X		
4.	szemléltetés			X	
5.	szerepjáték		X		
6.	házi feladat			X	

1.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok) egyéni csoport- osztály- bontás keret		rete nódok) osztály-	Alkalmazandó eszközök és felszerelések		
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek	bontas	KCICt			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X					
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X					
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X					
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X					
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X					
1.6.	Információk önálló rendszerezése	x					
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X					
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevékenységek, feladatok						
2.1.	Leírás készítése		X				
2.2.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre		X				
2.3	Tesztfeladat megoldása		X				

1.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A 11498-12 azonosító számú

Foglalkoztatás I. (érettségire épülő képzések esetén) megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 11498-12 azonosító számú Foglalkoztatás I. (érettségire épülő képzések esetén) megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	Foglalkoztatás I.
	Fogl
FELADATOK	
Idegen nyelven:	
bemutatkozik (személyes és szakmai vonatkozással)	X
alapadatokat tartalmazó formanyomtatványt kitölt	Х
szakmai önéletrajzot és motivációs levelet ír	X
állásinterjún részt vesz	X
munkakörülményekről, karrier lehetőségekről tájékozódik	X
idegen nyelvű szakmai irányítás, együttműködés melletti munkát végez	X
munkával, szabadidővel kapcsolatos kifejezések megértése, használata	X
SZAKMAI ISMERETEK	
Idegen nyelven:	
szakmai önéletrajz és motivációs levél tartalma, felépítése	X
egy szakmai állásinterjú lehetséges kérdései, illetve válaszai	X
közvetlen szakmájára vonatkozó gyakran használt egyszerű szavak, szókapcsolatok	X
a munkakör alapkifejezései	X
SZAKMAI KÉSZSÉGEK	
Egyszerű formanyomtatványok kitöltése idegen nyelven	X
Szakmai állásinterjún elhangzó idegen nyelven feltett kérdések megértése, illetve azokra való reagálás értelmező, összetett mondatokban	X
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK	
Fejlődőképesség, önfejlesztés	X
TÁRSAS KOMPETENCIÁK	
Nyelvi magabiztosság	X
Kapcsolatteremtő készség	X
MÓDSZERKOMPETENCIÁK	
Információgyűjtés	X
Analitikus gondolkodás	X
Deduktív gondolkodás	X

2. Foglalkoztatás I. tantárgy

62 óra/62 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

2.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy tanításának célja, hogy a diákok alkalmasak legyenek egy idegen nyelvű állásinterjún eredményesen és hatékonyan részt venni.

Ehhez kapcsolódóan tudjanak idegen nyelven személyes és szakmai vonatkozást is beleértve bemutatkozni, a munkavállaláshoz kapcsolódóan pedig egy egyszerű formanyomtatványt kitölteni.

Cél, hogy a rendelkezésre álló 64 tanóra egység keretén belül egyrészt egy nyelvtani rendszerezés történjen meg a legalapvetőbb igeidők, segédigék, illetve az állásinterjúhoz kapcsolódóan a legalapvetőbb mondatszerkesztési eljárások elsajátítása révén. Majd erre építve történjen meg az idegen nyelvi asszociatív memóriafejlesztés és az induktív nyelvtanulási készségfejlesztés 6 alapvető, a mindennapi élethez kapcsolódó társalgási témakörön keresztül. Végül ezekre az ismertekre alapozva valósuljon meg a szakmájához kapcsolódó idegen nyelvi kompetenciafejlesztés.

2.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Idegen nyelvek

2.3. Témakörök

2.3.1. Nyelvtani rendszerezés 1

8 óra/8 óra

A 8 órás nyelvtani rendszerezés alatt a tanulók a legalapvetőbb igeidőket átismétlik, illetve begyakorolják azokat, hogy munkavállaláshoz kapcsolódóan, hogy az állásinterjú során ne okozzon gondot a múltra, illetve a jövőre vonatkozó kérdések megértése, illetve az azokra adandó válaszok megfogalmazása. Továbbá alkalmas lesz a tanuló arra, hogy egy szakmai állásinterjún elhangzott kérdésekre összetett mondatokban legyen képes reagálni, helyesen használva az igeidő egyeztetést.

Az igeidők helyes begyakorlása lehetővé teszi számára, hogy mint leendő munkavállaló képes legyen arra, hogy a munkaszerződésben megfogalmazott tartalmakat helyesen értelmezze, illetve a jövőbeli karrierlehetőségeket feltérképezze. A célként megfogalmazott idegen nyelvi magbiztosság csak az igeidők helyes használata révén fog megvalósulni.

2.3.2. Nyelvtani rendszerezés 2

8 óra/8 óra

A 8 órás témakör során a diák a kérdésszerkesztés, a jelen, jövő és múlt idejű feltételes mód, illetve a módbeli segédigék (lehetőséget, kötelességet, szükségességet, tiltást kifejező) használatát eleveníti fel, amely révén idegen nyelven sokkal egzaktabb módon tud bemutatkozni szakmai és személyes vonatkozásban egyaránt. A segédigék jelentéstartalmának precíz és pontos ismerete alapján alkalmas lesz arra, hogy tudjon tájékozódni a munkahelyi és szabadidő lehetőségekről. Precízen meg tudja majd fogalmazni az állásinterjún idegen nyelven feltett kérdésekre a választ kihasználva a segédigék által biztosított nyelvi precizitás adta kereteket. A kérdésfeltevés alapvető szabályainak elsajátítása révén alkalmassá válik a diák arra, hogy egy munkahelyi állásinterjún megértse a feltett kérdéseket, illetve esetlegesen ő maga is tisztázó kérdéseket tudjon feltenni a munkahelyi meghallgatás során. A szórend, a prepozíciók és a kötőszavak pontos használatának elsajátításával olyan egyszerű mondatszerkesztési eljárások birtokába jut, amely által alkalmassá

válik arra, hogy az állásinterjún elhangozott kérdésekre relevánsan tudjon felelni, illetve képes legyen tájékozódni a munkakörülményekről és lehetőségekről.

2.3.3. Nyelvi készségfejlesztés

24 óra/24 óra

(Az induktív nyelvtanulási képesség és az idegen nyelvi asszociatív memória fejlesztése fonetikai készségfejlesztéssel kiegészítve)

A 24 órás nyelvi készségfejlesztő blokk során a diák rendszerezi az idegen nyelvi alapszókincshez kapcsolódó ismereteit. E szókincset alapul véve valósul meg az induktív nyelvtanulási képességfejlesztés és az idegen nyelvi asszociatív memóriafejlesztés 6 alapvető társalgási témakör szavai, kifejezésein keresztül. Az induktív nyelvtanulási képesség által egy adott idegen nyelv struktúráját meghatározó szabályok kikövetkeztetésére lesz alkalmas a tanuló. Ahhoz, hogy a diák koherensen lássa a nyelvet, és ennek szellemében tudjon idegen nyelven reagálni, feltétlenül szükséges ennek a képességnek a minél tudatosabb fejlesztése. Ehhez szorosan kapcsolódik az idegen nyelvi asszociatív memóriafejlesztés, ami az idegen nyelvű anyag megtanulásának képessége: képesség arra, hogy létrejöjjön a kapcsolat az ingerek (az anyanyelv szavai, kifejezése) és a válaszok (a célnyelv szavai és kifejezései) között. Mind a két fejlesztés hétköznapi társalgási témakörök elsajátítása során valósul meg.

Az elsajátítandó témakörök:

- személyes bemutatkozás
- a munka világa
- napi tevékenységek, aktivitás
- lakás, ház
- utazás,
- étkezés

Ezen a témakörön keresztül valósul meg a fonetikai dekódolási képességfejlesztés is, amely során a célnyelv legfontosabb fonetikai szabályaival ismerkedik meg a nyelvtanuló.

2.3.4. Munkavállalói szókincs

22 óra/22 óra

A 24 órás szakmai nyelvi készségfejlesztés csak a 40 órás 3 alapozó témakör elsajátítása után lehetséges. Cél, hogy a témakör végére a diák folyékonyan tudjon bemutatkozni kifejezetten szakmai vonatkozással. Képes lesz a munkalehetőségeket feltérképezni a célnyelvi országban. Begyakorolja az alapadatokat tartalmazó formanyomtatvány kitöltését, illetve a szakmai önéletrajz és a motivációs levél megírásához szükséges rutint megszerzi. Elsajátítja azt a szakmai jellegű szókincset, ami alkalmassá teszi arra, hogy a munkalehetőségekről, munkakörülményekről tájékozódjon. A témakör tanulása során közvetlenül a szakmájára vonatkozó gyakran használt kifejezéseket sajátítja el. A munkaszerződések kulcskifejezéseinek elsajátítása és fordítása révén alkalmas lesz arra, hogy a leendő saját munkaszerződését, illetve munkaköri leírását lefordítsa és értelmezze.

2.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Az órák kb. 50%-a egyszerű tanteremben történjen, egy másik fele pedig számítógépes tanterem, hiszen az oktatás egy jelentős részben digitális tananyag által támogatott formában zajlik.

2.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A tananyag kb. fele digitális tartalmú oktatási anyag, így speciálisak mind a módszerek, mind pedig a tanulói tevékenységformák.

2.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói tevékenység szervezet kerete		szervezeti	Alkalmazandó eszközök és felszerelések
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISZOTOTOSOK
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás			X	
3.	megbeszélés			X	
4.	vita			X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szerepjáték		X		
9.	házi feladat	X			
10.	digitális alapú feladatmegoldás	X			

2.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	sze	llói tevéke rvezési ke enciálási r	rete	Alkalmazandó eszközök és
	, C	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X			
1.3.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			X	
1.4.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X		X	
1.5.	Információk önálló rendszerezése	х			
1.6.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	x			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevé	kenysége	k, feladato	k	
2.1.	Levélírás	X			
2.2.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X			
2.3.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X			

3.	Komplex információk körében					
3.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról			X		
4.	Csoportos munkaformák körében					
4.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás			X		
4.2.	Információk rendszerezése mozaikfeladattal	X				
4.3.	Csoportos helyzetgyakorlat			X		

2.6. A tantárgy értékelésének módja
A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A

11996-16 azonosító számú

Információtechnológiai alapok megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 11996-16 azonosító számú Információtechnológiai alapok megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	Információtechnológi ai alapok	Információtechnológi ai gyakorlat
FELADATOK		
Számítógépes konfigurációt meghatároz	X	X
Számítógépet szakszerűen szét- és összeszerel, alkatrészt cserél		X
Perifériát csatlakoztat, meghajtó programot telepít		X
BIOS funkcióikat beállít		X
UPS teljesítményszükségletet meghatározza, a UPS-t üzembe helyez		X
Megelőző karbantartást végez		X
Merevlemezt particionál		Х
Megfelelő operációs rendszert kiválaszt		
Operációs rendszert telepít és frissít		X
Operációs rendszert konfigurál és menedzsel		X
Alkalmazói programokat telepít, frissít és konfigurál		X
Postafiókot konfigurál asztali, mobil eszközökön		X
Biztonsági programokat telepít és használ		X
Lemezklónozást végez és rendszer- helyreállítást végez		Х
Adatokról biztonsági mentést készít, adatokat helyreállít		X
Nyomtatót telepít, megoszt és karbantart		X
LAN/WAN hálózatokat használ	X	X
Számítógépet hálózatra csatlakoztat, hálózati kapcsolatokat konfigurál		Х
Internet kapcsolatot megoszt		X
ESD védelemi eszközöket szakszerűen használ		X
Számítógépes munkakörnyezetet kialakít		X
Kézenfekvő problémákat kiszűr		X
Alapszintű felhőszolgáltatásokat rendel meg és használ		X
Angol nyelvű műszaki leírásokat értelmez	X	X
Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat		X
SZAKMAI ISMERETEK		
Információtechnológiai alapfogalmak	X	
Kettes, tizenhatos számrendszer	Х	
Számítógép főbb részei	X	X
Mobil eszközök hardverelemei	X	X
BIOS funkciók	X	X

Processzorok és típusaik	X	X				
Memóriák és típusaik	X	X				
Perifériák	X	X				
Portok és típusaik	X	X				
Adattovábbítási módszerek	X					
Asztali, hálózati és mobil operációs rendszerek	X	X				
Multi-boot környezet	X	X				
Virtuális gép, hypervisor	X	X				
GUI és CLI felhasználói felületek	X	X				
Fájlok, mappák kezelése, megosztása	X	X				
Fájlrendszerek, jogok és attribútumok	X	X				
Partíciók típusai, particionálás	X	X				
Folyamat- és processzorkezelés	X					
Hálózati csatolóegység feladatai és konfigurációja	X	X				
Alkalmazások telepítése, kompatibilitási mód	X	X				
Levelezési protokollok	X					
Modern biztonsági fenyegetések	X					
Biztonsági mentések típusai, adatbiztonság, RAID, biztonsági hardver- és szoftvereszközök	X	X				
Felhőszolgáltatások	X					
Nyomtatók típusai, nyomtatáskezelés	X	X				
Hálózati nyomtatás, nyomtató megosztás	X	Х				
Felügyeleti eszközök	X	X				
ESD védelem szükségességének okai	X	X				
Angol nyelvű szakmai kifejezések	X	X				
Munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások	X	X				
SZAKMAI KÉSZSÉGEK	l-	I.				
Számítógép összeszerelése		X				
Portok, perifériák csatolása		Х				
Operációs rendszer telepítése		X				
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁI	K	I.				
Pontosság	X	X				
Precizitás	X	X				
TÁRSAS KOMPETENCIÁK	<u>l</u>	ı				
Együttműködés	Х	Х				
Kezdeményezőkészség		X				
MÓDSZERKOMPETENCIÁK						
Ismeretek helyénvaló alkalmazása	X	X				

3. IT alapok tantárgy

72 óra/72 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

3.1. A tantárgy tanításának célja

Az Információtechnológiai alapok tantárgy célja, hogy alapozó információtechnológiai tudást biztosítson a különböző informatikai szakképesítések megszerzéséhez, megadja a belépő szintű IT munkakörök betöltéséhez, illetve az adott irányú alapszintű ipari minősítő vizsga letételéhez szükséges ismereteket.

Ismerjék meg a tanulók a személyi számítógépek, hordozható IT eszközök, nyomtatók és egyéb perifériák működését, alkatrészeit. Tudjanak egy meghatározott célú számítógéphez (játék gép, virtualizációs- és CAD-CAM munkaállomás, HTPC, stb.) megfelelő alkatrészt választani. Ismerjék meg a hardveres és szoftveres karbantartás fogásait. Ismerjék a legjellemzőbb biztonsági fenyegetéseket, az ellenük való védekezés módját.

A tanulók ismerjék meg továbbá a biztonságos munkavégzés szabályait, a tűzvédelmi irányelveket, valamint az elektronikus hulladékok kezelésének megfelelő módját.

3.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Számítógép-kezelés felhasználói szintű ismerete.

3.3. Témakörök

3.3.1. Munka- és környezetvédelmi alapismeretek

2 óra/2 óra

Általános munkabiztonsági előírások, szabályok.

Számítógépek és nyomtatók szerelésének érintésvédelmi irányelvei.

Tűzvédelmi irányelvek, elektromos tüzek oltása.

Elektrosztatikus kisülés (ESD) veszélyei.

Tápfeszültség anomáliái és veszélyei, túlfeszültség védelmi eszközök.

Anyagbiztonsági adatlap (MSDS) funkciója, információi.

Elektronikus hulladékok kezelése.

3.3.2. Bevezetés a számítógépes architektúrákba

34 óra/34 óra

Kettes- és tizenhatos számrendszer.

Neumann-elvű számítógép felépítése.

Hardver és firmware fogalma.

Számítógép házak és tápegységek.

Processzortípusok, foglalatok.

Hőelvezetési technológiák.

Memóriák típusai, memória modulok, memóriahibák kezelése.

Illesztőkártvák és csatlakozási felületeik.

BIOS feladatai, beállításai.

Input perifériák, KVM kapcsolók.

Háttértárak és típusaik.

Merevlemezek adattárolási struktúrája.

Redundáns adattárolás fogalma, RAID.

Megjelenítők típusai, paraméterei, alapvető működési elveik.

Nyomtatók típusai, működési elveik.

Nyomtatók csatlakozási felületei, jellemző paramétereik.

Lapleíró nyelvek, PCL és PostScript összehasonlítása.

Szkennerek típusai, működési elveik.

Multifunkciós nyomtatók.

Portok és csatlakozók típusai, belső- és külső kábeltípusok.

Hálózati eszközök, hálózati kártya feladata és beállításai.

Hálózati topológiák.

Speciális számítógépes rendszerek (CAD/CAM, virtualizáció, játék, HTPC).

Laptop és asztali számítógép alkatrészek összehasonlítása.

Laptopokra jellemző adapterek, bővítőkártyák.

Dokkoló állomás és portismétlő funkciója.

Hordozható eszközök hardverelemei.

Energiagazdálkodási beállítások, APM és ACPI szabványok.

3.3.3. Szoftverismeret

28 óra/28 óra

Szoftver fogalma, szoftverek csoportosítása.

Zárt- é nyílt forráskódú rendszerek, GPL.

Operációs rendszer fogalma, feladatai.

Operációs rendszerek típusai és jellemzőik.

GUI és CLI felhasználói felületek.

Megfelelő operációs rendszer kiválasztásának szempontjai.

Partíció fogalma, típusai.

Formázás, fontosabb fájlrendszerek.

Rendszerbetöltés folyamata.

Windows indítási módok.

Regisztráció adatbázis.

Multi-boot rendszerek.

Könyvtárstruktúra, felhasználói és rendszerkönyvtárak.

Fájlkiterjesztések és attribútumok.

Vezérlőpult beállításai.

Archiválási módok.

Kliensoldali virtualizáció, hypervisor.

Hordozható eszközök operációs rendszerei.

Levelezési protokollok.

Adatok szinkronizációja, felhő szolgáltatások.

Hibakeresési folyamat lépései.

3.3.4. Információtechnológia biztonság alapjai

8 óra/8 óra

Rosszindulatú szoftverek (vírus, trójai, féreg, adware, spyware).

Védekezési módok a rosszindulatú szoftverek ellen.

Támadástípusok (felderítés, DoS, DDoS, hozzáférési támadás).

Megtévesztési technikák (social engineering, phishing).

Kéretlen és reklámlevelek, SPAM szűrés lehetőségei.

Biztonságos böngészés, böngésző biztonsági beállításai.

Biztonságos adatmegsemmisítés módszerei.

Biztonsági szabályzat.

Felhasználói nevek és jelszavak (BIOS, számítógép, hálózati hozzáférés).

Fájlmegosztás, fájlok és mappák fájlrendszer szintű védelme.

Tűzfalak feladata, típusai.

Mobil eszközök védelme, biometrikus azonosítási módszerek.

IT eszközök fizikai védelme.

3.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem

3.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A tantárgy tanítása során a frontális osztálymunkán kívül számos más módszer is alkalmazható. Kisebb témákat ki lehet adni egyéni- vagy csoportos felkészülésre, amelyet a tanulók később kiselőadás formájában akár egyénileg, akár kisebb csoportban előadhatnak. Egy-egy adott célú konfiguráció meghatározásához jó módszer az egyéni vagy kiscsoportos internetes keresés, amelynek eredményét csoport- vagy osztály szinten meg lehet vitatni, össze lehet hasonlítani. A hálózati beállítások oktatásához jól alkalmazhatók az erre a célra fejlesztett szimulációs programok.

3.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói tevékenység szervezeti kerete			Alkalmazandó eszközök és felszerelések
		egyéni csoport osztály			
1.	magyarázat	X	X	X	
2.	kiselőadás	X	x x		
3.	vita		X	X	
4.	projekt	X	X		
5.	szimuláció	X	X		

3.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok)		rete	Alkalmazandó eszközök és
	, J	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Információk önálló rendszerezése	Х			
1.2.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenységel	k, feladato	k	
2.1.	Tesztfeladat megoldása	X	X	X	
2.2.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X	Х		
3.	Csoportos munkaformák körében				
3.1.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		X		

3.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

4. IT alapok gyakorlat tantárgy

108 óra/108 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

4.1. A tantárgy tanításának célja

Az Információtechnológiai gyakorlat tantárgy célja, hogy biztosítsa a rá épülő informatikai szakképesítések megszerzéséhez szükséges alapszintű információtechnológiai készségeket, tegye lehetővé az adott irányú ipari minősítés megszerzését, valamint a belépő szintű IT munkakörök betöltését.

A tanulók legyenek képesek számítógépeket alkatrészekből összeszerelni, alkatrészeket cserélni, nyomtatókat és egyéb perifériákat csatlakoztatni, megosztani. Tudjanak fizikai és virtuális számítógépre operációs rendszert, felhasználói alkalmazásokat telepíteni, azokat frissíteni. Tudják a levelező programot beállítani asztali- és hordozható számítógépeken. Legyenek képesek az alapszintű rendszerfelügyeleti- és karbantartási feladatokat ellátni. Nem cél a hibakeresési készségek kialakítása, de jó, ha képesek a nyilvánvaló hibákat felismerni és kijavítani. Tudjanak biztonsági programokat telepíteni, frissíteni. Tudják a felhasználói adatokat és beállításokat felhőszolgáltatások használatával szinkronizálni, másik gépre költöztetni.

Legyenek képesek a tanulók biztonságos labor- és eszközhasználatra, az elektrosztatikus védelmi eszközök megfelelő használatára.

4.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Számítógép-kezelés felhasználói szintű ismerete.

4.3. Témakörök

4.3.1. Biztonságos labor- és eszközhasználat

4 óra/4 óra

Számítógép-szerelés eszközei és használatuk.

Antisztatikus eszközök szabályszerű használata.

Tisztító anyagok és eszközök megfelelő használata.

Diagnosztikai eszközök (multiméter, tápegység tesztelő, kábeltesztelő) használata.

4.3.2. Számítógép összeszerelése

48 óra/48 óra

Számítógép szakszerű szétszerelése.

Pontos konfiguráció meghatározása, megfelelő alkatrészek kiválasztása.

Számítógép szakszerű összeszerelésének folyamata.

Tápegység telepítése.

Alaplapi alkatrészek telepítése, alaplap házba helyezése.

Belső alkatrészek telepítése, kábelek csatlakoztatása.

Perifériák csatlakoztatása, telepítése, beállítása..

BIOS funkciója és beállításai.

Memóriabővítés asztali számítógépben és laptopban.

Számítógép alkatrészek cseréje.

Számítógép hálózatra csatlakoztatása, IP cím beállítása.

SOHO útválasztó hálózatra csatlakoztatása.

Laptopok felhasználó, illetve szerviz által cserélhető alkatrészei.

Hibakeresési folyamat lépései, kézenfekvő problémák kiszűrése.

Áramellátás zavarai, túlfeszültség levezető bekötése.

UPS típusok, UPS üzembe helyezése.

4.3.3. Telepítés és konfigurálás

44 óra/44 óra

Operációs rendszerek hardverkövetelményeinek meghatározása.

Operációs rendszer hardver kompatibilitásának ellenőrzése.

Particionálás.

Kötetek formázása.

Operációs rendszerek telepítése.

Meghajtó programok telepítése.

Frissítések és hibajavító csomagok telepítése.

Operációs rendszer upgrade-je, felhasználói adatok költöztetése.

Regisztrációs adatbázis biztonsági mentése, helyreállítása.

Lemezkezelés.

Alkalmazások és folyamatok kezelése, feladatkezelő használata.

Alkalmazások telepítése, eltávolítása.

Levelező program konfigurálása.

Felhasználói fiókok kezelése.

Virtuális memória beállítása.

Illesztőprogramok frissítése, eszközkezelő használta.

Területi és nyelvi beállítások.

Eseménynapló ellenőrzése.

Rendszer erőforrásainak monitorozása, szolgáltatások beállításai.

Kezelőpult (MMC) használata.

Biztonsági másolatok készítése, archiválási típusok.

Személyes tűzfal beállítása.

Antivírus alkalmazás telepítése, frissítése, vírusellenőrzés.

Lemezklónozás.

Virtuális gép telepítése.

4.3.4. Megelőző karbantartás

12 óra/12 óra

Megelőző karbantartás jelentősége, karbantartási terv.

Hardver- és szoftverkarbantartás feladatai.

Ház és a belső alkatrészek szakszerű tisztítása.

Monitorok szakszerű tisztítása.

Festékszint ellenőrzése, toner és festékpatron cseréje.

Nyomtatók és szkennerek szakszerű tisztítása.

Alkatrészek csatlakozásának ellenőrzése.

Számítógépek működésének környezeti feltételei.

Operációs rendszer frissítése, javítócsomagok telepítése.

Merevlemez karbantartása, lemezellenőrzés, töredezettség-mentesítés.

Helyreállítási pontok készítése, rendszer visszaállítása korábbi időpontra.

Felhasználói adatok átköltöztetése, archiválása.

Távoli asztalkapcsolat és távsegítség konfigurálása.

Ütemezett karbantartási feladatok.

Laptopok és hordozható eszközök szakszerű tisztítása.

4.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógépes laboratórium

4.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A tantárgy a számítógépes szerelés jellegéből eredendően egyéni vagy kiscsoportos (max. 3 fő) tevékenységekre épülhet. A tantárgy tanítása során jól alkalmazható módszer a szemléltetés és a magbeszélés. A hálózati készségek kialakításához egyéni vagy kiscsoportos formában jól használhatók a hálózati szimulációs alkalmazások.

4.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói tevékenység szervezeti kerete		Alkalmazandó eszközök és felszerelések			
	mo dozor mo vo	egyéni csoport osztály				csoport	
1.	magyarázat	X	X				
2.	megbeszélés	X X					
3.	szemléltetés	X	X				
4.	szimuláció	X	X				

4.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok)			Alkalmazandó eszközök és		
		egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések		
1.	Csoportos munkaformák körében						
1.1.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		X				
2.	Gyakorlati munkavégzés körében						
2.1.	Műveletek gyakorlása	X					
3.	Üzemeltetési tevékenységek körében						
3.1.	Géprendszer megfigyelése adott szempontok alapján	X	X				
3.2.	Üzemelési hibák szimulálása és megfigyelése	X	X				
3.3.	Adatgyűjtés géprendszer üzemeléséről	X	X				

4.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A 11997-16 azonosító számú

Hálózati ismeretek I. megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 11997-16 azonosító számú Hálózati ismeretek I. megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	Hálózatok I.	Hálózatok I. gyakorlat				
FELADATOK						
Megtervez és telepít egy otthoni, ill. kisvállalati (SOHO) hálózatot, és csatlakoztatja az internethez	Х	х				
Alapvető IP-szolgáltatásokat konfigurál munkaállomásokon		X				
VLAN-okkal rendelkező kapcsolót és kapcsolók közötti kommunikációt konfigurál		X				
VLAN-ok közötti forgalomirányítást konfigurál		Х				
Meghatározott forgalom engedélyezésére vagy tiltására szolgáló hozzáférési listákat készít	X	X				
Forgalomirányító eszközökön irányítási protokollokat konfigurál		X				
LAN követelményeknek megfelelő IP-címzési sémát tervez, alhálózatokat számol	X					
Ellenőrzi a hálózatot és az internet- csatlakoztatást, elhárítja a fellépő hibákat		X				
Erőforrásokat (állományokat és nyomtatókat) oszt meg több számítógép között		X				
Felismeri és elhárítja az otthoni, ill. kisvállalati hálózatok biztonsági veszélyeit	X	X				
Ismert internetes alkalmazásokat telepít és működésüket ellenőrzi		X				
Internet és szerver kapcsolatra szolgáló hálózati eszközöket installál, konfigurál és elvégzi a fellépő hibák hibaelhárítását		х				
A működő hálózat teljesítményét monitorozza, a hibákat behatárolja és elhárítja	Х	х				
Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez	X					
Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi, valamint a távközlési szakmára vonatkozó előírásokat	Х	X				
SZAKMAI ISMERETEK						
IPv4 és IPv6 címek és alhálózati maszkok	X	X				
IPv4-es és IPv6-os alhálózatok	X	X				
Az Ethernet hálózat hozzáférési rétegének felépítése						
Helyi hálózat tervezése és csatlakoztatása az internethez	X	X				
Különböző kábelek és csatlakozók ismerete, a csavart érpáras kábellel végzett szerelési munka	Х	X				

A rétegelt modell és az egyes rétegek protokolljai	x				
Az ügyfél-kiszolgáló viszony és a jellemző szolgáltatások	X	Х			
A vezetéknélküli LAN-ok és biztonsági megfontolásai SOHO környezetben	X	х			
Egy integrált vezetéknélküli hozzáférési pont és ügyfél konfigurálása		х			
Kis és közepes hálózatokban alkalmazott kapcsolók és forgalomirányítók konfigurálása parancssorból		х			
Hálózati címfordítás működése és beállítása (NAT, PAT)	X	X			
Az irányító protokollok működése és konfigurálása (pl. RIP, OSPF)	X	X			
Távolságvektor alapú forgalomirányítás (pl. RIP)	X	X			
Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás (pl. OSPF	X	Х			
Hálózati veszélyek és támadási módszerek	X				
Hozzáférési listák (normál, kiterjesztett, nevesített)		Х			
Helyettesítő maszk		X			
VLAN-ok és trunk kapcsolatokVLAN-ok közötti forgalomirányítás		X			
Tűzfalak és egyéb biztonsági eszközök		X			
Angol nyelvű szakmai szövegek értelmezése és felhasználása	X				
Munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások	X	X			
SZAKMAI KÉSZSÉGEK	I.				
Bináris számrendszer használata	X	X			
IP-címzés	Х	X			
Angol nyelvű, olvasott szakmai szöveg megértése	X				
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁI	K	•			
Precizitás		X			
Megbízhatóság	X	X			
Önállóság		X			
TÁRSAS KOMPETENCIÁK		-			
Együttműködés		X			
Kezdeményezőkészség	X	X			
Prezentációs készség	X				
MÓDSZERKOMPETENCIÁK					
Logikus gondolkodás	X	X			
Hibakeresés (diagnosztizálás)		X			
Problémamegoldás, hibaelhárítás		X			

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

5.1. A tantárgy tanításának célja

A Hálózatok I. tantárgy tanításának célja, hogy a diákok tisztában legyenek az alapvető hálózati fogalmakkal, protokollokkal és technológiákkal, rendelkezzenek egy kisvállalati LAN és WAN hálózat tervezéséhez, megvalósításához és a hálózatfelügyelethez szükséges elméleti háttérrel. Továbbá ismerjék az otthoni, kis- és közepes vállalati hálózatokra, és az internet szolgáltatásokra fókuszálva a hálózatokban szükséges eszközök és alkalmazások telepítésének, üzemeltetésének, valamint a hálózati biztonság és hibaelhárítás elméleti alapjait. A Hálózatok I. tantárgy támogatást nyújt a Hálózatok I. gyakorlat tantárgy elsajátításához. A tantárgy további célja, az elméleti szakmai ismeretek elsajátítása mellett az, hogy a kapcsolódó ipari minősítés megszerzésére is felkészítse a tanulókat.

5.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

11996-16 Információtechnológiai alapok szakmai követelménymodul IT alapok tantárgy

Munka és környezetvédelmi alapismeretek

Bináris és hexadecimális számrendszer

Személyi számítógépek felépítése

Operációs rendszerek

Hálózati eszközök, hálózati kártya feladata és beállításai

Hálózati topológiák

Levelezési protokollok

Adatok szinkronizációja, felhő szolgáltatások

Fájlmegosztás, fájlok és mappák fájlrendszer szintű védelme

Tűzfalak feladata, típusai

IT eszközök fizikai védelme

5.3. Témakörök

5.3.1. Hálózati infrastruktúra, hálózati operációs rendszerek

11 óra/16 óra

A vállalatok hálózati infrastruktúrájának megismerése

A hálózat elemei

Csatlakozás az internethez

Hálózati operációs rendszerek feladata

Hálózati operációs rendszerek elérése

Kapcsolók hálózati operációs rendszerének alap konfigurációja

Eszközök IP címzése, bevezetés

Kapcsolatok alapszíntű ellenőrzése helyi hálózatban

5.3.2. Fizikai és adatkapcsolati réteg feladatai, Ethernet protokoll 12 óra/12 óra

Topológiák

Adatok fizikai közegen történő átvitelének szabályai

Kommunikációs szabályok

Kommunikációs protokollok

Szabványügyi szervezetek ismerete

OSI modell jelentősége, rétegei, szerepe

TCP/IP modell jelentősége, rétegei, szerepe

Adatbeágyazás fogalma és menete

Ethernet technológia működése és jellemzői

Ethernet keret felépítése, tulajdonságai

Hálózati vezetékes átviteli közegek jellemzői (rézkábelek, optikai kábelek)

Vezeték nélküli átvitel típusai

MAC cím jelentősége, felépítése

ARP protokoll feladata és működése

Kapcsoló felépítése, feladatai, működése

Kapcsoló MAC-címtábla felépítése

5.3.3. Hálózati és a szállítási réteg feladatai, protokolljai

13 óra/13 óra

IP protokoll jellemzői

Összeköttetés mentes csomagtovábbítás

Az IPv4 és az IPv6 csomag felépítése, fejléce és mezői

A forgalomirányító felépítése, feladatai, működése

A forgalomirányító rendszerindítási folyamata

Irányító tábla felépítése

Szállítási rétegbeli protokollok (TCP és UDP) bemutatása

A TCP kommunikáció

Az UDP kommunikáció

5.3.4. IPv4 és IPv6 címzési struktúra, alhálózatok

10 óra/10 óra

IPv4 címzési struktúra

IPv4 alhálózati maszk

IPv4 cím dinamikus és statikus hozzárendelése egy állomáshoz

IPv4 címek típusai (nyilvános és privát), osztályok

IPv6 címzés

IPv6 címek típusai

Alapértelmezett átjáró fogalma, feladata

IPv4 hálózat alhálózatokra bontása

Változó méretű alhálózatok

Strukturált címzési tervezés

Alhálózatok kialakítása IPv6 alhálózatban

Kapcsolatok ellenőrzése

5.3.5. Alkalmazási réteg protokolljai, hálózatbiztonság

8 óra/8 óra

Egyenrangú hálózatok

Kliens szerver szolgáltatások

Alkalmazási rétegbeli protokollok (HTTP, HTTPS, IMAP, POP3, SMTP, DHCP,

DNS, FTP) bemutatása

Hálózati támadások bemutatása, védelmi beállítások, SSH protokoll

Biztonsági mentés jelentősége

Tűzfalak szerepe egy hálózatban

Hálózati teljesítmény ellenőrzése, tesztelése, elemzése

5.3.6. Kapcsolt helyi hálózatok és VLAN-ok

8 óra/8 óra

A kapcsoló MAC-címtáblája, felépítése, feladata

Ütközési- és szórási tartományok

Kapcsoló rendszerindítási folyamata

Kapcsolók védelme, portbiztonság konfigurálása

Kapcsoló biztonságos távoli elérése

Hálózatelérési rétegbeli hibák elhárítása

VLAN-ok feladata, szerepe

VLAN-ok megvalósítása

VLAN trönkök jelentősége

VLAN hibakeresés

VLAN biztonság és tervezés

5.3.7. Forgalomirányítási ismeretek

23 óra/23 óra

A forgalomirányító működése, forgalomirányítási döntések

Az útvonalak meghatározásának menete

IPv4 és IPv6 forgalomirányító tábla elemzése

Közvetlenül csatlakozó útvonalak irányítótáblába kerülése és szerepe

VLAN-ok közötti forgalomirányítás konfigurálása

VLAN-ok közötti forgalomirányítás hibaelhárítása

3. rétegbeli kapcsolás feladata, szerepe

Statikus forgalomirányítás megvalósítása, konfigurálása

Alapértelmezett útvonal szerepe és konfigurálása

Összevont és lebegő statikus útvonalak fogalma és feladata

Dinamikus forgalomirányító protokollok típusai, működési elvük

Távolságvektor alapú forgalomirányítás működése (RIP, RIPv2, RIPng)

Kapcsolatállapot alapú forgalomirányítás működése

Egyterületű OSPFv2 és OSPFv3 tulajdonságai és konfigurációja

Forgalomirányítási hibaelhárítás

5.3.8. A biztonságos hálózat, forgalomszűrés

10 óra/10 óra

A hozzáférési lista (ACL) célja

Az ACL működése

Normál IPv4 ACL-ek szerepe

Kiterjesztett IPv4 ACL-ek szerepe

ACL-ek tervezése, létrehozása

ACL-ek konfigurálása

IPv4 ACL-ek hibaelhárítása

IPv6 ACL-ek létrehozása, konfigurálása

IPv6 ACL-ek hibaelhárítás

5.3.9. IP szolgáltatások

8 óra/8 óra

DHCP v4 működése

DHCPv4 szerver és kliens konfigurálása

DHCPv4 hibaelhárítás

DHCP v6 működése, állapotmentes és állapottartó DHCPv6 szerver konfigurálása

DHCPv6 hibaelhárítás

IPv4 hálózati címfordítás (NAT) jellemzői, típusai, előnyei

Statikus és dinamikus NAT, valamint PAT konfigurálása

NAT hibaelhárítás

5.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

IKT eszközökkel (aktív tábla, számítógép, projektor) felszerelt és internet hozzáféréssel rendelkező tanterem.

5.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

5.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói tevékenység szervezeti kerete			Alkalmazandó eszközök és felszerelések
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISZOTOTOSOK
1.	magyarázat			X	
2.	elbeszélés	X			
3.	kiselőadás		X		
4.	megbeszélés			X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			Szimulációs szoftver
9.	házi feladat	X			

5.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	szám Tanulói tevékenységforma		lói tevéke rvezési ke enciálási i	rete	Alkalmazandó eszközök és
	, C	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	x			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X			
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X			
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			X	
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			х	
1.6.	Információk önálló rendszerezése	х			
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenységel	k, feladato	k	
2.1.	Írásos elemzések készítése		X		
2.2.	Leírás készítése		X		
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X			
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X			
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X			
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban			X	
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban			X	

3.	Képi információk körében					
3.1.	rajz értelmezése	X				
3.2.	rajz készítése leírásból	X				
3.3.	rajz elemzés, hibakeresés	X				
4.	Komplex információk körében					
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról			x		
5.	Csoportos munkaformák körében					
5.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		X			
5.2.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		X			

5.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

6. Hálózatok I. gyakorlat tantárgy

242 óra/252 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

6.1. A tantárgy tanításának célja

A Hálózatok I. gyakorlat tantárgy tanításának célja, hogy a diákok a Hálózatok I. tantárgy keretein belül tanult elméleti ismereteket a gyakorlatban alkalmazzák, egy kisvállalati LAN és WAN hálózat tervezését, megvalósítását és hálózatfelügyeletét el tudják látni. Képesek legyenek az otthoni, kis- és közepes vállalati hálózatokban szükséges eszközök és alkalmazások telepítésére, üzemeltetésére, konfigurálására és hibaelhárítására, valamint a hálózati biztonság a kialakítására. A Hálózatok I. gyakorlat tantárgy támogatást nyújt a Hálózatok I. tantárgy megértéséhez. A tantárgy további célja, az gyakorlati szakmai ismeretek elsajátítása mellett az, hogy a kapcsolódó ipari minősítés megszerzésére is felkészítse a tanulókat.

6.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

11996-16 Információtechnológiai alapok szakmai követelménymodul IT alapok tantárgy

Biztonságos labor és eszközhasználat

Számítógép alkatrészek cseréje

Számítógép hálózatra csatlakoztatása, IP cím beállítása

SOHO útválasztó hálózatra csatlakoztatása

Hálózati eszközök, hálózati kártva feladata és beállításai

Illesztőprogramok frissítése, eszközkezelő használta

Rendszer erőforrásainak monitorozása, szolgáltatások beállításai

6.3. Témakörök

6.3.1. Csatlakozás egy hálózathoz, a kapcsoló alap konfigurációja 26 óra/36 óra

Hálózati eszközök és hálózati átviteli közegek megválasztása

Topológia ábrák értelmezése

Csatlakozás az internethez

Hálózati operációs rendszerek helye, elérésének módjai és lehetőségei (konzol, telnet, SSH)

Terminál emulációs programok használata

Hálózati operációs rendszer konfigurációs parancsainak felépítése, súgója

Kapcsoló alapvető konfigurálása

Kapcsolóhoz való hozzáférés korlátozása

Kapcsoló konfigurálásának mentése

Végberendezések automatikus és manuális IP beállítása

A kapcsoló felügyeleti IP címének konfigurálása

Kapcsolatok, hálózati összeköttetések ellenőrzése (ping, tracert)

6.3.2. Vezetékes és vezeték nélküli kapcsolódás helyi hálózathoz 26 óra/26 óra

Az OSI és TCP/IP modellek rétegeihez kapcsolódó protokoll adategységek (PDU-k) elemzése

Adatbeágyazás elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

MAC-cím és IP-cím használata, azonos hálózaton található eszközök kommunikációja

A megfelelő hálózati átviteli közeg kiválasztása és egy végberendezés csatlakoztatása egy hálózathoz

Kereszt- és egyeneskötésű Ethernet kábel készítése

Kábelek tesztelése

Kapcsolódás vezetékes LAN-hoz

Ethernet keret elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

Ethernet MAC-címek megjelenítése, elemzése

Címmeghatározó protokoll (ARP) működésének elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

ARP tábla feladata és felépítése

ARP problémák elhárítása

Kapcsoló MAC-címtábla megtekintése

3. rétegbeli kapcsolás

Kapcsolódás vezeték nélküli LAN-hoz

SOHO router vezeték nélküli hozzáférés konfigurálása

Vezeték nélküli biztonság

Vezeték nélküli kliens konfigurálása

Hálózati kártya információinak megtekintése

6.3.3. Forgalomirányítási alapok, adatfolyam kezelés

20 óra/20 óra

IPv4 és IPv6 csomag működésének elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

Állomás csomagtovábbítási döntései

Állomás IPv4 és IPv6 irányítótáblájának megjelenítése, elemzése

Forgalomirányító csomagtovábbítási döntései

Forgalomirányító irányítótáblájának megjelenítése, elemzése

A forgalomirányító felépítése, memóriák tartalmának megjelenítése

A forgalomirányító összetevőinek azonosítása

Csatlakozás a forgalomirányítóhoz

A forgalomirányító rendszerindítási folyamatának megtekintése

Forgalomirányító kezdeti konfigurálása

Állomás és kapcsoló alapértelmezett átjárójának beállítása

Forgalomirányítási problémák hibaelhárítása

Alkalmazások közötti megbízható átvitel, szegmensek nyomon követése

Megérkezett adatok nyugtázásának elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

TCP és UDP szegmens fejlécének összehasonlítása és elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

Portszámok szerepének megismerése

TCP kapcsolatok létrehozásának és lezárásának elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

TCP háromfázisú kézfogás elemzése

UDP szerverfolyamatok vizsgálata

6.3.4. IP-címzés a gyakorlatban

30 óra/30 óra

Számrendszerek közötti átváltások

IPv4 egyedi, szórásos és csoportcímzés vizsgálata

IPv4 címek azonosítása és osztályozása

IPv6 címek ábrázolása, rövidítése

Globális egyedi IPv6 cím statikus konfigurálása

Globális egyedi IPv6 cím dinamikus konfigurációja SLAAC használatával

Globális egyedi IPv6 cím dinamikus konfigurációja DHCPv6 használatával

EUI-64 módszer használata

Dinamikus és statikus link-local címek

IP konfiguráció ellenőrzése

Kapcsolatok ellenőrzése (ICMPv4 és ICMPv6), hibaelhárítás

Címzési terv készítése IPv4 és IPv6 hálózatokban

Alhálózatok használata, konfigurálás

Alhálózatok kialakítása

Alhálózat kalkulátor használata

Változó hosszúságú alhálózati maszk (VLSM) a gyakorlatban

6.3.5. Szerver-kliens kapcsolódás, hálózatbiztonság

30 óra/30 óra

Peer-to-peer alkalmazások használata, fájlmegosztó protokollok

Web és e-mail szolgáltatások konfigurálása, hálózati kommunikáció elemzése

DNS kérés megfigyelése

FTP parancssori és böngészőben történő használata

Hálózati forgalom elemzése, protokoll elemzés kis hálózatban

Biztonsági fenyegetések azonosítása

Támadás típusok felismerése

Biztonsági mentések készítése, visszaállítása, frissítés és hibajavítás

Naplózás

Eszközök konfigurálása, biztonsági beállítások

SSH engedélyezése és konfigurálása

Telnet és SSH kapcsolat vizsgálata adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

A hálózat alapállapotának, viszonyítási állapotának meghatározása

Kapcsolatok és konfigurációk ellenőrzése

6.3.6. Kapcsolás folyamata és a VLAN-ok használata

27 óra/27 óra

Kapcsoló MAC-címtáblájának felépítési folyamata, elemzése

Ütközési és szórási tartományok felosztása hálózati eszközök segítségével

Kapcsoló rendszerindítási folyamatának megtekintése

Kapcsolók LED jelzőfényeinek értelmezése

Kapcsolók védelme, portjainak beállítása, portbiztonság konfigurálása

Kapcsolási problémák felismerése és hibaelhárítás

Kapcsolók felügyeletének megvalósítása

SSH kapcsolat beállítása és ellenőrzése

Biztonsági támadások elleni védelem lehetőségei

Portbiztonság beállítása, ellenőrzése és hibaelhárítás

VLAN ID, Ethernet keret elemzése adatforgalom elfogására alkalmas szoftverrel

VLAN-ok létrehozása, törlése és ellenőrzése egy kapcsolón

Kapcsoló portok VLAN-okhoz rendelése és ellenőrzése

Trönk kapcsolatok konfigurálása

Trönk beállítások ellenőrzése

VLAN Trunking Protokoll (VTP) használata és konfigurálása

VLAN-ok és trönk kapcsolatok hibaelhárítása

VLAN biztonság megvalósítása

6.3.7. Statikus és dinamikus forgalomirányítás

51 óra/51 óra

Hálózati címzés dokumentálása, topológia diagram készítése

Loopback interfész használata teszteléshez és menedzseléshez

Forgalomirányító interfészek IPv6 IP-címmel konfigurálása és ellenőrzése

IPv4 és IPv6 forgalomirányító tábla elemzése

VLAN-ok közötti hagyományos forgalomirányítás megvalósítása

VLAN-ok közötti forgalomirányítás megvalósítása "router-on-a-stick" forgalomirányítóval, alinterfészek konfigurálása és ellenőrzése

VLAN-ok közötti forgalomirányítás megvalósítása többrétegű kapcsolóval és hibaelhárítás

VLAN hibakeresés és hibajavítás

IPv4 hagyományos, alapértelmezett, összevont és lebegő statikus útvonalak konfigurálása

Következő ugrás címével és kimenő interfésszel megadott statikus útvonalak konfigurálása

IPv6 statikus útvonal létrehozása és ellenőrzése

IPv4 alapértelmezett útvonalak létrehozása és ellenőrzése

VLSM címzési terv készítése

IPv4 és IPv6 hálózati címek meghatározása, konfigurálása, ellenőrzése

Statikus útvonalak hibaelhárítás

RIP, RIPv2 és RIPng konfigurációja és beállításainak vizsgálata

Passzív interfészek konfigurálása

Hálózati konvergencia vizsgálata

OSPF csomagtípusok azonosítása, helló csomagok

OSPFv2 és OSPFv3 konfigurálása és ellenőrzése

Passzív interfészek szerepe és konfigurálása

Dinamikus forgalomirányítás hibaelhárítás

6.3.8. A biztonságos hálózat kialakítása, forgalomszűrés

16 óra/16 óra

Helyettesítő maszkok és kulcsszavak használata

ACL-ek elhelyezésének tervezése

Normál IPv4 hozzáférési lista (ACL) konfigurálása és ellenőrzése

Kiteriesztett IPv4 ACL-ek konfigurálása és ellenőrzése

IPv4 ACL-ek alkalmazása interfészen

ACL-ek módosítása

ACL statisztikák elemzése és jelentősége

A VTY vonalak védelmének konfigurálása és ellenőrzése

IPv4 ACL-ek hibaelhárítása

IPv6 ACL-ek konfigurálása és ellenőrzése

IPv6 ACL-ek alkalmazása interfészen

IPv6 ACL-ek hibaelhárítás

6.3.9. IP szolgáltatások a gyakorlatban

16 óra/16 óra

DHCP v4 szerver alapbeállításainak megadása

DHCPv4 kliens (végberendezés és forgalomirányító) konfigurálása

DHCPv4 konfigurálása több LAN számára

DHCPv4 beállításainak ellenőrzése, hibaelhárítás

DHCPv6 SLAAC, állapotmentes és állapottartó DHCPv6 szerver konfigurálása

DHCPv6 kliens (végberendezés és forgalomirányító) konfigurálása

DHCPv6 hibaelhárítás

IPv4 hálózati címfordítás (NAT) jellemzői, típusai, előnyei

Statikus és dinamikus NAT, valamint PAT konfigurálása és ellenőrzése

NAT hibaelhárítás

6.3.10. Témakör 10

... óra/... óra

A témakör részletes kifejtése

6.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Az Informatikai rendszerüzemeltető szakmai és vizsgakövetelményeiben meghatározott eszköz- és felszerelésjegyzék szerint kialakított hálózati labor.

6.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

6.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Sorszám Alkalmazott oktatási módszer neve		tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISEOFOTOSOR
1.	magyarázat			X	
2.	elbeszélés	X			
3.	kiselőadás		X		
4.	megbeszélés			X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			szimulációs szoftver
9.	házi feladat	X			

6.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A

11625-16 azonosító számú

Programozás és adatbázis-kezelés megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 11625-16 azonosító számú Programozás és adatbázis-kezelés megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	Programozás	Programozás gyakorlat
FELADATOK		
Programot készít vezérlési szerkezetek		
felhasználásával	X	X
Szoftverfejlesztő alkalmazásokat telepít,		v
használ		X
Objektum orientált programozási nyelven	X	X
alkalmazást készít	Λ	Λ
Az objektum orientált alapelveket betartva	X	X
készít alkalmazást	71	
Beépített osztályokat használ	X	X
Saját osztályokat készít, használ		X
Konzol alkalmazást készít		X
Feladatspecifikációt értelmez	X	X
Kivételeket kezel		X
Hibakeresési technikákat alkalmaz	X	X
Állományokat kezel	X	X
Vékony és vastag kliensalkalmazást fejleszt	X	X
Weblapot készít a legújabb szabványok szerint	X	X
Programozási feladatot végez webes feladatok	X	X
megoldására	21	21
Adatbázis-kezelő rendszert telepít, használ	X	X
Kisebb adatbázist tervez, készít, kezel	X	X
SQL nyelvű parancsokat készít, futtat	X	X
Verziókezelő rendszert telepít, használ		X
Kódolási konvenciókat betart	X	X
A tiszta kód alapelveit alkalmazva fejleszt	X	X
Csoportban alkalmazást fejleszt, tesztel	X	X
Munkájában az irodai szoftvercsomagot		X
komplexen alkalmazza		
Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez	X	X
Betartja a munka-, baleset-, tűz- és	X	X
környezetvédelmi előírásokat		
SZAKMAI ISMERETEK	37	*77
Algoritmizálási ismeretek	X	X
Programozási ismeretek	X	X
Egyszerű és összetett adatszerkezetek	X	X
Generikus adattípusok	X	**
Kifejezések, műveletek, precedenciák	X	X
Objektum orientált programozási alapismeretek	X	X
Kivételkezelés	X	X
Allománykezelési ismeretek	X	X

HTML5, CSS3, JSON, XML, XAML		
alapismeretek	X	X
Adatbázis tervezési alapismeretek	X	X
Adatbázis-kezelési alapismeretek	X	X
SQL nyelvi alapismeretek	X	X
Tesztelési alapismeretek	X	X
Verziókezelő rendszerek	X	X
Kódolási konvenciók	X	X
Tiszta kód alapelvei	X	X
Irodai szoftvercsomag integrált alkalmazása		X
Angol nyelvű szakmai szövegek értelmezése és felhasználása	X	X
Munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások	X	X
SZAKMAI KÉSZSÉGEK		
Aritmetikai és logikai műveletek alkalmazása	X	X
Programozási tételek alkalmazása	X	X
Elemi algoritmusok és adatszerkezetek alkalmazása	X	X
Angol nyelvű, olvasott szakmai szöveg megértése	X	X
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK	ζ	
Precizitás	X	X
Döntésképesség	X	X
Fejlődőképesség, önfejlesztés		X
TÁRSAS KOMPETENCIÁK		
Kapcsolatteremtő készség		X
Kezdeményezőkészség	X	X
Segítőkészség		X
MÓDSZERKOMPETENCIÁK		
Logikus gondolkodás	X	X
Kreativitás, ötletgazdaság	X	X
Problémamegoldás, hibaelhárítás	X	X

7. Programozás tantárgy

139 óra/144 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

7.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy oktatásának alapvető célja azoknak az elméleti ismereteknek az átadása, valamint az ezekhez tartozó készségeknek a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót egy egyszerűbb alkalmazás programozására, a megvalósításhoz szükséges algoritmus elkészítésre, a szükséges adattípusok és adatszerkezetek kiválasztására. A tantárgy oktatásának fontos feladata az is, hogy a tanuló problémamegoldó készségét fejlessze. A tantárgy további célja, hogy a kapcsolódó ipari minősítések megszerzésére is felkészítse a tanulókat.

A programozás és a programozás gyakorlat esetében a kerettanterv néhány kiválasztott programnyelvre szűkíti az elméleti és gyakorlati órákon oktatandó programozási nyelvek körét. A szoftverfejlesztésben meghatározó szerepet játszó hazai cégek szakvéleményét is kikérve a JavaScript, a Java és a C# nyelvek lettek kijelölve. Természetesen nagyon sok hasonló, a későbbi szakmai továbbfejlődést is megalapozó kiváló programozási környezet létezik, amelyek hasonlóan jó alternatívát jelentenének. A fenti programozási nyelvek a kerettanterv készítésekor a legszélesebb körben használtak közé tartoznak, megismerésük után a tanulók olyan általános készségekre tesznek szert, amivel képesek lesznek a későbbi munkakörnyezetükben más programozási környezetek gyors elsajátítására és hatékony használatára. Természetesen a kerettanterv nem zárja ki, hogy a szaktanár az előírt ismeretek átadásán túl, további szakmai ismereteket is átadjon, így például saját döntése alapján betekintést adhat más korszerű programozási környezetekbe is (pl. Python, Ruby, PHP, C++, stb.)

7.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Informatika: Algoritmizálás és adatmodellezés Idegen nyelv: Angol nyelvű kommunikáció Matematikai, fizikai összefüggések programozása

7.3. Témakörök

7.3.1. Bevezetés a programozásba

18 óra/23 óra

A bevezetés a programozásba és a vele párhuzamosan futó azonos nevű gyakorlati témakör elsődleges célja a tanulói érdeklődés felkeltése, a motiváció erősítése a programozás tantárgy tanulására.

A további témakörök nem építenek direkt módon az itt megszerzett ismeretekre, így nincs olyan specifikus elvárás, amit feltétlenül tudniuk kell a tanulóknak ennek a résznek a végén. Ugyanakkor nem haszontalan időtöltésről van szó, hanem egy olyan közös játékos tevékenységről, melynek során a tanulók észrevétlenül szereznek meg olyan készségeket (algoritmizálás és programozás szemlélete, vezérlési szerkezetek, változók ismerete stb.), melyek a későbbi tanulmányaikat megkönnyítik.

A témakör első felében a kódolás játékos elsajátítását célzó eszközökkel és oktatási portálokkal történő ismerkedésre kerül sor. Ennek keretében az alábbi tevékenységeket kell elvégezni:

- legalább három eszköz bemutatása, a kiválasztott eszközökkel egyszerűbb feladatok, problémák megoldásának szemléltetése
- legalább három kódolás oktatását célzó portál áttekintése, egy-két rövidebb kurzus közös elvégzése valamelyik kiválasztott portálon.

Javasolt eszközök (a kör tetszőlegesen bővíthető hasonló célú eszközökkel):

- Scratch
- Kodu
- Minecraft
- Lego vagy más hasonló oktatórobot
- Arduino

Javasolt oktatási portálok (a kör tetszőlegesen bővíthető hasonló célú portálokkal):

- Code.org
- freeCodeCamp
- Codacademy
- Khan Academy
- Udacity

A témakör második részében valamelyik kiválasztott eszközzel néhány egyszerűbb probléma, feladat közös, játékos formában történő megoldására kerül sor.

7.3.2. Weboldalak kódolása

18 óra/18 óra

A témakör célja, hogy a tanulók megismerkedjenek a weboldalak felépítésével, a HTML5 és a CSS3 alapjaival, a JavaScript szerepével, megértsék a stíluslapokat és JavaScriptet használó HTML oldalak működése mögötti logikát. (A JavaScripttel történő magasabb szintű ismeretek megszerzése későbbi témakör feladata.)

A *weboldalak kódolása* elméleti órák keretében a tanulók megszerzik azokat az elméleti ismereteket, melyek segítségével a kapcsolódó gyakorlati órákon képesek lesznek

- meglévő weboldalak szerkezetében, tartalmában és formázásában célszerű módosításokat elvégezni;
- önállóan létre tudnak hozni egyszerűbb weboldalakat, stílusok és stíluslapok segítségével el tudják végezni a formázásukat, valamint be tudnak illeszteni és fel tudnak használni kész JavaScript kódot.

A tanulók megismerkednek továbbá a magas szintű felhasználói élményt nyújtó weboldalak kialakításának alapelveivel, a készítéshez használható népszerű keretrendszerekkel.

A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek tárgyalásra:

- a HTML szabványok rövid ismertetése,
- a HTML5 oldalakat leíró nyelv fontosabb strukturális és formai elemei (tagek), valamint az elemekhez tartozó fontosabb attribútumok: megjegyzés, !DOCTYPE, html, head, meta, link, title, script, body, p, h1-h6, b, i, u, strong, sub, sup, style, br, hr, iframe, table, tr, th, td, dl, dt, dd, ol, ul, li, span, div, fieldset, header, footer, section, nav, a, img
- Stílusok és stíluslapok (CSS) szerepe, a CSS3 leírók szintaxisa.
- CSS3 szelektorok: elem, id, class és csoport.
- CSS3 jellemzők: color, opacity, background-color, background-image, background-repeat, background-position, background-attachment, border*, margin*, padding*, overflow, display, float, clear, visibility, z-index, rel, data*, *width, *height, top, bottom, left, right, position, letter-spacing, line-height, text-align, vertical-align, text-justify, text-transform, font, font-family, font-size, font-stretch, font-style, text-decoration, list-style*, cursor. (a *-gal jelölt eleme több jellemzőt jeleznek, pl. margin-left, margin-right stb.)
- Böngészőprogramok beépített fejlesztő eszközeinek vagy más hasonló célú beépülő eszköznek (pl. Chrome DevTools, Firebug) a bemutatása

- A keretrendszerek és a felhasználásukkal járó előnyök bemutatása. A Bootstrap vagy más hasonló keretrendszer elemeinek és lehetőségeinek bemutatása.
- A reszponzív weboldal kialakítás jelentősége és alapelvei. A Bootstrap vagy más hasonló keretrendszer segítségével kialakított reszponzív weboldalszerkesztés bemutatása.
- JavaScript kód beágyazása weboldalba, "Hello World" alkalmazás készítése alert függvény segítségével
- külön fájlban elhelyezett JavaScript kód csatolása a weboldalhoz mások által elkészített JavaScript kód és stíluslapok felhasználása módja (például animált megjelenítések megvalósítására).

7.3.3. A Java vagy C# nyelv alapjai

18 óra/18 óra

A témakör célja egy objektumorientált programozási nyelv alapjainak letétele, a kiválasztott fejlesztési környezet megismerése.

A Java vagy C# nyelv alapjai elméleti órák keretében a tanulók megszerzik azokat az elméleti ismereteket, melyek segítségével a kapcsolódó gyakorlati órákon képesek lesznek:

- az integrált fejlesztői környezet használatára
- konzolos vagy grafikus környezetben futó egyszerűbb alkalmazások létrehozására egyszerű adattípusok, változók, kifejezések és vezérlési szerkezetek alkalmazásával
- szöveges fájlban található adatok beolvasására és feldolgozására

A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek tárgyalásra:

- a Java vagy C# fejlesztési környezet (IDE) bemutatása
- a programkészítés lépéseinek áttekintése: feladat kitűzése, specifikáció, algoritmuskészítés, kódolás, tesztelés, dokumentálás.
- a számítógépes program fogalma, elemei, a programozás szintjei.
- változók, kifejezések fogalma, jellemzői, változók deklarálása és definiálása, az azonosító megválasztásának javasolt gyakorlata a tiszta kód alapelvei szerint
- elemi adattípusok: egész, valós, logikai, karakter, felsorolt adattípusok jellemzői, típuskonverzió.
- összetett adattípusok: karakterláncok, tömbök (vektorok és mátrixok), struktúrák (rekordok), lista (szótár), halmaz
- értékadás, aritmetikai és logikai műveletek, kifejezések kiértékelésének szabálvai.
- vezérlési szerkezetek (szekvencia, szelekció, iteráció)
- a hibakeresés és tesztelés alapjai.

Az ismeretek elsajátítását egyszerűbb alkalmazások létrehozásával valósítják meg. Az alább felsorolt ismeretelemek mindegyike egy megoldandó probléma eszközeként kerül elő, nem a leírásnak megfelelő lineáris sorban haladva. Az algoritmus leírásnál nem szükséges ragaszkodni a klasszikus és formális leíró eszközökhöz (folyamatábra, pszeudokód stb.), helyette hétköznapi nyelven megfogalmazva, alapvető fogalmakkal operálva (pl. ismételd minden elemre:...) a tanulók számára is jobban érthető formát kapunk. A témakör végén egy rövid összefoglalásban a programok készítésében előkerült, felhasznált fogalmak rendszerezése történhet. Nem probléma, ha a felsoroltak közül nem minden fogalom kerül elő, mivel a következő témakörök lehetőséget adnak azok bevezetésére, felhasználására.

Választható programozási nyelvek: Java vagy C#

7.3.4. JavaScript

18 óra/18 óra

A témakör legfontosabb feladata, hogy a tanulók megismerkedjenek a JavaScript nyelv szintaktikai elemeivel, az esemény vezérelt webprogramozás alapjaival és a fejlesztés megkönnyítő és felgyorsító keretrendszerekkel.

A tanulók *JavaScript* témakör során megszerzik azokat az elméleti ismereteket, melyek segítségével képesek lesznek a kapcsolódó gyakorlati témakör során interaktív weboldalak és egyszerűbb webes alkalmazások létrehozására JavaScript segítségével.

A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek tárgyalásra:

- JavaScript kód futtatása konzolon
- elemi és összetett adattípusok a JavaScriptben, értékadás, aritmetikai és logikai műveletek, kifejezések kiértékelése
- függvények
- objektumok webes környezetben, tulajdonságok és metódusok, DOM (Document Object Model), node-ok (csomópontok), element (elem), attribute (tulajdonság) és text (szöveg) node-ok
- elemek elérése, módosítása és létrehozása
- események és eseményfigyelő eljárások (onClick, onLoad, onBlur, onFocus események)
- űrlapelemek (form, input, select, option, textarea, label) elhelyezése weboldalakon, és azok interaktív kezelése
- hibakeresés a JavaScript kódban, a kód tesztelése.
- a jQuery JavaScript könyvtár rövid bemutatása

A fejlesztés hatékonyságát növelő JavaScript keretrendszerek rövid bemutatása (Angular.js, React.js, Backbone.js stb.)

7.3.5. Programozási típusfeladatok

11 óra/11 óra

A témakör feladata, hogy egy-egy probléma megoldása közben felmerülő programozási típusfeladatokat bemutassa. A feladatmegoldás közben a korábban tárgyalt adattípusok és vezérlési szerkezetek használata mellett sor kerül a függvények bevezetésére, azok célszerű használatának bemutatására.

A tanulók a *programozási típusfeladatok* témakör során megszerzik azokat az elméleti ismereteket, melyek segítségével képesek lesznek a kapcsolódó gyakorlati témakör során elkészíteni a típusfeladatok megoldására szolgáló strukturált, függvényeket is tartalmazó programokat.

A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek tárgyalásra:

- függvény fogalma, hívása
- paraméterek fajtái, paraméterátadás módszerei, paraméterátadás folyamata
- visszatérési érték meghatározása
- függvény definiálása a tiszta kód alapvető szabályainak betartásával
- program fejlesztése iteratív módszerrel
- programozási típusfeladatok tárgyalása: összegzés, megszámlálás, eldöntés, szélsőérték keresés, kiválasztás, kiválogatás; lineáris keresés

Választható programozási nyelvek: Java vagy C#

7.3.6. Haladó szintű programozás Java vagy C# nyelven

25 óra/25 óra

A témakör feladata, hogy a tanulók megismerkedjenek a szoftverfejlesztés korszerű technikáival, ezen belül is elsősorban az objektum orientált programozás (OOP) alapelveivel. Nem cél, hogy a tanulók emelt szintű elméleti megalapozást kapjanak, viszont lényeges, hogy megértsék az objektum orientált programozás szemléletét és

logikáját, valamint maguk is lássák az OOP technika előnyeit. A témakör másik célja, hogy megalapozza az eseményvezérelt grafikus alkalmazások készítését.

A tanulók a *haladó szintű programozás Java vagy C# nyelven* témakör során megszerzik azokat az elméleti ismereteket, melyek segítségével képesek lesznek a kapcsolódó gyakorlati témakör során OOP elveket követő és eseményvezérelt grafikus programok létrehozására.

A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek tárgyalásra:

- a programozási módszerek áttekintése
- az objektum fogalma a hétköznapi életben és az OOP környezetben, a két "világ" kapcsolata
- az osztályok fogalma és szerepe
- meglévő osztályok használata
- tagtípusok: mezők, konstansok, jellemzők, metódusok, események, konstruktor, destruktor
- objektum létrehozása osztályok példányosításával
- az OOP fontosabb jellemzőinek és fogalmainak rövid áttekintése (egységbezárás, öröklés, polimorfizmus, interface)
- az objektum orientált tervezés (OOD) alapjai
- kivételkezelés
- hibakeresés és naplózás
- tesztelés (ismételhetőség, izoláció, automatizálhatóság)
- a grafikus felhasználói felület tervezésének alapvető szempontjai; grafikus felületet megvalósító technológiák; statikus és reszponzív felület készítését támogató osztályok, gyűjtemények
- vezérlők csoportosítása, ablakok, dialógusablakok
- vezérlők: címke, beviteli mező, lista, legördülő lista, parancsgomb, opciógomb, kapcsolókeret
- vezérlők jellemzői, metódusai és eseményei, vezérlők létrehozása tervezési is futási időben
- felhasználói felület kezelése billentyűzettel, mutató eszközzel és érintőképernyővel
- esemény, eseménykezelő, delegált fogalma, kapcsolatuk
- ábrák (rajzok) megjelenítését támogató osztályok, gyűjtemények

Választható programozási nyelvek: C#, Java

7.3.7. Adatbázis-kezelő alkalmazások készítése

A témakör feladata, hogy elméleti alapozást nyújtson az adatbázis-kezelő alkalmazások készítéséhez. Ennek keretében elsősorban az adatbázisok alkalmazásból történő elérésének, lekérdezésének és manipulálásának technikájára koncentrál. Kiemelt jelentőségű az SQL lekérdező nyelv hatékony használatának bemutatása. A saját adatbázisok létrehozásának kapcsán a témakör áttekinti a legfontosabb tervezési alapelveket, de azt csak a praktikum szintjén, a gyakorlatban közvetlenül nem alkalmazható ismeretek mellőzésével.

16 óra/16 óra

A tanulók az *adatbázis-kezelő alkalmazások készítése* témakör során megszerzik azokat az elméleti ismereteket, melyek segítségével képesek lesznek a kapcsolódó gyakorlati témakör során egyszerű grafikus felületű asztali, illetve webes felületű adatbázis-kezelő alkalmazást készíteni.

A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek tárgyalásra:

- relációs adatbázisokkal kapcsolatos fogalmak (elsődleges kulcsok, idegenkulcsok, indexek, mezők, rekordok, adatintegritás, adatbázis séma)
- fontosabb mezőtípusok és tulajdonságaik

- adatmanipulációs (DML) SQL utasítások (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE)
- adatdefiníciós (DDL) SQL utasítások (CREATE, ALTER, DROP)
- SQL utasítások elemei: záradékok, módosítók, függvények
- kifejezések, számított mezők SQL utasításokban
- adatbázis elérése, adatbázis-kezelésre szolgáló osztályok Java vagy C# nyelven
- szerver oldali script nyelvek rövid bemutatása
- egyszerű adatbázis-kezelési feladat megvalósítása példaként a kiválasztott szerver oldali script nyelven
- Ajax alapok: egyszerű webes adatbázis-kezelési feladat megvalósításának bemutatása Ajax segítségével

Választható SQL kiszolgálók: MySQL, MS SQL server, SQLLite

Javasolt szerver oldali script nyelvek: Node.js, PHP

7.3.8. Összefoglaló projektfeladat

15 óra/15 óra

A témakör feladata, hogy ismétlő összefoglalást adjon az összes elméleti témakör anyagából, és megalapozza egy nagyobb projekt kidolgozását.

A tanulók az *összefoglaló projektfeladat* témakör során átismétlik a korábbi legfontosabb ismereteke A témakörön belül az alábbi ismeretek kerülnek felfrissítésre:

- HTML5 és CSS3 alapú weboldalak készítése
- JavaScript ismeretek
- egyszerű és összetett adatszerkezetek, vezérlési szerkezetek, függvények Java vagy C# környezetben
- programozási típusfeladatok
- az objektum orientált programozás (OOP) alapjai
- a tiszta kód készítésének alapelvei
- tesztelés és hibakeresés
- grafikus alkalmazások felhasználói interfészének kialakítása, eseménykezelés
- adatbázisok tervezése, az SQL nyelv használata
- adatbázis-kezelő alkalmazások készítése

7.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

IKT eszközökkel (aktív tábla, számítógép, projektor) felszerelt és internet hozzáféréssel rendelkező tanterem.

7.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

7.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Sorszám Alkalmazott oktatási módszer neve		tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISZOI OIOSOK
1.	magyarázat			X	
2.	elbeszélés	X			
3.	kiselőadás	X	X		
4.	megbeszélés		X	X	
5.	vita		X	X	
6.	szemléltetés			X	
7.	projekt		X		
8.	kooperatív tanulás		X		

9.	szimuláció	X			
10.	feladatmegoldás	X	X	X	
11.	házi feladat	X			

7.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok)			Alkalmazandó eszközök és felszerelések
	, ,	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	feiszerelesek
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X			
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X			
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			х	
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			X	
1.6.	Információk önálló rendszerezése	х			
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevé	kenysége	k, feladato	k	
2.1.	Írásos elemzések készítése	X	X		
2.2.	Leírás készítése	X	X		
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X			
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X	X		
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X			
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		x	x	
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		x		
3.	Képi információk körében				
3.1.	rajz értelmezése	X		X	
3.2.	rajz készítése leírásból	X		X	
3.3.	rajz kiegészítés	X		X	
3.4.	rajz elemzés, hibakeresés	X		X	
4.	Komplex információk körében				
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról		x		
5.	Csoportos munkaformák körében				
5.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		x		
5.2.	Információk rendszerezése mozaikfeladattal		х		

5.3.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással	X	
5.4.	Csoportos versenyjáték	X	

7.6. A tantárgy értékelésének módja A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

8. Programozás gyakorlat tantárgy

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

8.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy oktatásának alapvető célja azoknak a gyakorlati készségeknek a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót egy egyszerűbb alkalmazás programozására, a megvalósításhoz szükséges algoritmus elkészítésre, a szükséges adattípusok és adatszerkezetek kiválasztására. Az elkészített programok segítségével más műveltségi területek problémái tanulmányozhatók, illetve különböző jelenségek szimulálhatók. A tantárgy további célja, az gyakorlati szakmai ismeretek elsajátítása mellett az, hogy a kapcsolódó ipari minősítés megszerzésére is felkészítse a tanulókat.

A programozás és a programozás gyakorlat esetében a kerettanterv néhány kiválasztott programnyelvre szűkíti az elméleti és gyakorlati órákon oktatandó programozási nyelvek körét. A szoftverfejlesztésben meghatározó szerepet játszó hazai cégek szakvéleményét is kikérve a JavaScript, a Java és a C# nyelvek lettek kijelölve. Természetesen nagyon sok hasonló, a későbbi szakmai továbbfejlődést is megalapozó kiváló programozási környezet létezik, amelyek hasonlóan jó alternatívát jelentenének. A fenti programozási nyelvek a kerettanterv készítésekor a legszélesebb körben használtak közé tartoznak, megismerésük után a tanulók olyan általános készségekre tesznek szert, amivel képesek lesznek a későbbi munkakörnyezetükben más programozási környezetek gyors elsajátítására és hatékony használatára. Természetesen a kerettanterv nem zárja ki, hogy a szaktanár az előírt ismeretek átadásán túl, további szakmai ismereteket is átadjon, így például saját döntése alapján betekintést adhat más korszerű programozási környezetekbe is (pl. Python, Ruby, PHP, C++, stb.)

8.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Informatika: Algoritmizálás és adatmodellezés Idegen nyelv: Angol nyelvű kommunikáció Matematikai, fizikai összefüggések programozása

8.3. Témakörök

8.3.1. Bevezetés a programozásba

36 óra/46 óra

A Bevezetés a programozásba gyakorlat és a vele párhuzamosan futó azonos nevű elméleti témakör elsődleges célja a tanulói érdeklődés felkeltése, a motiváció erősítése a programozás tantárgy tanulására.

A további témakörök nem építenek direkt módon az itt megszerzett ismeretekre, így nincs olyan specifikus elvárás, amit feltétlenül tudniuk kell a tanulóknak ennek a résznek a végén. Ugyanakkor nem haszontalan időtöltésről van szó, hanem egy olyan közös játékos tevékenységről, melynek során a tanulók észrevétlenül szereznek meg olyan készségeket (algoritmizálás és programozás szemlélete, vezérlési szerkezetek, változók ismerete stb.), melyek a későbbi tanulmányaikat megkönnyítik.

A témakör első felében a kódolás játékos elsajátítását célzó eszközökkel és oktatási portálokkal történő ismerkedésre kerül sor. Ennek keretében az alábbi tevékenységeket kell elvégezni:

- az elméleti órán bemutatott eszközökkel egyszerűbb feladatok, problémák megoldása a tanulók által önállóan, illetve tanári segítséggel
- egy-két rövidebb kurzus közös elvégzése a tanuló által önállóan, illetve tanári segítséggel az elméleti órán bemutatott valamelyik portálon.

A javasolt eszközök és portálok megegyeznek az elméleti témakörnél ismertetekkel.

A témakör második részében valamelyik kiválasztott eszközzel egy nagyobb projektet készítenek el a diákok. A tanulók dolgozhatnak egyedül is, de javasolt 2-4 fős csoportokat szervezni egy-egy projekthez. A projekt céljának kiválasztását is rá lehet bízni a diákokra, de ügyelni kell rá, hogy a rendelkezésre álló időben elvégezhető legyen, és a kódolással ne kerüljön háttérbe az egyéb tevékenységekhez képest. A projekt megvalósítása során kívánatos, hogy ne csak a témakör során megszerzett ismereteket használják fel, hanem a tovább lépéshez szükséges további tudást és készséget is megszerezzék önállóan vagy tanári segítséggel.

Néhány javasolt projekt típus (a felsorolás tetszőlegesen bővíthető hasonló szemléletű projekttípusokkal):

- Összetettebb kóddal megoldott feladat Scratchben
- Játék készítése Koduval
- Minecraft projekt
- Lego robot építés és programozása egy speciális feladat végrehajtására

8.3.2. Weboldalak kódolása

36 óra/36 óra

A témakör célja, hogy a kapcsolódó elméleti témakör során megismert HTML5 és a CSS3 alapok segítségével képessé váljanak a tanulók az alábbi feladatok elvégezésére:

- meglévő weboldalak vizsgálata a böngészőprogram beépített vizsgálati eszközével vagy más hasonló célú beépülő eszközzel (pl Firebug), tesztcélú módosítások elvégzése a html kódban és a stílusokban.
- meglévő weboldalak szerkezetében, tartalmában és formázásában célszerű módosítások végrehajtása;
- egyszerűbb weboldalak létrehozása, és stílusok, stíluslapok segítségével a formázásuk elvégzése (fontosabb tagek és a hozzájuk tartozó jellemzők alkalmazása feladatok megoldásakor; hivatkozások és képek beillesztése, táblázatok készítése, stílusok és stíluslapok alkalmazása, fontosabb CSS szelektorok és attribútumok alkalmazása, kész JavaSrcipt kód beillesztése és felhasználása, JavaScript kódot tartalmazó fájl csatolása stb.)
- a Bootstrap vagy más hasonló keretrendszer segítségével egyszerű, de igényes, reszponzív weboldal elkészítése.

A témakör eléjén javasolt, hogy a tanulók valamilyen egyszerűen használható WYSYWIG webszerkesztő programmal önállóan hozzanak létre egyszerű weboldalt, majd ennek vizsgálják meg a forráskódját, html elemeit és felhasznált stílusokat. A tanulók a WYSYWIG eszköz helyett valamilyen CMS rendszert (WordPress, Joomla, Drupal stb.) is használhatnak a webhely/weblap létrehozására.

A weboldal önálló elkészítésének gyakorlatát célszerű egy 12-16 órában elkészíthető komolyabb weblap projektbe ágyazni, melynek témáját a tanulók is kiválaszthatják. Fontos azonban odafigyelni, hogy a készítés során a megtanult html elemek és CSS jellemzők többségét alkalmazzák. A projekt utolsó szakaszában kerüljön sor a kiválasztott keretrendszer integrálására, és egyszerű reszponzív dizájn kialakítására is.

8.3.3. A Java vagy C# nyelv alapjai

36 óra/36 óra

A témakör célja, hogy a kapcsolódó elméleti témakör során megismert programozási nyelv alapok segítségével képessé váljanak a tanulók az alábbi feladatok elvégezésére:

- integrált fejlesztői környezet (IDE) használata
- egyszerűbb feladatok algoritmozálása

- egyszerű és összetett adattípusok használatával változók és konstansok deklarása és alkalmazása (értékadás, aritmetikai és logikai műveletek elvégzése, karakterláncok és tömbök kezelése, kifejezések kiértékelése)
- vezérlési szerkezetek alkalmazására egy feladat vagy részfeladat megoldására
- Szöveges fájlokban tárolt adatok beolvasása, feldolgozása.

A tanulók a fenti gyakorlati készségek elsajátítását érdekesebb problémák vagy feladatok megoldására szolgáló egyszerűbb alkalmazások létrehozásával valósítják meg. Nem szükséges feltétlenül konzolos alkalmazásokkal kezdeni, a grafikus környezet a tanulókat valószínűleg jobban motiválja. Az elméleti órákon felsorolt ismeretelemeknek egy megoldandó probléma eszközeként kell előkerülniük, a feladatokat nem a fenti leírásnak megfelelő lineáris sorban haladva kell elvégezni. Nem feltétlenül szükséges az összes elméleti témakörben tárgyalt ismeretet ebben a részben a gyakorlatban is alkalmazni, a következő témakörök lehetőséget adnak a kimaradó készségek elsajátítására.

Választható programozási nyelvek: Java vagy C#

8.3.4. JavaScript

36 óra/36 óra

A témakör legfontosabb feladata, hogy a kapcsolódó elméleti témakörben megtanult JavaScript ismeretek felhasználásával képessé váljanak a tanulók az alábbi feladatok elvégezésére:

- egyszerűbb problémák megoldására szolgáló interaktív, esemény vezérelt weboldal készítése JavaScript kód segítségével
- stíluslapok és JavaScript kód felhasználásával dinamikus megjelenésű weblap létrehozása

A tanulók a fenti gyakorlati készségek elsajátítását érdekesebb problémák vagy feladatok megoldására szolgáló egyszerűbb alkalmazások létrehozásával valósítják meg. Az elméleti órákon felsorolt ismeretelemeknek egy adott célú weblap, vagy egy megoldandó probléma eszközeként kell előkerülniük. Ügyelni kell rá, hogy a feladatok gyakorlati megvalósításként lefedjék az elméleti témakörben ismertetett valamennyi fontos ismeretet. A jQuery bevezetése a gyakorlatban nem kötelező, de erősen ajánlott.

8.3.5. Programozási típusfeladatok

22 óra/22 óra

A témakör legfontosabb feladata, hogy a kapcsolódó elméleti témakörben megtanult ismeretek felhasználásával képessé váljanak a tanulók az alábbi feladatok elvégezésére:

- egy-egy probléma megoldása közben felmerülő programozási típusfeladatok felismerésére és a megoldás rutinszerű megvalósítására
- függvényekkel megvalósított strukturált kód készítésére.

Javasolt, hogy a tanulók valamilyen valós probléma megoldásának részeként oldják meg a típusfeladatokat.

Választható programozási nyelvek: C#, Java

8.3.6. Haladó szintű programozás Java vagy C# nyelven

50 óra/50 óra

A témakör legfontosabb feladata, hogy a kapcsolódó elméleti témakörben megtanult ismeretek felhasználásával képessé váljanak a tanulók az alábbi feladatok elvégezésére:

- beépített osztályok használata feladatmegoldások során
- saját osztály definiálása és alkalmazása feladatok megoldásához (konstruktorok, mezők, jellemzők, metódusok, események készítése, alkalmazása)
- egyszerű grafikus felhasználói felület tervezése

- fontosabb vezérlők (címke, beviteli mező, lista, legördülő lista, parancsgomb, opciógomb, kapcsolókeret) alkalmazása feladatok megoldására
- vezérlők létrehozása tervezési is futási időben
- felhasználói felület kezelése billentyűzettel, mutató eszközzel és érintőképernyővel
- eseményekhez eseménykezelő metódusok készítése
- API dokumentáció használata
- naplózás a nyelv beépített eszközével

Javasolt, hogy a tanulók valós problémák megoldásának részeként tervezzék meg és készítsék el az osztályokat. Nem cél az öröklés és a polimorfizmus gyakorlati alkalmazása. A témakör második részében egy nagyobb objektum orientált programozási feladatként (projektként) készítsenek el a tanulók egy eseményvezérelt grafikus alkalmazást.

Választható programozási nyelvek: C#, Java

8.3.7. Adatbázis-kezelő alkalmazások készítése

32 óra/32 óra

A témakör legfontosabb feladata, hogy a kapcsolódó elméleti témakörben megtanult ismeretek felhasználásával képessé váljanak a tanulók az alábbi feladatok elvégezésére:

- adatmanipulációs és adatdefiníciós SQL utasítások készítése és futtatása SQL szerveren (SELECT, CREATE, ALTER, DROP, INSERT, UPDATE, DELETE)
- Néhány táblás, redundanciamentes relációs adatbázis tervezése és létrehozása SOL szerveren
- adatbázisok asztali alkalmazásból történő elérése, lekérdezése és manipulálása, adatbázis-kezelő alkalmazások készítése (Java vagy C# nyelven)
- adatbázisok webes környezetben történő elérése, lekérdezése és manipulálása, egyszerű webes adatbázis-kezelő alkalmazások készítése szerver oldali script nyelv és Ajax segítségével

A témakör első részének célja, hogy megfelelő jártasságot és gyakorlatot szerezzenek a tanulók az SQL nyelv használatában. Ennek érdekében meglévő többtáblás adatbázisban egyszerűbb, majd összetettebb lekérdezési, adatmanipulációs, illetve adatdefiníciós feladatokat oldalnak meg a tanulók SQL szerver környezetben.

A témakör második részében egyszerű asztali-, illetve webes adatbázis-kezelő alkalmazást készítenek, amelyhez az adatbázist is maguk tervezik meg. A webes alkalmazás során nem cél, hogy a szerver oldali script nyelv használatában mélyebb ismereteket szerezzenek a tanulók. Célszerű a tanulók számára előkészített szerver oldali környezetet és példaként egy adatbázis lekérdezést megvalósító oldalt biztosítani. A tanulók ez utóbbi módosításával tudják majd az adatbázis-elérés szerver oldali részét megvalósítani.

8.3.8. Összefoglaló projektfeladat

30 óra/30 óra

A témakör feladata, hogy az eddig megszerzett gyakorlati készségek ismétlő összefoglalásaként a tanulók egy nagyobb projekt kidolgozását végezzék el.

Az alkalmazás témáját a tanulók önállóan is kiválaszthatják, de az elkészült projektnek meg kell felelnie az alábbi elvárásoknak:

- a témakörben rendelkezésre álló idővel arányos léptékűnek kell lennie
- minél több korábban megszerzett gyakorlati készséget felhasználjon
- készüljön hozzá dokumentáció, mely tartalmazza a tervezés legfontosabb lépéseit, valamint az alkalmazás céljának és használati módjának rövid leírását
- a forráskód feleljen meg a tiszta kód alapelveinek.

A tanár döntése lehet, hogy a diákok egyénileg, vagy kisebb csoportokban dolgozzanak a projekten.

8.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem

8.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

8.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISEOFOTOSOR
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	megbeszélés		X	X	
4.	vita		X	X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			
9.	feladatmegoldás	X	X	X	
10.	házi feladat	X			

8.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	sze	lói tevéke rvezési ke enciálási r	rete	Alkalmazandó eszközök és		
	, ,	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések		
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek					
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X					
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X					
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X					
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			x			
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			X			
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X					
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X					
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevékenységek, feladatok						
2.1.	Írásos elemzések készítése	X	X				

2.2.	Leírás készítése	X	X		
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X			
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X			
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X			
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		X	X	
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		X		
3.	Képi információk körében				
3.1.	rajz értelmezése	X		X	
3.2.	rajz készítése leírásból	X			
3.3.	rajz kiegészítés	X			
3.4.	rajz elemzés, hibakeresés	X		X	
4.	Komplex információk körében				
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról		X		
5.	Csoportos munkaformák körében				
5.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		x		
5.2.	Információk rendszerezése mozaikfeladattal		x		
5.3.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		х		
5.4.	Csoportos helyzetgyakorlat		X		
5.5.	Csoportos versenyjáték		X		
6.	Gyakorlati munkavégzés körében				
6.1.	Műveletek gyakorlása	X	X		

8.6. A tantárgy értékelésének módja A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A

11999-16 azonosító számú

Informatikai szakmai angol nyelv

megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 11996-16 azonosító számú Informatikai szakmai angol nyelv megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	IT szakmai angol nyelv
FELADATOK	
Angol nyelvű szóbeli kommunikáció munkatársakkal és ügyfelekkel	Х
Angol nyelvű írásbeli kommunikáció munkatársakkal és az ügyfelekkel	X
Angol nyelvű szakmai témájú e-mailek olvasása és megválaszolása	X
Találkozót egyeztetése angol nyelven	X
Kezelési útmutató, termékdokumentáció összeállítása angol nyelven	X
Angol nyelvű prezentáció készítése informatikai szakmai témában	X
Internetes keresés angol nyelvű általános és speciális informatikai kifejezéseket használva	X
Az elektronikus és a nyomtatott formátumú angol nyelvű szakmai anyagokat olvasása és értelmezése	X
Internetes angol nyelvű szakmai fórumok olvasása, hozzászólásokat írása	X
Videó-megosztó portálokon található szakmai témájú videók értelmezése	X
SZAKMAI ISMERETEK	
Általános angol nyelvű kommunikáció, beszéd, olvasás	Х
Írásbeli és szóbeli kommunikációs formulák ismerete angol nyelven	Х
Angol nyelvű szakmai kommunikáció a munkatársakkal és a partnerekkel	X
Alapvető informatikai szakmai szókincs ismerete	X
SZAKMAI KÉSZSÉGEK	
Angol nyelvű beszédkészség	X
Angol nyelvű írásbeli kommunikációs képesség	X
Angol nyelvű hallott szakmai szöveg megértése	X
Angol nyelvű olvasott szakmai szöveg megértése	X
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK]
Szorgalom, igyekezet	X
Fejlődőképesség, önfejlesztés TÁRSAS KOMPETENCIÁK	Х
THISTIS KOWII ETERCIAK	

Határozottság	X	
Kapcsolatteremtő készség	X	
MÓDSZERKOMPETENCIÁK		
Logikus gondolkodás	X	
Gyakorlatias feladatértelmezés	X	

9. IT szakmai angol nyelv tantárgy

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

9.1. A tantárgy tanításának célja

A műszaki területen általában, de az informatikában különösen fontos szerepe van az angol nyelvnek. Egy informatikus esetében sem a tanulási folyamat, sem pedig a munkavégzés nem lehet hatékony a megfelelő szintű angol nyelvi tudás nélkül. Az IT munkahelyeken egyértelmű elvárás az angol nyelvtudás, ennek hiányában még erős szakmai ismeretek birtokában is szinte lehetetlen elhelyezkedni.

A tantárgy elsődleges célja nem az, hogy speciális informatikai kifejezéseket tanuljanak meg a diákok, hanem az, hogy hozzájáruljon olyan szintű angol nyelvi kompetencia kialakulásához, amivel IT munkakörnyezetben képesek lesznek a tanulók szóban és írásban is angolul magabiztosan kommunikálni, valamint könnyedén megérteni és feldolgozni az írásos, hang- vagy videó alapú szakmai anyagokat. A cél tehát az, hogy az általános angol nyelvi kompetencia fejlesztését egy szűkebb területen történő alkalmazás érdekében végezzük el.

A tantárgy természetesen támaszkodik a közismereti kerettantervben meghatározott idegen nyelvi órákon megszerzett kompetenciákra. Ideális esetben a tanuló már általános iskolában stabil alapokat szerzett angol nyelvből, és ezt a közismereti angol nyelvórákon tovább mélyíti. Szélsőséges esetben azonban az is elképzelhető, hogy egy adott tanuló korábban soha nem tanult tanórai keretek között angol nyelvet, és szakgimnáziumi tanulmányai alatt is másik idegen nyelvet választott. A tantárgy oktatása során minden esetre fel kell készülni, és vegyes összetételű csoport esetén differenciált oktatási módszereket kell alkalmazni. A lényeg, hogy minden tanulót a lehetőségeihez és az előzetesen megszerzett angol nyelvi kompetenciáinak figyelembe vételével, a lehető legmagasabb angol nyelvi tudásszintre kell hozni annak érdekében, hogy a szakmai tudása mellett az angol tudása minél kevésbé legyen akadálya a szakmai fejlődésének és a későbbi hatékony munkavégzésének.

9.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

9.3. Témakörök

9.3.1. Hallás utáni szövegértés

24 óra/24 óra

A témakör elsődleges célja, hogy az angol nyelvű hallás utáni szövegértést fejlessze, és felkészítsen a későbbi önálló szóbeli kommunikációra. A diákok számára az informatika területe vonzó és könnyen befogadható közeg, az IT nyelve rengeteg nemzetközi kifejezést és a diákok által a hétköznapi tevékenységeik során már korábban megismert angol nyelvű kifejezést tartalmaz. Ez könnyebbé teszi számukra az ilyen típusú hallott szövegek megértését. A témakör során bevezető szintű szakmai ismereteket feldolgozó angol nyelvű videót néznek meg szükség szerinti ismétléssel. A videó kiválasztásánál ügyelni kell rá, hogy valóban csak nagyon egyszerű, alapszintű szakmai ismeretek tartalmazzon, megértése egy laikus számára se okozzon nehézséget. Célszerű olyan anyagot használni, ahol mód van feliratozásra is, illetve a megértést a videón látható képi megjelenítés (pl. prezentáció, élő bemutató) is segíti. A videó kiváltható hasonló szakmai szintet feldolgozó, animációval ellátott és narrációval vagy párbeszéddel kísért interaktív elektronikus tananyaggal is. A videók többszöri megtekintése közben és után természetesen szükség van azok megbeszélésre, a nehezebben érthető kifejezések tisztázására.

9.3.2. Szóbeli kommunikáció

12 óra/12 óra

A témakör célja, hogy a beszédkészséget fejlessze. Míg az előző témakör során nem feltétlenül kellett megszólalniuk a tanulóknak, ebben a részben a legfontosabb feladat, hogy önállóan beszéljenek egy témáról angolul, illetve hétköznapi, munkahelyi vagy más informatikához kapcsolódó környezetben zajló szituációban párbeszédet folytassanak.

A tanulók adjanak elő rövidebb bemutatót általuk választott szakmai témában, vagy kiválaszthatják valamelyik előző témakörben feldolgozott videót, és annak egy részét ismétlik el, adják elő újra. Időt kell adni az önálló gyakorlásra, és csak akkor kérni az osztály előtti megszólalást, ha már magabiztosan képes a bemutató pár perces szövegét előadni. Legyen lehetőség kiegészítő eszközök, pl. prezentáció használatára is, mert ez megkönnyítheti az előadást, és segít legyőzni a kezdeti szorongást.

A témakör második részében egyszerű szituációkban kell párbeszédet folyatni a tanulóknak egymással vagy a tanárral. Olyan témaköröket és szituációs helyzeteket érdemes keresni, ami közel áll a diákokhoz. Például megbeszélhetik egymással a kedvenc PC-s játékuk új kiadásának újdonságait vagy egyeztethetik, hogy mikor fognak aznap este közösen játszani. Fogódzóként érdemes néhány gyakori és jól használható fordulatot és kifejezést előre megbeszélni, és kérni a tanulókat ezek beépítésére a dialógusokba.

A témakör során nem az a cél, hogy összetettebb nyelvi szerkezeteket vagy nagyon választékos szókincset használjanak, a hangsúly a magabiztos megszólaláson van.

9.3.3. Szóbeli kommunikáció IT környezetben projekt alapon 36 óra/36 óra

Az első két témakörben a hallott szakmai szöveg megértésére és a szóbeli kommunikációra fektettük a hangsúlyt. Ebben a témakörben a két készség elmélyítését végezzük egy izgalmas projekt keretében. A tanulóknak három-négy fős csoportban egy általuk kiválasztott informatikai termék gyártójának vagy forgalmazójának a szerepét kell felvállalniuk. A projekt végeredménye két saját készítésű pár perces videó lesz. Az egyiken bemutatják a terméket (mintaként az első témakörben megtekintett videók szolgálhatnak). A csoport minden tagjának szerepelnie kell, és meg kell szólalnia a videón. Javasolt megoldás, hogy a bemutató stúdióbeszélgetésként, párbeszédes formában folyjon (ilyenre is számtalan példát lehet találni a videómegosztókon és oktatási portálokon). A másik videón egy videókonferencia beszélgetés zajlik. A csapat egyik része a cég eladásért felelős részlegét képviseli, míg a többiek vevőként, illetve ügyfélként vesznek részt a beszélgetésben. A cél itt is a termék bemutatása, az ár és a terméktámogatás részleteinek megbeszélése.

A kidolgozás során a tanulók minden rendelkezésre álló technikai eszközt használhatnak, így például a videót akár a saját mobil telefonjukkal vagy tabletjükkel is rögzíthetik. Ügyeljünk ugyanakkor arra, hogy ne a technika játssza a főszerepet. Nem szabad hagyni, hogy a rendelkezésre álló idő nagyobb részét a technikai kivitelezés töltse ki.

9.3.4. Írásos angol nyelvű szakmai anyagok feldolgozása 24 óra/24 óra

Ebben a témakörben az írásos angol nyelvi szakmai szöveg megértésére helyezzük a hangsúlyt, ami az egyik legfontosabb készség egy informatikus esetében. A megszerzett tudás rendkívül gyorsan elavul, csak az képes jó szakemberré válni (és megmaradni annak), aki folyamatosan tanul és képzi magát. Bár magyar nyelven is szép számmal érhetők el szakmai anyagok, de ezek száma meg sem közelíti az

angolul elérhető anyagokét. Egy-egy speciális problémára többnyire csak angol nyelvű portálokon és fórumokon lehet megtalálni a választ.

A cél érdekében különböző angol nyelvű szakmai anyagokat fognak a tanulók tanulmányozni és értelmezni. Az alábbi területekről javasolt angol nyelvű segédanyagokat választani:

- IT alapismeretek, programozás vagy weblapkészítés témakörben a szakmai tanulmányaikhoz kapcsolódó bevezető jellegű elektronikus tananyag
- Termékleírás, kézikönyv
- IT trendekkel, újdonságokkal, hírekkel foglalkozó portál

Ügyelni kell rá, hogy egyszerű nyelvezetű és akár laikusok által is befogadható szakmai mélységű anyagot dolgozzanak fel a diákok. Nem cél, hogy szószerinti, írásbeli fordítás készüljön, fontosabb, hogy a szöveg jelentésének megértése. Hagyjunk időt a tanulóknak az önálló szövegértelmezésre, engedjük, hogy egy-egy szó jelentését önállóan keressék meg egy online szótárban, de semmiképpen ne engedjük, hogy online fordítót használjanak. Az olvasott szövegről kérhetünk értelmező jellegű, rövidített magyar nyelvű összefoglalót.

9.3.5. Angol nyelvű szövegalkotás – e-mail

12 óra/12 óra

A legtöbb IT cég nemzetközi környezetben dolgozik, így általánosnak mondható az a szituáció, amikor különböző országokban élő, különböző anyanyelvű munkatársaknak kell közös projekten dolgozniuk. Ilyen esetben szinte mindig az angol a közvetítő nyelv. Leggyakoribb az e-mail kommunikáció, de eléggé elterjedt az azonnali üzenetküldő szolgáltatások (chat) használata is.

A témakör során ezek használatát fogják a tanulók gyakorolni.

Az e-mail esetében először röviden át kell tekinteni az angol nyelvű e-mail formai szabályait (megszólítás, köszönetnyilvánítás, elköszönés) és általános formuláit. Érdemes a gyakran előforduló élethelyzetek kezelésére (pl. hogyan kell elnézést kérni késedelem miatt) vonatkozó általános formulákat is megismertetni a tanulókkal. Minél több ilyen építőkockát ismernek, annál könnyebben és magabiztosabban fogalmazzák majd meg a saját leveleiket. Mutassunk be példaként informatikai témájú levélváltásokat.

A témakör során a tanulók több saját e-mail-t írjanak meg. Kezdetben rövid és egyszerű e-mailek készüljenek. A témakör végén már várjunk el 10-12 mondatból és érdemi információkból álló leveleket. Az e-mailes feladatokat két háromfős csoportban végezzék a tanulók, és minden esetben találjanak ki egy életszerű szituációt, majd ebben osszák szét a szerepeket. A levélváltásokra másolatban mindig tegyék rá a tanárt is, aki így nyomon követheti és tanácsaival segíthet a tevékenységet.

9.3.6. Keresés és ismeretszerzés angol nyelven

12 óra/12 óra

A célirányos ismeretszerzés és információhoz jutás különösen jellemző a gyakorló informatikus szakemberekre. A végtelennek tekinthető internetes tudástár és a hatékony keresőeszközök lehetőséget biztosítanak, hogy az összes általánosan előforduló problémára és a legtöbb speciális kérdésre is perceken belül megtaláljuk a választ. Ezen tevékenységünk hatékonysága nagyban függ attól, hogy mennyire célszerűen tudjuk összeállítani az angol nyelvű keresőkérdéseinket, valamint milyen gyorsan tudjuk a találati lista értelmezésével kiválasztani a számunkra legrelevánsabb elemeket. Előbbihez nem csupán angol nyelvi kompetenciák szükségesek, legalább olyan fontos, hogy a kulcsszavakat célirányosan tudja kiválasztani az információt kereső személy.

A témakörnek nem célja, hogy a keresési stratégiákba mélyebb ismereteket nyújtson. A mai internetes kereső eszközök már kellő intelligenciával rendelkeznek ahhoz, hogy akár szavak felsorolásával, vagy mondat formájában megfogalmazott kérdésekre is jól használható találati listával válaszoljanak. A témakör során a válaszok értelmezését helyezzük a fókuszba.

A tanulók találjanak ki maguknak egy minprojektet egy olyan szakmai területen, ahol még nem rendelkeznek számottevő ismeretekkel, majd keressenek minden lépés megtételéhez megfelelő internetes forrást vagy leírást. A feladat könnyebb megértéséhez egy lehetséges miniprojekt:

A tanulók egy egyszerű weblapot fognak elkészíteni. Ennek keretében az alábbi kérdésekre fognak választ keresni:

- Mi az a HTML?
- Hogyan készíthetünk egyszerű weblapot?
- Hogyan formázzunk félkövér stílussal egy szöveget?
- Hogyan helyezhetünk el hivatkozást egy weboldalon?
- Hogyan helyezhetek el egy képet a weboldalon?
- Hogyan készíthetek főcímet és alcímet? stb.

Habár nagyon könnyű olyan forrást találni, ahol minden kérdésre egy helyen megtalálják a választ, kérjük meg a tanulókat, hogy ezúttal minden lépés megtételéhez új forrást használjanak. A tanulók dokumentálják a folyamatot. Fogalmazzák meg egyszerű angol mondat formájában, hogy mire keresnek választ, majd tegyék mellé a keresőben használt keresőkifejezést, valamint azt, hogy a találati lista hányadik elemében találták meg a választ.

9.3.7. Szóbeli kommunikáció IT környezetben projekt alapon

24 óra/24 óra

Az utolsó témakörben ismét egy nagyobb projekten dolgozhatnak a tanulók, amellyel az az olvasott szöveg értelmezésének, az önálló szövegalkotásnak, valamint az írásbeli kommunikációnak a készségeit mélyítik el izgalmas, játékos formában. A projekt célszerűen lehet a harmadik témakörben végzett videós projekt folytatása is, de a tanulók választhatnak új projekttémát is maguknak.

A feladat ezúttal egy termék vagy szolgáltatás bemutatására szolgáló brosúra elkészítése. A projektet egy kutatási résszel kezdik a csapatok, ahol igyekeznek mindenféle információt begyűjteni a népszerűsítendő termékről. A begyűjtött információk rendszerezése után önálló szövegalkotással készítsék el a brosúrát. Hívjuk fel a tanulók figyelmét arra, hogy szövegrészletek szó szerinti átvétele a meglévő angol nyelvű forrásokból nem megengedett. A projektcsoportok igyekezzenek újszerű formában és megközelítésben elkészíteni az ismertetőt. Az elkészült dokumentumot angol nyelvű kísérő email csatolmányaként küldjék el a tanáruknak.

A projekt kidolgozása során minden rendelkezésre álló technikai eszközt használhatnak a tanulók, de a korábbi projektfeladathoz hasonlóan ügyelni kell, hogy most se a technikai megvalósítással teljen el az idő.

9.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Az órák kb. 50%-a egyszerű tanteremben történjen, egy másik fele pedig számítógépes tanterem, hiszen az oktatás egy jelentős részben digitális tananyag által támogatott formában zajlik.

9.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A tananyag kb. fele digitális tartalmú oktatási anyag, így speciálisak mind a módszerek, mind pedig a tanulói tevékenységformák.

9.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói	tevékenység kerete	szervezeti	Alkalmazandó eszközök és felszerelések
		egyéni	csoport	osztály	TOISZOTOTOSOK
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	megbeszélés		X	X	
4.	vita		X	X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szerepjáték		X		
9.	házi feladat	X			
10.	digitális alapú feladatmegoldás	X	X		

9.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	sze	lói tevéke rvezési ke enciálási r csoport- bontás	rete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek				
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X	x			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X	X			
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X	X			
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X				
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X				
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X				
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X				
2.	2. Ismeretalkalmazási gyakorló tevékenységek, feladatok					
2.1.	Írásos elemzések készítése	X				
2.2.	Leírás készítése	_	X			
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X	Х			
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X				

2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X	x		
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		X	x	
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		X	X	
3.	Komplex információk körében				
3.1.	Esetleírás készítése		X		
3.2.	Elemzés készítése tapasztalatokról	X	X		
3.3.	Esemény helyszíni értékelése szóban felkészülés után		X		
3.4.	Utólagos szóbeli beszámoló		X		
4.	Csoportos munkaformák körében				
4.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		X		
4.2.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		X		
4.3.	Csoportos helyzetgyakorlat		X		
4.4.	Csoportos versenyjáték		X		

9.6. A tantárgy értékelésének módja A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A

12010-16 azonosító számú

Nyílt forráskódú rendszerek kezelése megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 12010-16 azonosító számú Nyílt forráskódú rendszerek kezelése megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	1				
	Linux alapok	Linux alapok gyakorlat			
FELADATOK	1				
Parancssori felületet (CLI) használ		X			
Súgókat és manuálokat használ		X			
Fájl- és könyvtárkezelési feladatokat végez		X			
Állományokat archivál és tömörít		X			
Utasításláncokat (pipeline) használ		X			
Egyszerű shell szkriptet készít		X			
Csomagokat telepít, frissít és eltávolít		X			
Folyamatokat menedzsel		X			
Naplófájlokat ellenőriz		X			
Hálózati beállításokat konfigurál és ellenőriz		X			
Csoportot létrehoz, módosít és töröl		X			
Felhasználót létrehoz, módosít és töröl		X			
Beállítja a felhasználói jelszavakat		X			
Fájlok és könyvtárak csoportját, tulajdonosát beállítja		X			
Fájlok és könyvtárak jogosultságait beállítja		X			
SZAKMAI ISMERETEK					
Kernel és folyamat fogalma	x				
Linux disztribúciók	X				
Nyílt forráskód, licencelés	X				
CLI és GUI felületek	X				
Ablakkezelők (Window Manager) és asztali környezetek (Desktop Environment)	X				
Linux utasítások általános szintaxisa	X	Х			
Alias fogalma	X	Х			
Fájl és könyvtár keresési módszerek,					
helyettesítő karakterek	X	X			
Súgók és manuálok	X	Х			
Linux könyvtár hierarchia	X	X			
Abszolút- és relatív elérési útvonalak	X	Х			
Fájl- és könyvtárkezelő utasítások	X	Х			
Archiválás és tömörítés	X	Х			
Utasítások láncolása (pipeline), I/O átirányítás	X	X			
Shell szkriptek és elemeik (változók, elágazások, ciklusok)	Х	х			
Alkalmazások telepítése, dpkg és rpm csomagok kezelése	X	X			
Hálózati alapbeállítások, IPv4 és IPv6 címek konfigurációja	X	X			
Felhasználók és csoportok menedzselése	X	X			
Szimbolikus- és hard linkek	X	X			

Fájl jogosultságok, a jogosultságok megváltoztatása	X	X			
SZAKMAI KÉSZSÉGEK					
Linux parancssor kezelése		X			
Súgók és manuálok használata		X			
Fájlkezelési műveletek végzése		X			
Felhasználók és csoportok létrehozása		X			
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁI	SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK				
Pontosság	X	X			
Precizitás	X	X			
MÓDSZERKOMPETENCIÁK					
Hibakeresés (diagnosztizálás)		X			
Problémamegoldás, hibaelhárítás		X			
Ismeretek helyénvaló alkalmazása		X			

10. Linux alapok tantárgy

36 óra/- óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

10.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy tanításának a célja, hogy bevezesse a tanulókat a nyílt forráskódú rendszerek, ezen belül is a Linux operációs rendszer használatába, megalapozza a haladó szintű ismeretek későbbi elsajátítását, valamint a belépő szintű LPI Linux Essentials ipari minősítéshez illeszkedő ismereteket biztosítson.

10.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

A tantárgy szervesen kapcsolódik a 11996-11 azonosító számú Információtechnológiai alapok modul IT alapok tantárgyának tartalmaihoz. A tantárgy elsajátítását nagymértékben segíti a szakmai angol nyelv legalább alapszintű ismerete.

10.3. Témakörök

10.3.1. Bevezetés a Linuxba

4 óra/- óra

A témakör célja a nyílt forráskód fogalmának bevezetése, a Linux bemutatása, valamint néhány kapcsolódó alapfogalom áttekintése. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- -Nyílt forráskód fogalma, nyílt forráskódú licencek.
- -Nyílt forráskódú üzleti modell.
- -Linux története.
- -Linux hardverek sokszínűségének.
- -Kernel fogalma és a verziók számozása.
- Linux disztribúciók.
- -Grafikus és parancssori felület.
- -Ablakkezelők és komplett grafikus környezetek.
- -Shell fogalma, népszerűbb Linux shell-ek.

10.3.2. Linux parancssor használata

4 óra/- óra

A témakör célja a Linux parancssori használatának bemutatása, valamint a parancssor használatakor rendelkezésre álló súgó lehetőségek ismertetése. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- GUI és CLI összehasonlítása.
- Virtuális terminálok és használatuk.
- Linux utasítások általános szintaxisa.
- Parancselőzmények használata.
- Segítség a parancssor használatához (man és info parancsok, --help opció, stb.).
- Alias nevek.
- Környezeti változók fogalma, a PATH változó.
- Helyettesítő karakterek és használatuk.

10.3.3. Fájl- és könyvtárkezelés, tömörítés

4 óra/- óra

A témakör célja a Linux fájl- és könyvtárkezelésének, valamint a fájlok és mappák tömörített archívba való elhelyezésének bemutatása. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Linux könyvtárszerkezete.
- Abszolút és relatív útvonal hivatkozások.
- Fájl- és könyvtárkezelési utasítások.

- Szimbolikus és hard linkek. A két link típus összehasonlítása.
- Fájlrendszerek csatolása.
- Archiválás és tömörítés.

10.3.4. Bevezetés a héjprogramozásba

8 óra/- óra

A témakör célja az I/O átirányítás és az utasításláncolás bemutatása, a shell programozás alapjainak letétele, a tanulók shell programozásba való bevezetése. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- STDIN, STDOUT és STDERR.
- I/O átirányítás.
- Utasítások láncolása (pipeline).
- Fájlok keresése, fájltartalom szűrése, rendezése.
- Shell szkriptek.
- Szkriptek paraméterezése.
- Változók, vezérlőszerkezetek használata.

10.3.5. Felhasználói fiókok kezelése

8 óra/- óra

A témakör célja a tanulók bevezetése a csoportok és felhasználói fiókok kezelésébe. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Felhasználói fiókok típusai.
- Bejelentkezés rendszergazdaként: su és sudo utasítások.
- Az /etc/passwd és /etc/shadow fájlok.
- Felhasználói fiók létrehozásának alapbeállításai, az /etc/default/useradd fájl.
- Felhasználói jelszó beállítása.
- Felhasználói csoportok, az /etc/group fájl.
- Csoportok és felhasználók létrehozása, törlése, módosítása.
- A UID és GID azonosítók. A getent utasítás.
- Felhasználó csoporttagságának a meghatározása.
- Felhasználók csoporthoz rendelése.

10.3.6. Jogosultságok beállítása

8 óra/- óra

A témakör célja, hogy a tanulók megértsék a Linux fájlok és könyvtárak

Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Fáilok tulaidonosa és csoportia.
- Fájlok tulajdonosának a megváltoztatása: a *chown* utasítás.
- Fájljogosultságok. A SETUID, SETGID és Sticky bitek.
- Újonnan létrehozott fájlok alapértelmezett fájlmódja.
- Fájlok és könyvtárak jogosultságainak megváltoztatása: chmod utasítás.

10.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem (külön partícióra vagy virtuális gépre előre telepített Linux operációs rendszerrel).

10.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A tantárgy tanítása során a frontális osztálymunka mellett számos módszer is alkalmazható. Kisebb témákat ki lehet adni egyéni- vagy csoportos felkészülésre, amelyet a tanulók később kiselőadás formájában akár egyénileg, akár kisebb csoportban

előadhatnak. Egy-egy adott témakör feldolgozása során szemléltetésként, valamint a tanulók számára kipróbálásra jól használható egy előre telepített virtuális gép.

10.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói t	evékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	model novo	egyéni csoport osztály		osztály	10.02010100011
1.	magyarázat	X	X	X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	szemléltetés		X	X	

10.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok) egyéni csoport- osztály- bontás keret		rete nódok) osztály-	Alkalmazandó eszközök és felszerelések
1.	Információ foldolgozó továkonycá		bontás	keret	
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek	ı	ı	
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X	X		
1.3.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	Х	X		
1.4.	Információk önálló rendszerezése	X			
1.5.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	x	X		
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenységel	k, feladato	k	
2.1.	Tesztfeladat megoldása	X			
2.2.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban	X	х		
2.3.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban	X	X		
3.	Csoportos munkaformák körében				
3.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		X		

10.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

11. Linux alapok gyakorlat tantárgy

72 óra/- óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

11.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy célja, hogy a tanulók alapszinten képesek legyenek a Linux operációs rendszer parancssori használatára, valamint hogy belépő szintű, az LPI Linux Essentials ipari minősítéshez illeszkedő készségeket adjon át.

11.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

A tantárgy szervesen kapcsolódik a 11996-11 azonosító számú Információtechnológiai alapok modul IT alapok tantárgyának tartalmaihoz. A tantárgy elsajátítását nagymértékben segíti a szakmai angol nyelv legalább alapszintű ismerete.

11.3. Témakörök

11.3.1. Linux parancssor használata

6 óra/- óra

A témakör célja a gyakorlati parancssor használat készségszintű elsajátíttatása. A tanulók legyenek képesek Linux parancsokat használni, az egyes utasítások szintaktikáját, a paraméterek használatát önállóan kideríteni. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Virtuális terminálok használata.
- Linux parancssor megismerése néhány utasításon keresztül (pl. whoami, uname, pwd).
- Parancselőzmények használata.
- Környezeti változók, \$PATH kiíratása képernyőre. A echo és which utasítások.
- Helyettesítő karakterek használata.
- Alias nevek megadása.
- Manuálok használata. A whatis utasítás.
- Az info oldalak használata.
- Utasítások --help opciója.
- Fájlok keresése, a locate utasítás.

11.3.2. Fájl- és könyvtárkezelés, tömörítés

12 óra/- óra

A témakör célja, hogy a tanulók legyenek képesek önállóan egyszerű fájl- és könyvtárkezelés műveleteket elvégezni, fájlokat és könyvtárakat archiválni és tömöríteni. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Navigáció a könyvtárszintek között, a cd és pwd parancsok.
- Könyvtártartalom kilistázása.
- Fájlok megtekintése, a cat, more és less utasítások használata.
- Fájlok és könyvtárak másolása, áthelyezése és átnevezése.
- Fájlok és könyvtárak létrehozása és törlése.
- Fájlok véletlen felülírásának megakadályozása.
- Szimbolikus és hard linkek létrehozása.
- Fájlrendszerek csatolása: a mount utasítás.
- Archív és tömörített állományok létrehozása, kicsomagolása: tar, gzip, és zip/unzip utasítások használata.

11.3.3. Bevezetés a héjprogramozásba

14 óra/- óra

A témakör célja a tanulók héjprogramozásba való bevezetése. Nem cél, hogy a tanulók képesek legyenek egy összetett szkript megírására, de ismerjék a paraméter átadást, és a vezérlőszerkezetek (elágazás, ciklus) használatának módját. A témakör feldolgozása során ismerjenek meg legalább egy szkriptek megírására alkalmas

parancssori szövegszerkesztő programot. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- I/O átirányítás.
- Fájlok és fájltartalmak keresése.
- Utasítások láncolása (pipeline).
- Szöveges fájlok létrehozása, szerkesztése.
- Egyszerű shell szkriptek létrehozása, paraméter átadás.
- Vezérlőszerkezetek használata szkriptekben.

11.3.4. Hálózati beállítások ellenőrzése, konfigurációja

6 óra/- óra

A témakör célja, hogy a tanulók képesek legyenek a hálózati beállítások ellenőrzésére, azok konfigurálására. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Hálózati beállítások ellenőrzése, az ifconfig utasítás.
- Irányítási információk megjelenítése, a route utasítás.
- Az /etc/hosts fájl vizsgálata.
- A localhost és egyéb hosztok elérhetőségének vizsgálata ping utasítással..
- Névszerver ellenőrzése, az /etc/resolv.conf fájl vizsgálata.
- A netstat program használata.
- Hálózati interfész konfigurációja, alapértelmezett átjáró beállítása.
- Az ssh utasítás.

11.3.5. Csomag- és processzkezelés

8 óra/- óra

A témakör célja, hogy a tanulók legyenek képesek a használt Linux rendszerben csomagokat telepíteni, frissíteni, törölni, valamint a telepített csomagok listáját megjeleníteni. Tudják továbbá megnézni a futó processzeket, azok futását szükség esetén megszakítani. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Csomagkezelés, csomagtípusok.
- Debian csomagok telepítése, frissítése, törlése és kilistázása.
- RPM csomagok telepítése, frissítése, törlése és kilistázása.
- Processz hierarchia, a pstree utasítás.
- Folyamatok listázása: ps és top utasítások használata.
- Futó processz megszakítása.
- Napló fájlok vizsgálata.

11.3.6. Felhasználói fiókok kezelése

12 óra/- óra

A témakör célja, hogy a tanulók képesek legyenek parancssori eszközökkel csoportokat és felhasználókat létrehozni, törölni, módosítani, az egyes felhasználókat csoportokhoz hozzárendelni. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Bejelentkezés rendszergazdaként: su és sudo utasítások használata.
- A who és w utasítások.
- Csoportok létrehozása, törlése, módosítása: groupadd, groupdel, groupmod utasítások.
- Az /etc/group fájl vizsgálata.
- Felhasználói fiókok létrehozása, törlése, módosítása: useradd, userdel és usermod utasítások.
- Felhasználói fiókok csoporthoz rendelése.

11.3.7. Jogosultságok beállítása

14 óra/- óra

A témakör célja, hogy a tanulók legyenek képesek fájloknak és könyvtáraknak a tulajdonosának, csoportjának a meghatározására, azok megváltoztatására. Tudják az olvasási, írási és végrehajtási jogokat igény szerint beállítani. Az alábbi felsorolás tartalmazza a témakör tanítása során feldolgozandó tartalmakat:

- Fájlok és könyvtárak tulajdonosának és csoportjának meghatározása.
- Fájlok és könyvtárak tulajdonosának a megváltoztatása: a *chown* utasítás.
- Fájl és könyvtárak jogosultságai, azok beállítása: a chmod utasítás.

11.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem (külön partícióra vagy virtuális gépre előre telepített Linux operációs rendszerrel).

11.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

A tevékenység jellegéből fakadóan a tantárgy oktatásakor jó módszer az egyéni gyakorlat, de e mellet számos módszer is alkalmazható. Gyakorlati feladatok kiadhatók csoportos feldolgozásra is, majd egyéni- vagy csoport szinten megbeszélhetők annak tapasztalatai.

11.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói t	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mousser nove	egyéni csoport osztál		osztály	10.52010.000
1.	magyarázat	X	X	X	
2.	megbeszélés	X	X	X	
3.	szemléltetés		X	X	

11.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok)		rete	Alkalmazandó eszközök és		
	, ,	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések		
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek					
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	х					
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	х	X				
1.3.	Információk önálló rendszerezése	Х	X				
1.4.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X	X				
2.	Gyakorlati munkavégzés körében						
2.1.	Műveletek gyakorlása	X	X				
3.	3. Üzemeltetési tevékenységek körében						

3.1.	Géprendszer megfigyelése adott szempontok alapján	X	X		
------	---	---	---	--	--

11.6.

11.6. A tantárgy értékelésének módja
A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A

12008-16 azonosító számú

Irodai szoftverek haladó szintű használata megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 12008-16 azonosító számú Irodai szoftverek haladó szintű használata megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	Irodai szoftverek	Irodai szoftverek gyakorlat
FELADATOK		
Szöveges dokumentumot készít, alternatív fájlformátumokat használ megnyitáshoz, mentéshez, a szöveges dokumentumhoz jelszavas védelmet állít be		х
Szöveges dokumentumban navigál, hyperlinket, könyvjelzőt helyez el		Х
Bekezdés- és karakterstílusokat használ, szerkeszt, speciális karaktereket használ, irányított beillesztést végez; felsorolásokat, többszintű felsorolásokat hoz létre, szerkeszt, alapbeállításait módosítja	х	х
Élőfejet, élőlábat formáz, vízjelet használ, lábjegyzetet, végjegyzetet, bibliográfiát készít, szerkeszt	X	Х
A szövegszerkesztő eszközkészletének megjelenését, elrendezését testre szabja		X
A dokumentum tulajdonságait szerkeszti, egyedi mezőket vesz fel, értékeit módosítja, azokat a szövegben felhasználja		X
Makrókat rögzít, használ, gyorsbillentyűket hoz létre	X	Х
Dokumentumot, dokumentum részletet nyomtat, használja a nyomtatáshoz kapcsolódó haladó beállításokat		X
Képet beilleszt, annak tulajdonságait szerkeszti, a szöveg és kép igazítását elvégzi		Х
Szakasztöréseket alkalmaz, elkülönített szakaszokra haladó beállításokat alkalmaz, többhasábos szöveget létrehoz, kezel		Х
Szöveges dokumentumban táblázatokat hoz létre, formáz, szerkeszt	X	X
Táblázatkezelő programban dokumentumot készít, alternatív fájlformátumokat használ megnyitáshoz, mentéshez		х
Táblázatkezelőben munkalapokat kezel, létrehoz, másol, beilleszt, töröl, sorrendet módosít, jelszavas védelmet állít be		х
Sor-, oszlop és lapbeállításokat módosít, élőfejet, élőlábat formáz, oldalankénti ismétlődést állít be, vízjelet használ		х
A táblázatkezelő eszközkészletének megjelenését, elrendezését testre szabja		Х

A dolamontum tuloidonoógoit ====l-===ti		
A dokumentum tulajdonságait szerkeszti, egyedi mezőket vesz fel, értékeit módosítja		X
Képleteket, függvényeket használ, függvényeket célszerűen egymásba ágyaz, adatérvényesség-vizsgálatot állít be; összegző, feltételes, szövegkezelő függvényeket használ	Х	Х
Makrókat rögzít, használ, gyorsbillentyűket hoz létre	X	X
Táblázatot, táblázat részletét, diagramot nyomtat, használja a nyomtatáshoz kapcsolódó haladó beállításokat	X	X
Cellák tartalmát formázza, egyedi számformátumokat és feltételes formázást hoz létre, módosít, alkalmaz, cellákat egyesít, egyesített cellákat feloszt, cellák igazítását, behúzását módosítja, irányított beillesztést végez	x	x
Nevesített tartományokat hoz létre, azokat képletekben felhasználja	X	х
Táblázatban adatokat keres, rekordok között szűr, adatokat rendez több szempont szerint	X	X
Abszolút-, relatív- és vegyes hivatkozásokat alkalmaz	X	X
Diagramot, grafikont készít, tulajdonságait haladó módon beállítja, objektumokat elhelyez, azok tulajdonságait beállítja, módosítja	X	X
Szöveges dokumentumba táblázatkezelőben létrehozott táblázatokat, diagramokat illeszt	X	Х
SZAKMAI ISMERETEK		
A szövegszerkesztő program működésének testre szabása		x
Szöveges dokumentum szerkezeti szintjei	X	X
Karakter, bekezdés, hasáb, szakasz formázási lehetőségei	X	х
Élőfej, élőláb, lábjegyzet, végjegyzet tulajdonságai	X	Х
Stílusok	X	Х
Makrók rögzítése, felhasználása	Х	Х
Dokumentum nyomtatási lehetőségei		X
Különféle objektumok használata szöveges dokumentumban	X	X
Táblázatok		X
Többszintű felsorolás		X
A táblázatkezelő program működésének testre szabása		X
Cella, tartomány, munkalap, munkafüzet	X	X
Hivatkozás típusai	X	X
Képlet, függvény létrehozása, módosítása		X
Diagram, grafikon létrehozása, módosítása		X
A szövegszerkesztő és táblázatkezelő program integrált használata	X	х
Munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások	X	X

SZAKMAI KÉSZSÉGEK					
Esztétikus szöveges dokumentum készítése, formázása		X			
Táblázatkezelő program célszerű használata		X			
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK					
Precizitás	X	X			
Megbízhatóság	X	X			
Önállóság	X	X			
TÁRSAS KOMPETENCIÁK					
Együttműködés		X			
Problémamegoldás, hibaelhárítás	X	X			
Ismeretek helyénvaló alkalmazása	X	X			
MÓDSZERKOMPETENCIÁK					
Logikus gondolkodás	X	X			
Gyakorlatias feladatértelmezés	X	X			

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

12.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy tanulásának célja, hogy a diákok alkalmasak legyenek alapszintű irodai feladatokon túlmutató problémákat irodai (szövegszerkesztő, táblázatkezelő) szoftverek segítségével megoldani, valamint informatikai támogató munkatársként képesek legyenek az informatikai eszközöket felhasználó munkatársaikat támogatni leendő munkahelyükön. A tantárgy célja az Irodai szoftverek gyakorlat tantárgyhoz kapcsolódó elméleti megalapozás. Ezzel elérhető, hogy egy másik irodai szoftvercsomagra való áttérés akadálymentesebb legyen a diák számára a későbbiekben azáltal, hogy a lehetőségeket fogalmi szinten is ismeri. Az átadandó ismereteknek az életen át tartó tanulás megalapozását is segítenie kell.

12.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Irodai szoftverek alapszintű kezelése

12.3. Témakörök

12.3.1. Haladó szintű szövegszerkesztési ismeretek

13 óra/- óra

A témakör a szövegszerkesztő program és a szöveges dokumentumok által kínált haladó szintű lehetőségek bemutatására szolgál az alábbi felsorolásnak megfelelő tartalommal.

Szövegszerkesztő program kezelőfelülete, fájlformátumok:

- szöveges dokumentum formátumok;

Navigációs lehetőségek a szöveges dokumentumon belül:

- keresési lehetőségek egy dokumentumon belül szöveg vagy formátum megadásával;
- dokumentumok különböző nézetei;
- hivatkozások, könyvjelzők.

Dokumentum haladó szintű formázása, kezelése:

- oldalbeállítások, szakaszok, többhasábos tördelések;
- karakterekhez és bekezdésekhez kapcsolódó haladó szintű beállítások;
- sablonok, stílusok, stíluskészletek;
- többszintű felsorolások speciális beállítási lehetőségei;
- élőfej, élőláb, vízjel, beépített és egyedi dokumentum-mezők lehetőségei;
- speciális karakterek, szövegtörési pontok, automatikus javítás;
- jelszóvédelem lehetőségei, alkalmazási területei.

Nagyméretű dokumentumok kezelése:

- fejezetek, szakaszok, címek, alcímek:
- lábjegyzetek, végjegyzetek, irodalomjegyzék;
- tartalomjegyzék, ábrajegyzék, képjegyzék, számozások.

Objektumok a szöveges dokumentumban:

- képek, ábrák, alakzatok;
- diagramok, szervezeti diagramok;
- képletszerkesztő;
- táblázatok haladó szintű formázása, táblázatokban használható képletek.

Makrók

- makrórögzítés, billentyűparancs hozzárendelése;
- makrók, makrókhoz kapcsolódó utasításkód szerkesztése, módosítása;

- makrókban használható programozási- és adatszerkezetek;
- makrók biztonságos kezelése, makrók engedélyezése, tiltása.

12.3.2. Haladó szintű táblázatkezelési ismeretek

15 óra/- óra

A témakör a táblázatkezelő program lehetőségeinek és a táblázatok által kínált haladó szintű lehetőségek bemutatására szolgál az alábbi felsorolásnak megfelelő tartalommal.

Táblázatkezelő program kezelőfelülete, fájlformátumok:

- munkafüzet natív formátumai;
- importálási lehetőségek más formátumú források felhasználásával;

Navigációs lehetőségek a táblázaton belül:

- keresés munkafüzetekben;
- hivatkozások, könyvjelzők, név mezők.

Táblázatok haladó szintű formázása, kezelése:

- oldalbeállítások;
- sorok, oszlopok beszúrása, törlése, elrejtése, megjelenítése;
- cellák haladó szintű formázása, cellák egyesítése;
- feltételes formázások lehetőségei;
- adatérvényesítési szabályok helye, szerepe, létrehozásának lehetőségei;
- sablonok, stíluskészletek;
- egyéni értékformátumok lehetőségei, szabályai;
- élőfei, élőláb, vízjel;
- munkafüzet tulajdonságainak használati lehetőségei, egyéni mezők használata;
- munkalap és munkafüzet jelszavas védelmének lehetőségei, alkalmazási területei.

Képletek, függvények:

- hivatkozások (relatív, abszolút, vegyes) célszerű alkalmazása;
- hivatkozás másik munkalapra, másik munkafüzetre;
- név mező használata hivatkozásként képletekben;
- összesítések, részösszegek létrehozási lehetőségei;
- függvények, egymásba ágyazott függvények kezelése, szabályai.

Szűrés, rendezés:

- irányított szűrések készítésének lehetőségi, szabályai;
- rendezés egy, illetve több oszlop tartalma szerint;
- duplikátumok eltávolítási lehetőségei.

Objektumok beillesztése:

képek, ábrák, alakzatok;

Diagramok létrehozása, formázása

- grafikonok és diagramok;
- diagramstílusok;
- diagramok tulajdonságai;
- sor- és oszlopadatok alkalmazása.

Makrók használata:

- makrórögzítés, billentyűparancs hozzárendelése;
- makrók, makrókhoz kapcsolódó utasításkód szerkesztése, módosítása;
- makrókban használható programozási- és adatszerkezetek;
- makrók biztonságos kezelése, makrók engedélyezése, tiltása.

12.3.3. Irodai szoftverek integrált használata

3 óra/- óra

A témakör az irodai szoftverek integrált használati lehetőségeinek bemutatására szolgál. Példákat kell adni a szöveges dokumentumba ágyazott, csatolt táblázatok és

diagramok használatára. Ki kell emelni a csatolás és a beágyazás előnyeit valamint hátrányait, hogy a diákok az adott probléma megoldásához legcélszerűbb megoldást tudják választani.

12.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Osztályterem, tanári bemutatásra alkalmas számítógéppel, kivetítésre alkalmas megjelenítővel (pl. projektor, nagyméretű TV)

12.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

12.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói t	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
mouse nove	egyéni	csoport osztály		
kiselőadás			X	tanári számítógép internet kapcsolattal, projektor
szemléltetés			X	tanári számítógép internet kapcsolattal, projektor

12.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok) egyéni csoport- osztály- bontás keret		rete nódok) osztály-	Alkalmazandó eszközök és felszerelések			
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek	Contas	Refet				
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	Х						
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	Х						
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X						
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X						
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X						
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X						
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X						
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevékenységek, feladatok							
2.1.	Leírás készítése		X					
2.2.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre		X					
2.3.	Tesztfeladat megoldása		X					

12.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

13. Irodai szoftverek gyakorlat tantárgy

62 óra/- óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

13.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy tanulásának célja, hogy a diákok alkalmasak legyenek alapszintű irodai feladatokon túlmutató problémákat irodai (szövegszerkesztő, táblázatkezelő) szoftverek segítségével megoldani, valamint informatikai támogató munkatársként képesek legyenek az informatikai eszközöket felhasználó munkatársaikat támogatni leendő munkahelyükön. A tantárgy célja továbbá, hogy az Irodai szoftverek tantárgy keretében megtanult elmélethez készségszintű gyakorlati tudás kapcsolódjon. Az egyes témakörök tanításánál elsődleges a munkahelyi feladatokhoz kapcsolódó, hétköznapi példákon keresztüli gyakorlás.

13.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Irodai szoftverek alapszintű kezelése

13.3. Témakörök

13.3.1. Haladó szintű szövegszerkesztési ismeretek

20 óra/- óra

A témakör a szövegszerkesztő program lehetőségeinek és a szöveges dokumentumok által kínált haladó szintű lehetőségek használatára, begyakoroltatására szolgál az alábbi felsorolásnak megfelelő tartalommal.

Szövegszerkesztő program kezelőfelülete, fájlformátumok:

- szöveges dokumentum létrehozása, natív és PDF formátumok kezelésének lehetőségei;
- a szövegszerkesztő program megjelenésének, a feladathoz igazodó eszközkészletek testreszabása.

Navigációs lehetőségek a szöveges dokumentumon belül:

- dokumentum egy részletének megkeresése, cserélése a tartalmazott szöveg vagy formátumbeállítása segítségével;
- dokumentum nézetek célszerű használata;
- hivatkozások, könyvjelzők létrehozása, alkalmazása.

Dokumentum haladó szintű formázása, kezelése:

- oldalbeállítások módosítása, szakaszok kezelése, többhasábos tördelések;
- karakterekhez és bekezdésekhez kapcsolódó haladó szintű beállítások;
- formátummásolás, sablonok, stíluskészletek használata, azok módosítása:
- többszintű felsorolások speciális beállítási lehetőségei;
- stílusok alkalmazása, módosítása, létrehozása;
- élőfej, élőláb, vízjel, beépített és egyedi dokumentum-mezők alkalmazása;
- speciális karakterek, szövegtörési pontok beillesztése, automatikus javítás alkalmazása, beállításainak módosítása;
- jelszóvédelem alkalmazása.

Nagyméretű dokumentumok kezelése:

- fejezetek, szakaszok, címek, alcímek kezelése;
- lábjegyzetek, végjegyzetek, irodalomjegyzék;
- tartalomjegyzék, ábrajegyzék, képjegyzék készítése, számozások kezelése.

Objektumok beillesztése:

- képek, ábrák, alakzatok beillesztése, formázása;
- diagramok, szervezeti diagramok beszúrása, formázása;
- képletszerkesztő használata;
- táblázatok beszúrása, haladó szintű formázása, táblázatokban használható képletek alkalmazása.

Nyomtatási lehetőségek:

- dokumentum egészének illetve részeinek nyomtatása;
- nyomtatás speciális beállításai (pl. többoldalas-, füzetnyomtatás).

Makrók használata:

- egyszerű makrók rögzítése, billentyűparancs hozzárendelése;
- makrók, makrókhoz kapcsolódó utasításkód szerkesztése, módosítása
- makrók biztonságos kezelése, makrók engedélyezése, tiltása.

13.3.2. Haladó szintű táblázatkezelési ismeretek

28 óra/- óra

A témakör a táblázatkezelő program lehetőségeinek és a táblázatok által kínált haladó szintű lehetőségek használatára, begyakoroltatására szolgál az alábbi felsorolásnak megfelelő tartalommal.

Táblázatkezelő program kezelőfelülete, fájlformátumok:

- táblázat, munkafüzet, munkalap létrehozása, natív formátumok kezelésének lehetőségei, importálási lehetőségek más formátumú források felhasználásával;
- a táblázatkezelő program megjelenésének, a feladathoz igazodó eszközkészletek testreszabása.

Navigációs lehetőségek a táblázaton belül:

- keresés munkafüzetekben;
- hivatkozások, könyvjelzők, név mezők létrehozása, alkalmazása.

Táblázatok haladó szintű formázása, kezelése:

- oldalbeállítások módosítása;
- sorok, oszlopok beszúrása, törlése, elrejtése, megjelenítése;
- cellák haladó szintű formázása, cellák egyesítése;
- feltételes formázások létrehozása;
- adatérvényesítési szabályok létrehozása, kezelése;
- formátummásolás, sablonok, stíluskészletek használata, azok módosítása;
- egyéni értékformátumok alkalmazása, módosítása, létrehozása;
- élőfej, élőláb, vízjel;
- munkafüzet tulajdonságainak beállítása, egyéni mezők felvétele, használata;
- munkalap és munkafüzet jelszavas védelmének beállítása, alkalmazása.

Képletek, függvények:

- hivatkozások (relatív, abszolút, vegyes) célszerű alkalmazása;
- hivatkozás másik munkalapra, másik munkafüzetre;
- név mező használata hivatkozásként képletekben;
- összesítések, részösszegek használata;
- függvények, egymásba ágyazott függvények célszerű alkalmazása.

Szűrés, rendezés:

- autoszűrők alkalmazása:
- irányított szűrések;
- rendezés egy, illetve több oszlop tartalma szerint;
- duplikátumok eltávolítása.

Objektumok beillesztése:

- képek, ábrák, alakzatok beillesztése, formázása;

Diagramok létrehozása, formázása

- grafikonok és diagramok létrehozása, formázása;
- váltás diagramstílusok között;
- diagramok tulajdonságainak módosítása, diagram elhelyezése;
- váltás sor- és oszlopadatok között.

Nyomtatási lehetőségek:

- dokumentum egészének illetve részeinek nyomtatása;
- nyomtatás speciális beállításai (pl. nyomtatási terület, cellarácsokkal, ismétlődő sorok/oszlopok, sor-, oszlopazonosítók).

Makrók használata:

- egyszerű makrók rögzítése, billentyűparancs hozzárendelése;
- makrók, makrókhoz kapcsolódó utasításkód szerkesztése, módosítása;
- makrók biztonságos kezelése, makrók engedélyezése, tiltása.

13.3.3. Irodai szoftverek integrált használata

14 óra/- óra

A témakör az irodai szoftverek integrált használatának begyakoroltatására szolgál. A rendelkezésre álló időkeretben projektfeladatok segítségével kell szöveges dokumentumokban alkalmazott beágyazott, illetve csatolt táblázatok, diagramok használatát gyakoroltatni. A projektfeladat minden esetben nagy méretű, fejezetekre bontott, táblázatokat és diagramokat tartalmazó dokumentum elkészítése legyen, ahol a szövegszerkesztésben és a táblázatkezelésben megtanult haladó ismeretekből a lehető legtöbb elemet használni kell.

13.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógépes szaktanterem, ahol minden diák önálló számítógéppel dolgozhat.

13.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Az egyes feladatokat önállóan vagy kiscsoportos munkában készítsék el a diákok. A projektfeladat minden diák számára legyen egyedi.

13.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

13.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Sorszám Tanulói tevékenységforma		lói tevéke rvezési ke enciálási r	rete	Alkalmazandó eszközök és
	, ,	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	Х			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	Х			

1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X			
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X			
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X			
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X			
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenységel	k, feladato	k	
2.1.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel		X		
2.2.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		X		
	Isiliertetese szobáli				
2.3.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		X		
2.3.	Tapasztalatok helyszíni		X		

13.6.

13.6. A tantárgy értékelésének módja
A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A

12009-16 azonosító számú

Informatikai szakmai orientáció megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 12009-16 azonosító számú Informatikai szakmai orientáció megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

	IT szakorientáció	IT szakorientáció gyakorlat
FELADATOK		
Ismeretek szerzése az informatikai munkaerőpiac jellemező munkaterületeiről és munkaköreiről	Х	
A továbbhaladási lehetőségek felmérése, megalapozott döntés kialakítása a további tanulmányokkal kapcsolatban	Х	X
Saját képességek, erősségek és gyengeségek felmérése, erre alapozott karrier terv készítése	X	
Kiválasztott szakmai területen előzetes ismeretszerzés folytatása önállóan, illetve mentori segítséggel	Х	X
SZAKMAI ISMERETEK		
Az informatikai munkaerőpiac átfogó ismerete	X	
A továbbtanulási lehetőségek átfogó ismerete	X	
Önismerettel, egyéni képességfelméréssel kapcsolatos fogalmak, tudnivalók	X	
Az informatikai kiválasztott speciális területének szakmai alapismeretei	X	X
SZAKMAI KÉSZSÉGEK		
Önismeret	X	X
Az informatikai kiválasztott speciális területének szakmai alapkészségei	X	X
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁI	K	
Szorgalom, igyekezet	X	X
Fejlődőképesség, önfejlesztés	X	X
TÁRSAS KOMPETENCIÁK		
Határozottság	X	X
Kapcsolatteremtő készség	X	X
MÓDSZERKOMPETENCIÁK		
Logikus gondolkodás	X	X
Gyakorlatias feladatértelmezés	X	X

14. IT szakorientáció tantárgy tantárgy

72 óra/- óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

14.1. A tantárgy tanításának célja

Az IT szakorientáció tantárgy az IT szakorientáció gyakorlat tantárggyal együtt azt a célt szolgálja, hogy a tanulók kellően megalapozottan, képességük és érdeklődési körüknek legmegfelelőbb módon válasszák ki az informatikai azon területét, ahol tanulmányaikat a szakképzési évfolyamon vagy a felsőoktatásban később folytatni fogják.

14.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

14.3. Témakörök

14.3.1. Informatikai munkakörök

36 óra/– óra

A témakör során a tanulók átfogó képet kapnak az IT munkaerőpiacról, a legtipikusabb informatikai munkakörökről és a munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai kompetenciákról. A témakör áttekintést nyújt a középfokú szakképzésben megszerezhető végzettségekről és az azokkal betölthető munkakörökről, valamint a lehetséges karrierutakról. A tanulók megismerhetik továbbá a felsőfokú továbbtanulási lehetőségeket, illetve a különböző iparági minősítések megszerzésének lehetséges módjait.

A témakör a különböző informatikai szakmai területek esetén többek között az alábbi kérdésekre ad választ:

- Mi a szakmát gyakorló informatikus feladata?
- Milyen ismeretekre van hozzá szükség?
- Ki lehet jó az adott szakmában?
- Milyen álláslehetőségek vannak az adott szakmában?

14.3.2. Szakmai alapozás

36 óra/– óra

A témakör célja, hogy segítséget nyújtson a tanulóknak egy általuk kiválasztott informatikai szakmai területen az alapszintű szakmai kompetenciák és elméleti ismeretek önálló megszerzéséhez. A témakör szorosan kapcsolódik az IT szakorientáció tantárgy azonos nevű témaköréhez. Az ott végzett önálló ismeretszerzéshez ad a tanár ebben a témakörben iránymutatást és mentori segítséget. A tanulók először kiválasztanak egyet a középfokú szakképzésben megszerezhető hat szakképesítés közül. A választást az előző témakörben kapott információkra és saját érdeklődési körök alapozza meg. A cél nem az, hogy a tanulók a maguk által kijelölt területre, mint végleges választásra tekintsenek. Sokkal inkább azt kell elérni, hogy a tanulók érezzék, hogy tudatosan és önállóan dönthetnek, az adott területet kockázat nélkül feltérképezhetik, a választott szakmai vonalon kipróbálhatják magukat. A témakör és a hozzá kapcsolódó gyakorlati témakör elvégzésének lehet az is az eredménye, hogy a tanuló arra a tapasztalatra jut, hogy számára nem ideális az a terület. Szerencsésebb esetben a tanulmányok megerősítik a döntést, és az önálló ismeretszerzés keretében olyan alapismeretekre és készségekre tesz szert, ami megalapozza szakképzési évfolyamon történő továbbtanulását.

A választást követően a gyakorlaton megkezdődik az önálló ismeretszerzés, aminek az összegzését és tapasztalatait az elméleti órán végzi el a tanuló és a tanár közösen.

A tanár a klasszikus pedagógusi szerep helyett mentorként segíti és irányítja minden egyes tanuló munkáját.

14.4. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel

15. IT szakorientáció gyakorlat tantárgy

108 óra/- óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

15.1. A tantárgy tanításának célja

Az IT szakorientáció gyakorlat tantárgy az IT szakorientáció tantárggyal együtt azt a célt szolgálja, hogy a tanulók kellően megalapozottan, képességük és érdeklődési körüknek legmegfelelőbb módon válasszák ki az informatikai azon területét, ahol tanulmányaikat a szakképzési évfolyamon vagy a felsőoktatásban később folytatni fogják.

15.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

15.3. Témakörök

15.3.1. Informatikai munkakörök

72 óra/– óra

Az IT szakorientáció tantárgy azonos nevű témaköre során a tanulók a lehetséges informatikai karrierutakkal kapcsolatban szereznek ismereteket. A témakör célja, hogy számítógépes laborkörnyezetben folytatott kutatómunka segítségével egészítsék ki ezeket az ismereteket.

A témakör végére minden tanulónak el kell készítenie egy projektmunkát és be kell azt mutatnia az osztály előtt. Három olyan munkakört kell kiválasztaniuk, ami a legközelebb áll hozzájuk, és azokról kell részletes ismertetőt készíteniük. A projekt munkában ki kell térniük az adott IT munkakör elvárt legfontosabb szakmai tudásra és készségekre, a tipikus munkakörülményekre, a munkakör betöltéséhez szükséges előtanulmányokra és végzettségekre.

15.3.2. Szakmai alapozás

36 óra/– óra

A témakör célja, hogy a tanulók egy általuk kiválasztott informatikai szakmai területen mentori segítséggel, de alapvetően önálló dolgozva szerezzenek alapszintű szakmai kompetenciákat és gyakorlati ismereteket. A témakör szorosan kapcsolódik az IT szakorientáció tantárgy azonos nevű témaköréhez.

15.4. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A 12011-16 azonosító számú

Szoftverfejlesztés megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 12011-16 azonosító számú Szoftverfejlesztés megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

Szoftverfejlesztés Szoftverfejlesztés	ıt
	gyakorla
FELADATOK	
Megérti a fejlesztendő rendszer/alkalmazás funkcionális és minőségi követelményeit x x	
Megtervezi a rendszer/alkalmazás szerkezetét x x Összeállítja a rendszer/alkalmazás	
elkészítéshez szükséges x x	
modulok/tevékenységek listáját	
Létrehozza és beállítja a fejlesztéshez	
szükséges munkakörnyezet (fejlesztőkörnyezet) x x elemeit	
Rendszer/alkalmazás részét képező modult fejleszt az elkészített modult teszteli x x	
A modulok integrálásával létrehozza a rendszert/alkalmazást x x	
Teszteli a rendszer egészét, annak funkcionális és minőségi követelményeit	
Fejlesztői és felhasználói dokumentációt készít x x	
Gondoskodik a rendszer/alkalmazás fordításának és telepítésének x x megismételhetőségéről	
Részt vesz a rendszer/alkalmazás bevezetésében x x	
A rendszer/alkalmazás hibáit reprodukálja, x x javítja és a javítást ellenőrzi	
Verziókezelési technikákat alkalmaz x x	
Összetett adatszerkezeteket és speciális algoritmusokat használ x	
Haladó OOP technikákat alkalmaz szoftverek fejlesztésekor (öröklés, virtuális metódusok, absztrakt/sealed osztályok, láthatósági szintek, interfészek, stb.)	
Komplex szoftvereket fejlesztésében vesz részt x x	
Adatbázisokat tervez, létrehoz és tesztel x x	
Haladó adatbázis műveleteket hajt végre x x	
Adatbázis adminisztrációs programot használ x x	
Objektum-relációs leképzési (ORM) technikát használ x x	
Operációs rendszerek szolgáltatásait, alkalmazás programozói interfészeit (API) x x használja	
Egyszerű 2D-s vagy 3D-s játékokat fejleszt x x	
Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz	
mouszereket arkannaz	

SZAKMAI ISMERETEK Rendszerfejlesztés életciklusának tudása x Rendszerek (elemek, jellemzők, alapvető rendszerarchitektúrák) Felhasználói igények feltárása, elemezése, csoportosítása Rendszer lebontása együttműködő komponensekre (szoftver architektúra x kialakítása) Rendszer lebontása együttműködő komponensekre (szoftver architektúra x kialakítása) Rendszerelemek tartalmi tervezése x Rendszerelemek tartalmi tervezése x Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése x Felhasználói felület, navigáció és interakciók tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása x Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállitása Szoftver architektúra rétegek típusai x Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek x Kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása x x x Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése x x x Alkalmazások dokumentálása x x Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, x x x tetejesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete x x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői ismerete Ka x x a semple vagy sátékfejlesztői ismerete x x x módszerek ismerete semerete semerete x x x s módszerek ismerete semerete x x x s módszerek ismerete semerete x x x x s s módszerek ismerete semerete x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat	X	X
Rendszerfejlesztés életciklusának tudása Rendszerek (elemek, jellemzők, alapvető rendszerarchitektúrák) Felhasználói igények feltárása, elemezése, csoportosítása Rendszer lebontása együttműködő komponensekre (szoftver architektúra x kialakítása) Rendszerelemek tartalmi tervezése Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése Felhasználói felület, navigáció és interakciók tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Coperációs rendszerek fejlesztői ismerete Multimédiás- vagy játékfejlesztői ismerete K v x x módszerek ismerete (Scoportmunkát támogató eszközők és módszerek ismerete			
Rendszerek (elemek, jellemzők, alapvető rendszerarchitektúrák) Felhasználói igények feltárása, elemezése, csoportosítása Rendszer lebontása együttműködő komponensekre (szoftver architektúra kialakítása) Rendszerelemek tartalmi tervezése Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése Felhasználói felület, navigáció és interakciók tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tőmörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggrek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismeret Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete Ka va		v	
rendszerarchitektúrák) Felhasználói igények feltárása, elemezése, csoportosítása Rendszer lebontása együttműködő komponensekre (szoftver architektúra kialakítása) Rendszerelemek tartalmi tervezése Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése Felhasználói felület, navigáció és interakciók tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállitása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, kellesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Csoportmunkát támogató eszközők és módszerek ismerete	2	Λ	
csoportosítása Rendszer lebontása együttműködő komponensekre (szoftver architektúra kialakítása) Rendszerelemek tartalmi tervezése Rendszerelemek tartalmi tervezése Rendszerefunkciók és folyamatok tervezése Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése X halakítása X halakítása X halapyató tervezése, tesztesetek programozása X halapyató tervezése, tesztesetek programozása X halapyatór programozása nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Rejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok X halamazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezlése, x x x teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X hultimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközők és módszerek ismerete	rendszerarchitektúrák)	X	
komponensekre (szoftver architektúra kialakítása) Rendszerelemek tartalmi tervezése Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése Rodolulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömőrítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, x x teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete		X	
Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése Felhasználói felület, navigáció és interakciók tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői imodul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	komponensekre (szoftver architektúra	X	
Felhasználói felület, navigáció és interakciók tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete Multimédiás- vagy játékfejlesztői ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Rendszerelemek tartalmi tervezése	X	
tervezése Modulok és szolgáltatások specifikálása Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X x x X x Kandalakítása, v x s Kandal	Rendszerfunkciók és folyamatok tervezése	X	
Eszközkörnyezet meghatározása, kialakítása, beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfízmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, kelhasználók kezelése, kelhasználók kezelése, kelhasználók kezelése, alekérdezések, felhasználók kezelése, alekérdezések, alekérdezések, alekérdezések, alekérdezések, alekérdezések, alekérdezések, alekérde		X	
beállítása Szoftver architektúra rétegek típusai Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Vax Multimédiás- vagy játékfejlesztői ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Modulok és szolgáltatások specifikálása	X	
Alapvető tervezési és megvalósítási minták tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése X Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfízmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X X X X X X X X X X X X X		X	
tudása Felhasználói felületek és szolgáltatásrétegek kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása x x Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése x x Alkalmazások dokumentálása x x Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfízmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, x x teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Szoftver architektúra rétegek típusai	X	
kommunikációja Tesztek tervezése, tesztesetek programozása x x x Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése x x x Alkalmazások dokumentálása x x Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) x x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői ismerete x x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Alapvető tervezési és megvalósítási minták	X	
Tesztek tervezése, tesztesetek programozása x x Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei	e e	X	
Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés alapvető módszerei Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése X Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X X X X X X X X X X X X X	-	X	Х
Forráskódkezelő rendszerek használatának alapjai Telepítőcsomagok készítése X X Alkalmazások dokumentálása Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X X Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Teljesítménytesztelés és az integrációs tesztelés		
Alkalmazások dokumentálása x x x Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Forráskódkezelő rendszerek használatának	X	
Legalább két programozási nyelv ismerete (C++, C#, Java, Python) Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X x x x x x x x x x x x x x x x x x x		X	X
(C++, C#, Java, Python) X X Fejlesztési módszertanok ismerete (vízesés, agilis) X X Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok X X Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik X X Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete X X Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) X X Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete X X Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X X Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete X X Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete X X	Alkalmazások dokumentálása	X	X
agilis) Mátrix, hash tábla, fa és gráf adatszerkezet ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X x x x x x x x x x x x x x x x x x x		X	x
ismerete, kapcsolódó fontosabb algoritmusok Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, x teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete		X	
Backtrack, tömörítési és titkosítási algoritmusok és alkalmazási területeik Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, x teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete		X	X
Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek, absztrakt/sealed osztályok, stb. ismerete Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete X X Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Backtrack, tömörítési és titkosítási	X	X
Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, x teljesítmény optimalizálás, naplózás, diagnosztika) Objektum-relációs leképzési (ORM) technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete x Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Osztályhierarchia, polimorfizmus, interfészek,	X	X
technika/keretrendszer alapismerete Operációs rendszerek fejlesztői ismerete x X X Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	Haladó adatbázis objektumok és műveletek (triggerek, nézettáblák, tárolt eljárások, al lekérdezések, felhasználók kezelése, teljesítmény optimalizálás, naplózás,	х	X
Operációs rendszerek fejlesztői ismerete x x x Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete x x x x Csoportmunkát támogató eszközök és x x x x		X	х
Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor ismerete x x Csoportmunkát támogató eszközök és x x		X	X
Csoportmunkát támogató eszközök és x x x	Multimédiás- vagy játékfejlesztői modul/motor	X	X
	Csoportmunkát támogató eszközök és	X	X
	Angol nyelvű szakmai kifejezések	X	X

Munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások	X	x				
SZAKMAI KÉSZSÉGEK	SZAKMAI KÉSZSÉGEK					
Objektum orientált szemléletű alkalmazásfejlesztés	X	X				
Összetett adatszerkezetek alkalmazása	X	X				
Szövegesen megfogalmazott feladatok, specifikációk vizualizálása	X	X				
Integrált fejlesztői keretrendszert használata	X	X				
Angol nyelvű, olvasott szakmai szöveg megértése	X	X				
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁI	K					
Precizitás	X	X				
Döntésképesség	X	X				
Fejlődőképesség, önfejlesztés	X	X				
TÁRSAS KOMPETENCIÁK						
Kapcsolatteremtő készség	X	X				
Kezdeményezőkészség	X	X				
Segítőkészség	X	X				
MÓDSZERKOMPETENCIÁK						
Logikus gondolkodás	X	X				
Rendszerben való gondolkodás	X	X				
Problémaelemzés, -feltárás	X	X				

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

16.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy oktatásának alapvető célja azoknak az ismereteknek és kompetenciáknak a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót egy komplex számítógépes szoftver (program, adatbázis) megtervezésére, a megvalósításhoz szükséges adatszerkezetek kiválasztására, a fejlesztői dokumentáció elkészítésére és a tesztelési tervének elkészítésére.

16.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Programozás tantárgy

Webfejlesztés tantárgy

16.3. Témakörök

16.3.1. Programozási nyelv I.

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy elmélyítse a programozás és adatbázis-kezelés követelménymodul keretein belül megismert programozási nyelvhez köthető ismereteket, technológiákat. Speciális adatstruktúrákat és algoritmusokat mutasson be.

Csoportmunka és verziókövetés támogatása: Egy elterjedt módszert ismertessen a csoportban végzett szoftverfejlesztés és verziókövetés támogatására.

Programok strukturálása a clean code elveinek betartásával.

OOP haladó ismeretek: Öröklés és polimorfizmus, virtuális metódusok, interface-ek, absztrakt és lezárt osztályok.

Speciális modulok, osztályok, lambda kifejezések.

Adatstruktúrák és algoritmusok jellemzői, kiválasztásuknak szempontjai.

Hash táblák felépítése, műveletei.

Fa adatszerkezet felépítés, műveletei, bejárások típusai. Bináris fák, rendezett bináris fák, alkalmazási területek (pl. rendezés, keresés, játékok)

Gráf adatszerkezet felépítés, műveletei. Gráfok szélességi és mélységi bejárása, alkalmazási területek.

Az "A*" (A star) algoritmus és alkalmazási területei.

Javasolt programozási nyelvek: Java, C#

16.3.2. Programozási nyelv II.

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanuló a képzés során megismerjen egy elterjedt, második programozási nyelv jellemzőit, elemeit, szintaxisát. Az integrált fejlesztői környezet felépítése és funkciói.

Adattípusok fajtái, csoportosításuk.

Vezérlési szerkezetek (szekvencia, szelekció, iteráció) megvalósításának szintaxisa.

Összetett adattípusok: tömbök, kollekciók.

Osztályok tervezése, definiálása. Osztályok tagtípusai.

A kivételkezelés és a nyomkövetés technikái.

Generikus adattípusok.

Állományok és adatbázisok kezelése.

Több szálon futó ciklusok, programok készítése (pl.: Mandelbrot-halmazok rajzolása). Szálbiztosság, szálbiztos adatszerkezetek, executorok, holtpont.

Javasolt programozási nyelvek: C#, Java, C++, Python

16.3.3. Adatbázis-kezelés

31 óra/31 óra

Adatbázis-kezelő rendszerek fajtái, aktuális technológiai trendek, megoldások (pl.: ORM).

Adatbázisok tervezése az Egyed-kapcsolat modell segítségével.

Haladó relációs adatbázis-kezelési ismeretek.

A fontosabb DDL és DML utasítások ismétlése.

Felhasználók kezelése, jogrendszer kialakítása (DCL: GRANT, REVOKE)

Tranzakció-kezelés (DTL: START TRANSACTION, SAVEPOINT, COMMIT, ROLLBACK).

Migráció és rollback tervezése.

Laza illesztések fogalma, szerepe.

Nézettáblák kezelése.

Tárolt eljárások és triggerek szerepe, készítésük szintaxisa.

Mobil platformok adatbázis-kezelése: SQLite főbb jellemzői, felhasználási területei, telepítése, adminisztrációs programjai.

Javasolt SQL kiszolgálók: MySQL, MS SQL server, SQLite.

16.3.4. Operációs rendszerek

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának alapvető célja azoknak az ismereteknek, kompetenciáknak a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót az operációs rendszerek általános felépítésének, működésének és az operációs rendszer, mint szoftverfejlesztési és üzemeltetési platform megértésére.

Az operációs rendszerek szerepe a számítógépes rendszerekben.

Az elterjedt operációs rendszerek jellemzői, összehasonlításuk, kiválasztásának szempontjai.

Személyi számítógépek és mobileszközök operációs rendszerei, multitask és valósidejű rendszerek.

Processzek kezelése a gyakorlatban.

Fájlok, katalógusok fogalma, jogosultságok kezelése, fájlműveletek.

Háttértárak típusai, lemezgyorsítási algoritmusok.

Folyamatok az operációs rendszerben. Erőforrás-foglalási gráf fogalma. Folyamatok állapotai.

Virtualizációs technológiák.

Virtualizációs eszközök használata a szoftverfejlesztés során. (vgrant, docker, VirualBox, Hyper-V)

16.3.5. Tesztelési ismeretek

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanulók általános ismereteket szerezzenek az automatikus tesztelés módszeréről egy elterjedt keretrendszer (pl.: Selenium) megismerésével, használatával.

A tesztelés szintjei, a tesztelési piramis felépítése.

Tesztelési alapelvek (FIRST).

Keretrendszer komponensei, IDE felépítése, használata. API (WebDriver) fontosabb szolgáltatásai.

Tesztkörnyezet kialakítása: mock, stub, dependency injection, config management.

Tesztek futtatást biztosító osztályok és beállítások az elterjed böngészőkhöz.

Tesztek készítése és futtatása.

Elemek kiválasztása lokátorok (ID, Name, Class Name, CSS, stb.) segítségével.

HTML elemek, vezérlők elérése és programozása: Hivatkozások, parancsgombok, beviteli mezők, opció gombok, kapcsolókeretek, listák.

Böngésző kezelése (oldalak betöltése, navigáció, frissítés, ablak méretezése, mozgatása, ablakok kezelése).

Az ellenőrzés (Assert osztály) eszközei és módszerei.

Hibakeresés módszerei és eszközei a tesztprogramokban.

Véletlenszerű adatok (dátumok, logikai értékek, karakterláncok) előállítása.

Unit tesztek a frontend oldalon.

Szerveroldali (backend) tesztek fontossága és a tesztelés módszerei.

16.3.6. Játékfejlesztés

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanulók megismerjenek egy elterjed játékfejlesztési környezetet, melynek használatával egyszerűbb játékok elkészítésére lesznek képesek multi-platformos környezetben.

A választott fejlesztői környezet felépítése, jellemzői. Játékok típusai, összetevői. Játékfejlesztés fázisai.

A játékfejlesztői környezet felhasználói felületének elemei.

Nézetek, koordináta rendszerek.

Játék objektumok fajtái.

Prefab fogalma, jellemzői.

Projektek és assets-ek kapcsolata.

Anyagok és textúrák fogalma, jellemzőik.

Modellek fajtái, jellemzőik.

Animáció készítési technikák, trükkök.

Fizikai tulajdonságok, hatások, ütközésvizsgálati módszerek.

Fényforrások típusai, tulajdonságaik.

Játék objektumok fajtái, tulajdonságaik.

Vizuális effektusok, hanghatások készítésének módszerei, osztályai.

A játék felhasználói felületének tervezése.

Játékok tesztelése.

Játék fordítása és terjesztése desktop és mobil eszközökre.

Javasolt fejlesztői eszközök: Unity, JavaScript keretrendszerek (pl.: Phaser, Pixi.js, three.js)

16.3.7. Szoftvertechnológia

47 óra/47 óra

A témakör oktatásának célja hogy a tanulók megismerkedjenek a nagyobb méretű szoftverrendszerek tervezésének, fejlesztésének és karbantartásának alapjaival.

Szoftvertechnológia alapfogalmai, szoftver fogalma.

Az eladható szoftverrendszerek jellemzői.

Szoftverek karbantartása.

Szoftvertechnológia definíciója, kialakulása.

A szoftverfejlesztés életciklusa, a fejlesztési folyamat elemei (tervezés, implementálás, tesztelés, dokumentálás), modelljei.

Iteratív és agilis fejlesztési módszerek.

Unified Modeling Language (UML) szerepe, diagramjai.

Fontosabb UML diagramok szerepe, felépítése, jelölésrendszere.

Adatmodell megtervezése, algoritmizálás.

Logikai és fizikai rendszerterv fogalma, elemei.

Felület elkészítése (prototípus), kódolás, alkalmazáslogika megvalósítása.

Kódolás, tesztelés, hibakeresés, javítás, felhasználói és fejlesztői dokumentáció.

Szoftverek karbantartása.

Verziókezelést és csoportmunkát támogató megoldások, SVN, GIT, TFS. Folyamatos integráció és delivery szerepe, megvalósítása open source eszközökkel.

16.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem

16.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

16.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISEOFOTOSOR
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	megbeszélés		X		
4.	vita		X	X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			
9.	feladatmegoldás	X	X	X	
10.	házi feladat	X			

16.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	sze	lói tevéke rvezési ke enciálási r	rete	Alkalmazandó eszközök és
	, ,	egyéni	csoport- bontás	osztály- keret	felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X			
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X			
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X			
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			X	
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			X	
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X			
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenysége	k, feladato	ok	
2.1.	Írásos elemzések készítése	X	X		
2.2.	Leírás készítése	X	X		

2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X			
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X			
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X			
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		X	X	
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		X		
3.	Képi információk körében				
3.1.	rajz értelmezése	X		X	
3.2.	rajz készítése leírásból	X			
3.3.	rajz kiegészítés	X			
3.4.	rajz elemzés, hibakeresés	X		X	
4.	Komplex információk körében				
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról		X		
5.	Csoportos munkaformák körében				
5.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		X		
5.2.	Információk rendszerezése mozaikfeladattal		X		
5.3.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		X		
5.4.	Csoportos helyzetgyakorlat		X		
5.5.	Csoportos versenyjáték		X		

16.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

17. Szoftverfejlesztés gyakorlat tantárgy

372 óra/372 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

17.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy oktatásának alapvető célja azoknak az ismereteknek, kompetenciáknak a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót egy komplex számítógépes szoftver (program, adatbázis) elkészítésére, kódolására és tesztelésére.

17.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Programozás gyakorlat tantárgy Webfejlesztés gyakorlat tantárgy

17.3. Témakörök

17.3.1. Programozási nyelv I.

62 óra/62 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a programozás és adatbázis-kezelés követelménymodul keretein belül megismert programozási nyelv haladó alkalmazásával fejlessze a tanulók algoritmizálási és kódolási készségeit, az elméletben megismert technológiákhoz gyakorlati példákat mutasson be. Egy elterjed

módszer alkalmazásával a tanulók megismerjék a csoportban végzett szoftverfejlesztés gyakorlatát.

Csoportmunkát és verziókövetést támogató eszközök alkalmazása.

Programok strukturálása a clean code elveinek betartásával.

Öröklés és polimorfizmus, interface-ek, absztrakt osztályok alkalmazása.

Speciális modulok, osztályok, lambda kifejezések használata, készítése.

Hash táblák műveletei.

Fa és gráf adatszerkezetek alkalmazása feladatok megoldása során.

Az "A star" (A*) algoritmus alkalmazása.

Nagyobb feladatok megoldása csoportban.

Javasolt programozási nyelvek: C#, Java

17.3.2. Programozási nyelv II.

93 óra/93 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanuló a képzés során megtanuljon alkalmazni egy elterjedt, objektum orientált második programozási nyelvet feladatok megoldásához.

Adattípusok, vezérlési szerkezetek (szekvencia, szelekció, iteráció) használata.

Összetett adattípusok: tömbök, kollekciók alkalmazása.

Kifejezések készítése.

Osztályok definiálása, objektumok példányosítása.

Tagtípusok kiválasztása, alkalmazása.

A kivételkezelés és a nyomkövetés alkalmazása.

Generikus adattípusok alkalmazása.

Állományok és adatbázisok kezelése.

Több szálon futó programok készítése (pl.: Mandelbrot-halmazok rajzolása).

Szálbiztos adatszerkezetek, executorok alkalmazása.

Feladatok algoritmizálása, kódolása.

Javasolt programozási nyelvek: C#, Java, C++, Python

17.3.3. Adatbázis-kezelés

62 óra/62 óra

SQL lekérdezőnyelv haladó használata, összetett lekérdezések (pl. al-lekérdezések) alkalmazása. Feladatok megoldása SQL nyelv alkalmazásával.

Felhasználók kezelése, jogrendszer kialakítása (DCL: GRANT, REVOKE)

Tranzakciók kezelése (DTL: START TRANSACTION, SAVEPOINT, COMMIT and ROLLBACK)

Migráció és rollback alkalmazása.

Laza illesztések alkalmazása.

Mobil platformok adatbázis-kezelése: SQLite használata mobil alkalmazások adatbázis kiszolgálójaként.

Javasolt SQL kiszolgálók: MySQL, MS SQL server, SQLite

17.3.4. Hálózati operációs rendszer

31 óra/31 óra

Hálózati kiszolgáló kiválasztásának szempontja, a telepítés tervezése.

Telepítési opciók választása, a hálózati operációs rendszer telepítése.

Meglévő kiszolgálók frissítése a migráció szabályok alkalmazása.

Szerver konfigurálása: telepítés utáni feladatok.

Server Manager használata, az adminisztráció delegálása

Szerepkörök és szerepkör-szolgáltatások telepítése.

Csoportházirend szerepe, csoportházirend objektumok.

Házirend beállítások, a beállítások öröklésének rendszere.

Az automatikus szoftvertelepítés lehetőségei és eszközei.

Telepítő csomagok összeállítása, publikálása, frissítése és törlése.

Rendszer- és alkalmazásnaplózás beállítása, a naplók elemzése.

Az alkalmazások terjesztésének és működésének biztonsági kérdései.

Virtualizációs eszközök alkalmazása.

Javasolt hálózati kiszolgáló: Microsoft Server

17.3.5. Tesztelési ismeretek

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanulók gyakorlati ismereteket szerezzenek az automatikus tesztelés módszeréről egy elterjedt keretrendszer (pl.: Selenium) használatán keresztül.

IDE és API (WebDriver) használata, tesztek készítése és futtatása.

Tesztkörnyezet kialakítása: mock, stub, dependency injection, config management használatval.

Elemek kiválasztása lokátorok (ID, Name, Class Name, CSS, stb.) segítségével.

HTML elemek, vezérlők elérése és programozása: Hivatkozások, parancsgombok, beviteli mezők, opció gombok, kapcsolókeretek, listák.

Böngésző kezelése (oldalak betöltése, navigáció, frissítés, ablak méretezése, mozgatása, ablakok kezelése), Assert osztály használata.

Hibakeresés tesztprogramokban.

Véletlenszerű adatok (dátumok, logikai értékek, karakterláncok) előállítása.

Frontend oldali unit tesztek készítése, futtatása.

Szerveroldali (backend) tesztek készítése és alkalmazása.

17.3.6. Játékfejlesztés

62 óra/62 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanulók megismerjenek egy elterjed játékfejlesztési környezetet, melynek használatával egyszerűbb játékok elkészítésére lesznek képesek platform-független környezetben.

A választott fejlesztői környezet telepítése.

A játékfejlesztői környezet felhasználói felületének kezelése.

Játék objektumok kezelése.

Prefab készítése, alkalmazása.

Projektek és assets-ek kezelése.

Anyagok és textúrák készítése, felhasználása.

Modellek importálása és exportálása.

Animáció készítése.

Fizikai tulajdonságok, hatások implementálása, ütközésvizsgálat kódolása.

Fényforrások alkalmazása.

Játék objektumok programozása, irányítása.

Vizuális effektusok, hanghatások készítése.

A játék felhasználói felületének kódolása.

Játékok tesztelése.

Játék fordítása és terjesztése desktop és mobil eszközökre.

Javasolt fejlesztői eszközök: Unity, JavaSript keretrendszerek (Phaser, Pixi.js, three.js

17.3.7. 3D grafika

31 óra/31 óra

A fejlesztői környezet telepítése, felépítése. Nézetablakok kezelése. Egyszerű testek létrehozása, kijelölése, mozgatása, forgatása, átméretezése, duplikálása, törlése és elnevezése. Testfelületek finomítása.

Rétegek szerepe, kezelése.

Globális és lokális orientáció.

Objektumok térbeli elhelyezésének lehetőségei (középpont, origin, pivot pont kezelése), koordinátarendszerek.

Otliner editor használata.

Kamerák (nézetek) kezelése.

Szerkesztő mód használata: kijelölések, műveletek (vágás, kihúzás, forgatás, csavarás, stb.)

Testek készítésének módszerei, technikái.

Anyagok és textúrák használata, renderelés.

Fényforrások típusa és használatuk.

Animációk típusai, egyszerű animációk készítése.

Módosítók (modifiers), scene-ek kezelése, összetett modellek alkotása.

Látványos effektusok (füst, tűz), hatások készítése a ParticleSystem használatával.

Kényszerek létrehozása, kezelése.

Javasolt 3D modellező: Blender

17.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

17.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

17.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISEOFOTOSOR
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	megbeszélés		X		
4.	vita		X	X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			
9.	feladatmegoldás	X	X	X	
10.	házi feladat	X			

17.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	sze	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok) egyéni csoport- osztály- bontás keret		Alkalmazandó eszközök és felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek			
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X			

1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	Х			
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X			
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			X	
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			X	
1.6.	Információk önálló rendszerezése	x			
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X			
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenységel	k, feladato	ok	
2.1.	Írásos elemzések készítése	Х	х		
2.2.	Leírás készítése	X	Х		
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	Х			
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X			
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X			
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		X	X	
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		X		
3.	Képi információk körében				
3.1.	rajz értelmezése	X		X	
3.2.	rajz készítése leírásból	X			
3.3.	rajz kiegészítés	X			
3.4.	rajz elemzés, hibakeresés	X		X	
4.	Komplex információk körében				
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról		X		
5.	Csoportos munkaformák körében				
5.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		x		
5.2.	Információk rendszerezése mozaikfeladattal		х		
5.3.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		х		
5.4.	Csoportos helyzetgyakorlat		X		
5.5.	Csoportos versenyjáték		Х		
6.	Gyakorlati munkavégzés körében				
6.1.	Műveletek gyakorlása	X	X		

17.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

A 12012-16 azonosító számú

Webfejlesztés I. megnevezésű

szakmai követelménymodul

tantárgyai, témakörei

A 12012-16 azonosító számú Webfejlesztés I. megnevezésű szakmai követelménymodulhoz tartozó tantárgyak és témakörök oktatása során fejlesztendő kompetenciák

FELADATOK Kiválasztja a tervezett fejlesztéshez szűkséges internet/intranet technológiát az elterjedt hálózati szabványok, protokollok ismeretében Alkalmazások web felületét megtervezi x Felhasználói felületet készíti grafikai tervek alapján Részt vesz komplex webportálok fejlesztésében x x Cloud technológiát használ x x CMS rendszert használ x x x Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x MVC elvű web alkalmazásokat készít x x JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz x Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el Rasztergrafikus alkalmazást használ x x Web alkalmazásokat tesztel x x x Automatikus teszteket készít web alkalmazásokat tesztel x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat x SZAKMAI ISMERETEK HTML.5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x Bootstrap keretrendszer alapok x x Web services, REST és SOAP alapok x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript könyvtárak alapszintú használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Kalkalmazások dokumentálása x x Altomatikus tesztelési alapismeretek x x Automatikus tesztelési alapismeretek x x Kalkalmazások dokumentálása x x	cos territakorok oktatasa soran regresztendo i	nomp c t	
Kiválasztja a tervezett fejlesztéshez szükséges internet/intranet technológiát az elterjedt hálózati szabványok, protokollok ismeretében Alkalmazások web felületét megtervezi x Felhasználói felületet készíti grafikai tervek alapján Részt vesz komplex webportálok fejlesztésében x x Cloud technológiát használ x x x CMS rendszert használ x x x Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x x MVC elvű web alkalmazásokat készít x x y JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz x x Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el x x x Rasztergrafikus alkalmazást használ x x x Web alkalmazásokat tesztel x x x Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x x Bootstrap keretrendszer alapok x x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x		Webfejlesztés	Webfejlesztés gyakorlat
Kiválasztja a tervezett fejlesztéshez szükséges internet/intranet technológiát az elterjedt hálózati szabványok, protokollok ismeretében Alkalmazások web felületét megtervezi x Felhasználói felületet készíti grafikai tervek alapján Részt vesz komplex webportálok fejlesztésében x x Cloud technológiát használ x x x CMS rendszert használ x x x Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x x MVC elvű web alkalmazásokat készít x x y JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz x x Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el x x x Rasztergrafikus alkalmazást használ x x x Web alkalmazásokat tesztel x x x Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x x Bootstrap keretrendszer alapok x x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x	FELADATOK		
Felhasználói felületet készíti grafikai tervek alapján Részt vesz komplex webportálok fejlesztésében x x Cloud technológiát használ x x x CMS rendszert használ x x x x Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x x MVC elvű web alkalmazásokat készít x x y JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz x x x Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Kiválasztja a tervezett fejlesztéshez szükséges internet/intranet technológiát az elterjedt	х	х
alapján Részt vesz komplex webportálok fejlesztésében x x Cloud technológiát használ x x x CMS rendszert használ x x x Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x x MVC elvű web alkalmazásokat készít x x x JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el x x Rasztergrafikus alkalmazást használ x x x Web alkalmazásokat tesztel x x x Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat x x SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x x Bootstrap keretrendszer alapok x x x Web services, REST és SOAP alapok x x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x y x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismeretek x x	Alkalmazások web felületét megtervezi	X	
Cloud technológiát használ x x x CMS rendszert használ x x x x Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x x MVC elvű web alkalmazásokat készít x x JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz x x x Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el x x x X X X X X X X X X X X X X X X X		X	X
CMS rendszert használ Interaktív web oldalakat készít (programoz) MVC elvű web alkalmazásokat készít JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el Rasztergrafíkus alkalmazást használ x Web alkalmazásokat tesztel Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít X X Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez X Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek Bootstrap keretrendszer alapok X X AJAX webfejlesztési technika alapjai JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra X X X Interaktív web va	Részt vesz komplex webportálok fejlesztésében	X	X
Interaktív web oldalakat készít (programoz) x x y MVC elvű web alkalmazásokat készít x x JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Cloud technológiát használ	X	X
MVC elvű web alkalmazásokat készít x x x JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz	CMS rendszert használ	X	X
JavaScript keretrendszerek segítségével interaktivitás ad a weboldalakhoz Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el Rasztergrafikus alkalmazást használ X Web alkalmazásokat tesztel Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez X Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek X Bootstrap keretrendszer alapok X X AJAX webfejlesztési technika alapjai X AJAX webfejlesztési technika alapjai X X Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra X X Automatikus tesztelési alapismerete (Pl.: Photoshop, Gimp) X X X X X X X X X X X X X	Interaktív web oldalakat készít (programoz)	X	X
interaktivitás ad a weboldalakhoz Egyszerű szerver oldali programozási feladatot lát el Rasztergrafikus alkalmazást használ X Web alkalmazásokat tesztel Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít X Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez X Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek X Bootstrap keretrendszer alapok X X Web services, REST és SOAP alapok AJAX webfejlesztési technika alapjai X JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete X JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra X X Automatikus tesztelési alapismeretek X X X X X X X X X X X X X	MVC elvű web alkalmazásokat készít	X	X
lát el Rasztergrafikus alkalmazást használ x x X Web alkalmazásokat tesztel x x X X Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz x x X X X Elhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x X Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz x X X Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x X X Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat x X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X	X
Web alkalmazásokat tesztel x x Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz x x Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz x x Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat x x SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x Bootstrap keretrendszer alapok x x Web services, REST és SOAP alapok x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) x x Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) x x MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) x x Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x		X	X
Automatikus teszteket készít web alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz x x x Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x x Bootstrap keretrendszer alapok x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Rasztergrafikus alkalmazást használ	X	X
alkalmazásokhoz Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít x x Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x Bootstrap keretrendszer alapok x x Web services, REST és SOAP alapok x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x	Web alkalmazásokat tesztel	X	X
Csoportmunkát támogató eszközöket és módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez x x Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x Bootstrap keretrendszer alapok x x Web services, REST és SOAP alapok x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x		Х	X
módszereket alkalmaz Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek Bootstrap keretrendszer alapok Web services, REST és SOAP alapok AJAX webfejlesztési technika alapjai JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra X X Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) X X X Automatikus tesztelési alapismertek X X	Felhasználói és fejlesztői dokumentációt készít	X	X
Betartja a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x Bootstrap keretrendszer alapok x x x Web services, REST és SOAP alapok x x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra x x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x		Х	X
környezetvédelmi előírásokat SZAKMAI ISMERETEK HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek Bootstrap keretrendszer alapok Web services, REST és SOAP alapok AJAX webfejlesztési technika alapjai JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra X Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) X X Automatikus tesztelési alapismertek X X	Angol nyelvű szakmai szöveget értelmez	X	X
HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek x x x Bootstrap keretrendszer alapok x x x Web services, REST és SOAP alapok x x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) x x x Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) x x x X Webszerverek telepítése és konfigurálása x x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x		Х	X
Bootstrap keretrendszer alapok x x x Web services, REST és SOAP alapok x x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	SZAKMAI ISMERETEK		
Bootstrap keretrendszer alapok x x x Web services, REST és SOAP alapok x x x AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	HTML5, CSS3, JSON, XML ismeretek	X	X
AJAX webfejlesztési technika alapjai x x JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Bootstrap keretrendszer alapok	X	X
JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete x x JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) x x x Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) x x x Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) x x x Automatikus tesztelési alapismeretek x x x	Web services, REST és SOAP alapok	X	X
JavaScript könyvtárak alapszintű használata (jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) Automatikus tesztelési alapismertek x x	AJAX webfejlesztési technika alapjai	X	X
(jQuery, Angular.js) Szerveroldali programozási nyelv alapismerete (pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) X X X X Automatikus tesztelési alapismertek X X	JavaScript vagy TypeScript nyelv alapismerete	X	X
(pl.: ASP.NET/C#, JEE/Java, PHP) MVC (Model-View-Controller) architektúra Webszerverek telepítése és konfigurálása (Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x X X X Automatikus tesztelési alapismertek x x	1 2 1	Х	X
Webszerverek telepítése és konfigurálása x x (Apache webszerver, MS IIS) x x (Apache webszerver, MS IIS) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x x		X	Х
(Apache webszerver, MS IIS) Grafikai alapismeretek (Pl.: Photoshop, Gimp) x x Automatikus tesztelési alapismertek x x	MVC (Model-View-Controller) architektúra	х	X
Automatikus tesztelési alapismertek x x		X	X
		X	X
Alkalmazások dokumentálása x x	Automatikus tesztelési alapismertek	X	X
	Alkalmazások dokumentálása	X	X

Csoportmunkát támogató eszközök és módszerek ismerete	X	X				
Angol nyelvű szakmai kifejezések	X	X				
Munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások	X	Х				
SZAKMAI KÉSZSÉGEK						
Kódolás leíró nyelv segítségével	X	X				
Szövegesen megfogalmazott feladatok, specifikációk vizualizálása	X	Х				
Forráskód konstrukciók megértése az ismert programozási nyelveken	X	X				
Integrált fejlesztői keretrendszert használata	X	X				
Angol nyelvű, olvasott szakmai szöveg megértése	X	х				
SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK						
Precizitás	X	X				
Döntésképesség	X	X				
Fejlődőképesség, önfejlesztés	X	X				
TÁRSAS KOMPETENCIÁK						
Kapcsolatteremtő készség	X	X				
Kezdeményezőkészség	X	X				
Segítőkészség	X	X				
MÓDSZERKOMPETENCIÁK						
Logikus gondolkodás	X	X				
Rendszerben való gondolkodás	X	X				
Problémaelemzés, -feltárás	X	X				

124 óra/124 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

18.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy oktatásának alapvető célja azoknak az ismereteknek és kompetenciáknak a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót egy komplex web alkalmazás megtervezésére, a megvalósításhoz szükséges adatszerkezetek kiválasztására.

18.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Programozás tantárgy

Szoftverfejlesztés tantárgy

18.3. Témakörök

18.3.1. HTML technológia

31 óra/31 óra

Fejlesztési módszerek, eszközök (prototyping).

Platform-független alkalmazások készítésének előnyei és hátrányai. Platform-függetlenséget megvalósító technológiák áttekintése.

A HTML leírónyelv fejlődése, a HTML5 újdonságai.

HTML5 alapú alkalmazások készítésének lépései.

Fejlesztői eszközök áttekintése, kiválasztásának szempontjai.

Állapotadatok tárolásának módszerei (localStorage, sessionStorage).

Érintőképernyők tulajdonságai, kezelésük (érintés, csípés, stb.).

HTML5 kód validálása.

Felhasználói felület haladó programozása HTML5 nyelven.

Szövegek, grafikák és médiaelemek (animációk, hangok (zenék), videók).

Felhasználói interakciók kezelésének objektumai, bevitt adatok kliensoldali ellenőrzése.

Weboldalak haladó formázása CSS3 leírók, stíluslapok használatával.

CSS3 szelektorok, tulajdonságok, értékek.

Weboldalak tartalmának elrendezése (layout) CSS3 stílusokkal (flexbox, grid layout, grid sablonok, tulajdonságok öröklése).

Szöveges tartalom elrendezésének technikái, elválasztás.

Grafikus effektusok alkalmazása CSS3 stílusokkal (animáció, lekerekítés, árnyék, színátmenetek, transzformációk 2D-3D, átlátszóság, SVG filter, stb.)

HTML5 és CSS3 elemek kezelésének módszerei Bootstrap keretrendszer használatával.

18.3.2. Kliensoldali programozás

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja hogy a tanulók elmélyítsék ismereteiket a JavaScript (TypeScript) nyelv használatával és a HTML5 oldalak programozásával kapcsolatban. A JavaScript nyelv tulajdonságai, felépítése, verziói, alkalmazásának területei.

Fejlesztői környezet telepítése, felépítése, használata.

A JavaScript programozási nyelv alapjainak, elemeinek (azonosítók, megjegyzések, foglalt szavak, változók, egyszerű adattípusok, operátorok, vezérlési szerkezetek, függvények) ismétlése.

Referenciatípusok (objektumok, tömbök, dátumok, reguláris kifejezés (RegExp) típus, függvények, beépített objektumok (pl.: Math))

JavaScript programok nyomkövetése, hibakeresés eszközei és módszerei.

Objektum orientált programozás JavaScript nyelven.

JSON formátum jellemző, alkalmazása.

Browser object model (BOM): window, location, navigator, screen és history objektumok.

Document object model (DOM) felépítése, csomópontok típusa, jellemzői, elemek kiválasztása, hierarchia bejárása, elemek kezelése (olvasás, írás, törlés, létrehozás) Események típusai, kezelésük.

Elterjedt keretrendszerek használata HTML5 oldalak készítéséhez, programozásához (pl.: jQuery, AngularJS, React, stb.).

Kliens oldal tesztelése egységtesztekkel.

Webservice használata Ajax hívással (pl. Facebook API).

18.3.3. PHP programozás

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanulók megismerkedjenek a PHP programozási nyelv jellemzőivel és használatával.

Elterjedt szerver oldali programozási nyelvek (pl. PHP, ASP.NET/C#, JEE/Java, Ruby, Perl, stb.), technológiák jellemzői, kiválasztásának szempontjai. Új trendek, technológiák (pl.. Node.js).

PHP programozási nyelv alapjai (változók, adattípusok, kifejezések és operátorok) Vezérlési szerkezetek (elágazások, ciklusok)

Karakterláncok kezelése (keresés, csere, átalakítások, karakterláncok formázása)

Tömbök (vektorok és mátrixok, elemek kezelése, speciális függvények, rendezés, konvertálás)

Függvények (definíció, hívás, paraméterezés, anonymous függvények, függvényreferenciák, rekurzív függvények)

Osztályok, objektumok: definíció, osztálytagok típusai.

Jellemzők és metódusok: definíció, láthatósági szintek, statikus jellemzők és metódusok, konstansok, visszatérési típus, metódusok paraméterezése.

Konstruktorok és destruktorok.

Öröklés és túltöltés.

HTML formok létrehozása, kezelése, elérése PHP-vel.

Query stringek, sütik és session adatok kezelése.

Fájlok és könyvtárak kezelése.

MySQL adatbázisok (adatok) lekérdezése, megjelenítése, kezelése PHP-vel.

18.3.4. Grafika

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy gyakorlati példákon keresztül megismertesse a tanulókat egy elterjed grafikus szerkesztőprogrammal, melyet elsődlegesen rasztergrafikus képek létrehozására, szerkesztésére fejlesztettek.

A grafikus szerkesztőprogram telepítése, a felhasználói felület felépítése.

Kijelölő eszközök fajtái, beállításaik, kijelölési technikák.

Rajzoló eszközök fajtái, jellemző paramétereik.

Átalakító eszközök fajtái, beállításaik.

Színkezelő és speciális eszközök (pl.: pipetta).

Rétegek ablak felépítése, elemei.

Maszkok fogalma, fajtái (rétegmaszkok, csatornamaszkok)

Színterek fajtái, jellemzői. Fedési módok fajtái. Átlátszóság.

Retusálási technikák (tónusok, elszíneződések, hibák javítása)

Képek készítése kitöltő eszközökkel.

Javasolt képszerkesztő alkalmazások: Gimp, Photoshop

18.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem

18.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

18.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám	Alkalmazott oktatási módszer neve	A tanulói	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	mouszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISEOFOTOSOR
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	megbeszélés		X		
4.	vita		X	X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			
9.	feladatmegoldás	X	X	X	
10.	házi feladat	X			

18.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok) egyéni csoport- osztály- bontás keret		rete nódok) osztály-	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
1.	Információ feldolgozó tevékenysé	gek				
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X				
1.2.	Olvasott szöveg feladattal vezetett feldolgozása	X				
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X				
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			x		
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			x		
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X				
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	x				
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevékenységek, feladatok					
2.1.	Írásos elemzések készítése	X	X			
2.2.	Leírás készítése	X	X			
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X				

2.4.	Tesztfeladat megoldása	X					
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X					
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		х	Х			
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		X				
3.	Képi információk körében						
3.1.	rajz értelmezése	X		X			
3.2.	rajz készítése leírásból	X					
3.3.	rajz kiegészítés	X					
3.4.	rajz elemzés, hibakeresés	X		Х			
4.	Komplex információk körében						
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról		x				
I	tapasztalatokiói						
5.	Csoportos munkaformák körében						
5. 5.1.	*		x				
	Csoportos munkaformák körében Feladattal vezetett kiscsoportos		X X				
5.1.	Csoportos munkaformák körében Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás Információk rendszerezése						
5.1.	Csoportos munkaformák körében Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás Információk rendszerezése mozaikfeladattal Kiscsoportos szakmai		X				

18.6. A tantárgy értékelésének módja

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.

19. Webfejlesztés gyakorlat tantárgy

155 óra/155 óra*

* 9-13. évfolyamon megszervezett képzés/13. és 14. évfolyamon megszervezett képzés

19.1. A tantárgy tanításának célja

A tantárgy oktatásának alapvető célja azoknak az ismereteknek, kompetenciáknak a fejlesztése, amelyek képessé teszik a tanulót egy komplex web alkalmazás elkészítésére, kódolására és tesztelésére.

19.2. Kapcsolódó közismereti, szakmai tartalmak

Programozás gyakorlat tantárgy

Szoftverfejlesztés gyakorlat tantárgy

19.3. Témakörök

19.3.1. HTML technológia

31 óra/31 óra

HTML5 fejlesztői eszközök telepítése. Állapotadatok és offline fájlok tárolása. Érintőképernyők kezelésük (érintés, csípés, stb.).

HTML5 kód validálása.

Felhasználói felület programozása HTML5 nyelven. Szövegek, grafikák és médiaelemek (animációk, hangok (zenék), videók).

Felhasználói interakciók kezelésének objektumai, bevitt adatok kliensoldali validálása.

Weboldalak formázása CSS3 leírók, stíluslapok használatával. CSS3 szelektorok, tulajdonságok, értékek.

Weboldalak tartalmának elrendezése (layout) CSS3 stílusokkal (flexbox, grid layout, grid sablonok, tulajdonságok öröklése).

Szöveges tartalom elrendezésének technikái, elválasztás.

Grafikus effektusok alkalmazása CSS3 stílusokkal (animáció, lekerekítés, árnyék, színátmenetek, transzformációk 2D-3D, átlátszóság, SVG filter, stb.)

19.3.2. Kliensoldali programozás

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja hogy a tanulók elmélyítsék alkalmazói ismereteiket a JavaScript (TypeScript) programozási nyelven.

Fejlesztői környezet telepítése, használata.

A JavaScript programozási nyelv elemeinek (azonosítók, megjegyzések, foglalt szavak, változók, egyszerű adattípusok, operátorok, vezérlési szerkezetek, függvények) alkalmazása összetett feladatok megoldásához.

Referenciatípusok (objektumok, tömbök, dátumok, reguláris kifejezés (RegExp) típus, függvények, beépített objektumok (pl.: Math)) alkalmazása összetett feladatokhoz.

JavaScript programok nyomkövetése, hibakeresés.

Objektum orientált programok készítése JavaScript nyelven.

JSON állományok alkalmazása.

Browser object model (BOM): window, location, navigator, screen és history objektumok alkalmazása.

Document object model (DOM) használata elemek kiválasztására, hierarchia bejárására, elemek kezelésére (olvasás, írás, törlés, létrehozás)

Események kezelése, eseményhez tartozó metódusok készítése.

Elterjedt keretrendszerek használata HTML5 oldalak készítéséhez és programozásához. (pl.: jQuery, AngularJS, React, stb.)

19.3.3. PHP programozás

62 óra/62 óra

A témakör oktatásának célja, hogy a tanulók megismerkedjenek a PHP programozási nyelv alkalmazásával.

Változók, adattípusok, kifejezések és operátorok használata.

Vezérlési szerkezetek alkalmazása.

Karakterláncok kezelése (keresés, csere, átalakítások, karakterláncok formázása).

Tömbök kezelése: vektorok és mátrixok, elemek kezelése, speciális függvények, rendezés, konvertálás.

Függvények alkalmazása: definíció, hívás, paraméterezés, anonymous függvények, függvényreferenciák, rekurzív függvények.

Osztályok, objektumok definiálása, inicializálása.

Jellemzők és metódusok alkalmazása: definíció, láthatósági szintek beállítása, statikus jellemzők és metódusok használata, metódusok paraméterezése.

Konstruktorok és destruktorok alkalmazása.

Példák, feladatok öröklésre és túltöltésre.

HTML formok létrehozása, kezelése, elérése PHP-vel.

Ouery stringek, sütik és session adatok kezelése.

Fájlok és könyvtárak kezelése.

MySQL adatbázisok (adatok) lekérdezése, megjelenítése és kezelése PHP-vel.

19.3.4. Grafika

31 óra/31 óra

A témakör oktatásának célja, hogy gyakorlati példákon keresztül megismertesse a tanulókat egy elterjed grafikus szerkesztőprogram használatával, melyet elsődlegesen rasztergrafikus képek létrehozására, szerkesztésére fejlesztettek.

A grafikus szerkesztőprogram telepítése.

Kijelölő eszközök alkalmazása, kijelölési technikák.

Rajzoló eszközök használata, jellemző paramétereik.

Átalakító eszközök alkalmazása, beállításaik.

Színkezelő és speciális eszközök (pl.: pipetta) használata.

Rétegek létrehozása, szerkesztése.

Maszkokolási módszerek, technikák alkalmazása.

Fedési módok beállítása. Átlátszóság alkalmazása.

Retusálási technikák használata (tónusok, elszíneződések, hibák javítása)

Képek készítése kitöltő eszközökkel.

Javasolt képszerkesztő alkalmazások: Gimp, Photoshop

19.4. A képzés javasolt helyszíne (ajánlás)

Számítógép terem

19.5. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek, tanulói tevékenységformák (ajánlás)

19.5.1. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható sajátos módszerek (ajánlás)

Sorszám Alkalmazott oktatási módszer neve		A tanulói 1	tevékenység kerete	Alkalmazandó eszközök és felszerelések	
	modszer neve	egyéni	csoport	osztály	TOISEOFOTOSOR
1.	magyarázat			X	
2.	kiselőadás	X	X		
3.	megbeszélés		X		
4.	vita		X	X	
5.	szemléltetés			X	
6.	projekt		X		
7.	kooperatív tanulás		X		
8.	szimuláció	X			
9.	feladatmegoldás	X	X	X	
10.	házi feladat	X			

19.5.2. A tantárgy elsajátítása során alkalmazható tanulói tevékenységformák (ajánlás)

Sorszám	Tanulói tevékenységforma	Tanulói tevékenység szervezési kerete (differenciálási módok) egyéni csoport- osztály- bontás keret		rete módok) osztály-	Alkalmazandó eszközök és felszerelések
1.	Információ feldolgozó tevékenysé				
1.1.	Olvasott szöveg önálló feldolgozása	X			

1.2.	Olvasott szöveg feladattal	v				
1.2.	vezetett feldolgozása	X				
1.3.	Olvasott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel	X				
1.4.	Hallott szöveg feldolgozása jegyzeteléssel			x		
1.5.	Hallott szöveg feladattal vezetett feldolgozása			X		
1.6.	Információk önálló rendszerezése	X				
1.7.	Információk feladattal vezetett rendszerezése	X				
2.	Ismeretalkalmazási gyakorló tevél	kenységel	k, feladato	ok		
2.1.	Írásos elemzések készítése	X	X			
2.2.	Leírás készítése	X	X			
2.3.	Válaszolás írásban mondatszintű kérdésekre	X				
2.4.	Tesztfeladat megoldása	X				
2.5.	Szöveges előadás egyéni felkészüléssel	X				
2.6.	Tapasztalatok utólagos ismertetése szóban		x	X		
2.7.	Tapasztalatok helyszíni ismertetése szóban		x			
3.	Képi információk körében					
3.1.	rajz értelmezése	X		X		
3.2.	rajz készítése leírásból	X				
3.3.	rajz kiegészítés	X				
3.4.	rajz elemzés, hibakeresés	X		X		
4.	Komplex információk körében		T	T		
4.1.	Elemzés készítése tapasztalatokról		X			
5.	Csoportos munkaformák körében					
5.1.	Feladattal vezetett kiscsoportos szövegfeldolgozás		x			
5.2.	Információk rendszerezése mozaikfeladattal		X			
5.3.	Kiscsoportos szakmai munkavégzés irányítással		X			
5.4.	Csoportos helyzetgyakorlat		X			
5.5.	Csoportos versenyjáték		X			
6.	Gyakorlati munkavégzés körében					
6.1.	Műveletek gyakorlása	X	X			

19.6.

19.6. A tantárgy értékelésének módja A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény. 54. § (2) a) pontja szerinti értékeléssel.