## **INFORMATIKA**

# KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

# JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

### Bevezetés

A feladatok értékelése a javítási-értékelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szerinti pontokat a keretezett részben találja. A keretezés nélküli sorokban egyrészt a pontok bontása található, másrészt utalásokat talál arra nézve, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.

Az egységes értékelés érdekében kérjük, hogy ne térjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadotthoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. Minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelni kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elért pontot és az eredményt százalékban a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

## 1. Őzlábgomba

A fájl mentése ozlabgomba néven a szövegszerkesztő program	-	
formátumában, és a dokumentumban a lapméret A4-es, tájolása á	lló	1 pont
A dokumentum megfelelő karakterkódolással tartalmazza		
a gombaforras. txt állomány szövegét, és nincs benne üres be	kezdés	1 pont
Nem tekintjük üresnek azt a bekezdést, amelyben szöveg nincs, d	le képet,	
táblázatot vagy egyéb – a feladat szempontjából szükséges – obje	ktumot	
tartalmaz.		
Az oldal margói		1 pont
A bal, a jobb és az alsó margó 2,2 cm, a felső margó 5 cm-es	1	
(ha a használt szövegszerkesztő programban az élőfej		
a szövegtükörből veszi el a területet, akkor a felső margó 1,4 cm,		
és az élőfej magassága 3 cm).		
A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)		4 pont
A szöveg karakterei, az élőfejben és a lábjegyzetben is, Times		· F
New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak, és		
a dokumentumban a szövegtörzs 11 pontos betűméretű	1 pont	
A dokumentumban a sorköz egyszeres és a bekezdések	1 pont	
sorkizártak	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a lábjegyzet és a címek nem sorkizártak.	1 pont	
A bekezdések előtt a térköz 6 pontos, ahol mást nem kért		
a feladat	1 pont	
A bekezdések 0,5 cm-es első sor behúzásúak a címek és a címek	1 pont	
utáni bekezdések kivételével	1 nont	
	1 pont	5 nont
Az élőfej elkészítése		5 pont
A szöveg betűmérete 36 pontos, félkövér, kiskapitális betűstílusú		
és betűszíne barna RGB(150, 100, 50) kódú szín	1 pont	
Az élőfejben a gombarajz. png kép van 3 példányban	1 pont	
A képek mérete arányosan az eredeti 50, 75 és 100%-a	1 pont	
A három kép növekvő méretű sorrendben van jobbra igazítva	1 pont	
Az élőfej alatt 4-5 pont vastag, a megadott barna színű,		
szaggatott vonal található a szövegtükör teljes szélességében	1 pont	
A két cím formázása		4 pont
Az egyik cím betűmérete 21 pontos, félkövér betűstílusú és		
betűszíne a megadott barna	1 pont	
Az egyik cím előtt 12, utána 0 pontos a térköz	1 pont	
Mind a két cím előző 5 beállítása jó	1 pont	
A második cím új oldalra került	1 pont	
Szövegrészek karakterformázása		2 pont
A kerek zárójelben lévő latin nevek 3 helyen dőlt betűstílusúak	1 pont	
A szabály: "Az a gomba, amit nem ismerünk, mérgező!"	-	
félkövér betűstílusú	1 pont	
Az ozlabkep1. jpg kép elhelyezése és formázása	1	3 pont
Az ozlabkep1. jpg képet vékony fekete szegéllyel		- 1
a dokumentumban elhelyezte	1 pont	
A kép a minta szerint balra igazítva, a bal margónál van	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a kép bal behúzása nem 0 pontos.	1 pont	
A kép méretét arányosan módosította úgy, hogy a mellette lévő		
bekezdéssel azonos magasságú	1 nont	
ockozuossoi azonos magassagu	1 pont	

Két lábjegyzet tartalma és formátuma	_	4 pont
Az egyik lábjegyzet számjelöléssel a megfelelő szónál található,		
valamint a szövege helyes	1 pont	
Az egyik lábjegyzet szövege 8 pontos betűméretű és dőlt stílusú,		
térköz nélküli	1 pont	
Mind a két lábjegyzet jelölése, helye és szövege jó, valamint		
formátuma helyes	1 pont	
A kapcsos zárójeleket tartalmazó bekezdéseket a zárójelekkel		
együtt törölte a szövegből	1 pont	
A felsorolás kialakítása		1 pont
Az első oldal végén a megfelelő 3 bekezdés számozatlan		
felsorolású és a felsorolásjel a mintának megfelelő.		
A táblázat tartalma és formátuma		13 pont
A táblázat kétsoros, és az első sorban három, a második sorban		
egy cella van; a táblázat előtt az alapértelmezettnél nagyobb		
térköz van	1 pont	
A táblázat oszlopai 4, 8 cm és 4 cm szélesek, valamint cellái	•	
vékony vonallal szegélyezettek	1 pont	
A táblázat középre igazított és a cellamargó egységesen	•	
$0.2\pm0.01 \text{ cm}$	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a cellamargót a teljes táblázatra, vagy	•	
a táblázat celláira külön állította be.		
A táblázat első sorának minden cellájában a tartalom		
függőlegesen és vízszintesen középre igazított	1 pont	
A táblázat minden cellájában a megfelelő szöveg van, és minden	•	
bekezdése előtt és után a térköz 0 pontos	1 pont	
Az első sor középső cellája barna kitöltésű	1 pont	
Az első sor középső cellájában a szöveg 21 pontos betűméretű,	1	
a betűszín fehér és a szöveg félkövér betűstílusú	1 pont	
Az első sor bal és jobb cellájába a megfelelő képet arányosan		
kicsinyítve 50%-os méretben szúrta be	1 pont	
A bal oldali képet vízszintesen tükrözte, de más tulajdonságát		
nem változtatta meg	1 pont	
A második sor cellájában a minta szerinti három bekezdés	•	
számozatlan felsorolású	1 pont	
A felsorolásjel a jel.png	1 pont	
A szöveg alatt az ozlabkep2. jpg kép, amelynek szélessége	Γ	
$5.00 \pm 0.01$ cm, az oldalarányokat megtartva van elhelyezve		
vékony fekete szegéllyel	1 pont	
A kép alatti szöveg 8 pontos betűméretű, dőlt betűstílusú és	- P 3114	
a képpel együtt középre zárt	1 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	- P	1 pont
Összesen:		40 pont

## 2. Finnugor nyelvrokonaink

Létezik a 4 diát tartalmazó bemutató finnugor néven		1 pont
A pont nem adható meg, ha 3-nál kevesebb dia van, vagy		
a bemutatót nem a megfelelő néven mentette.		
A diák egységes formázása és a szöveg beillesztése		4 pont
Mindegyik dia háttere színátmenetes, a bal felső sarokban		
RGB(245, 245, 175) kódú világossárga, a jobb alsó sarokban		
RGB(240, 250, 250) kódú világoskék	1 pont	
Mindegyik dián Arial (Nimbus Sans) betűtípust használt, és		
<ul> <li>ahol a feladat másként nem kérte – a címeknél 41, a diák</li> </ul>		
szövegénél 23 pontos betűméretet állított be	1 pont	
A 2–4. dián a címek szövege félkövér betűstílusú, RGB(0, 96, 0)		
kódú sötétzöld színű, középre zárt	1 pont	
A diák szövege a mintának megfelelő	1 pont	
A pontok akkor járnak, ha a beállítások minden dián (vagy		
a mintadián) egységesek, és legalább három diát elkészített.		
Az első dia tartalma és beállításai		4 pont
Az első diára beszúrta a hanti.jpg és manysi.jpg képek		
közül legalább az egyiket, és azt az oldalarányok megtartásával		
12 cm szélességűre átméretezte	1 pont	
Az első diára beszúrta a hanti.jpg és manysi.jpg képeket,		
mindkettőt az oldalarányok megtartásával 12 cm szélességűre		
átméretezte, és úgy helyezte el, hogy az ábrának megfelelően		
helyezkedjenek el és részben fedjék egymást	1 pont	
A cím 62 pontos, félkövér betűstílusú	1 pont	
A cím a dia alsó részén, vízszintesen középre zártan helyezkedik		
el, RGB(0, 96, 0) kódú sötétzöld színű betűkkel jelenik meg	1 pont	

A második dia tartalma és beállításai		12 pont
A dián legalább két téglalapot, vagy legalább két folytonos	'	<u> </u>
vonalat, vagy legalább két ellipszist vagy két felhőt tartalmazó		
ábra van	1 nont	
	1 pont	
A dián legalább két, RGB (0, 96, 0) kódú sötétzöld színű		
objektum (téglalap, kitöltött ellipszis vagy felhő) van	1 pont	
A dián négy 6 cm széles és 1 cm magas téglalap alakú objektum		
van, amelyek szegélye 2–3 pont vastag, kitöltése nincs	1 pont	
A dián négy téglalap alakú objektum van, melyek szövege		
helyes, 18 pontos betűméretű, félkövér betűstílusú,		
RGB(0, 96, 0) kódú sötétzöld színű	1 pont	
	1 pont	
A dián legalább egy szegély nélküli, felhő alakú objektum van,	1 ,	
melynek befoglaló téglalapja 5 cm széles és 3 cm magas	1 pont	
A dián két szegély nélküli kitöltött felhő van, melyek befoglaló		
téglalapja 5 cm széles és 3 cm magas, azok szövege helyes,		
betűmérete 16 pontos, betűszíne fehér, betűstílusa félkövér	1 pont	
A dián legalább két szegély nélküli kitöltött ellipszis van,		
melyek befoglaló téglalapja 4,5 cm széles és 2 cm magas	1 pont	
A dián négy szegély nélküli kitöltött ellipszis van, melyek	1 point	
befoglaló téglalapja 4,5 cm széles és 2 cm magas, azok szövege	1 ,	
helyes, betűmérete 16 pontos, betűszíne fehér	1 pont	
Legalább négy felhő vagy ellipszis alakú objektum szövege		
a mintának megfelelően kétsoros elrendezésű	1 pont	
Az alakzatokat az ábrának megfelelően 2–3 pont vastagságú		
folytonos vonalak kötik össze	1 pont	
A négy ellipszis függőlegesen egy vonalban van elhelyezve,	1	
a többi alakzat elrendezése vízszintesen és függőlegesen is		
a mintához hasonló	1 pont	
	-	
A dián szereplő ábra mindenben megfelel a feladat előírásainak	1 pont	
A pont nem adható meg, ha az alakzatokat összekötő vonalak		
nem a feladatban megadott színűek.		
A harmadik dia tartalma és beállításai		2 pont
A harmadik dián felsorolást alkalmazott	1 pont	
A dián a mintának megfelelően négy esetben félkövér, és négy	_	
esetben dőlt betűstílust állított be	1 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai		4 pont
A dián vízszintesen középre igazítva elhelyezte a terkep.png		i pont
* * ·	1	
képet az oldalarányok megtartásával 18 cm szélességűre	1 pont	
A fehér téglalapokban a mintának megfelelően elhelyezte		
legalább három nép nevét	1 pont	
Az egyes népek neve 16 pontos betűméretű, félkövér betű-		
stílusú; a "manysik" és a "hantik" neve piros, a többieké kék	1 pont	
A pont jár, ha legalább három nép nevét a leírásnak megfelelően	•	
formázta.		
Valamennyi nép nevét a megfelelő fehér téglalapban elhelyezte		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
az ábrán, és azok betűformátumát a leírásnak megfelelően	1 /	
beállította	1 pont	

Összesen:		30 pont
A diákra egységes áttűnést alkalmazott, amely kattintásra vált	1 pont	
megfelelően úszik be.		
A fenti pontok járnak, ha legalább három nép neve a leírásnak		
A beúszás automatikusan, 0,5 másodperces időközzel történik	1 pont	
egymás után balról	1 pont	
be egymás után jobbról, a többi nép neve pedig ezt követően		
A negyedik dián előbb a " <i>manysik</i> ", majd a " <i>hantik</i> " szó úszik		
Az animáció és az áttűnés beállításai  A negyedik dién előbb a manysik" maid a hantik" szó úszik		3 por

### 3.

Az adatokat beolvasta, és a táblázatot uzemanyagar néven ment	ette	
a táblázatkezelő saját formátumában		1 pont
A pont csak akkor jár, ha az adatokat megfelelő helyre szúrta be.		
A dátum formátum beállítása		1 pont
Az első oszlop adatai dátum formátumban jelennek meg.	•	
A benzin, illetve a gázolaj árának változása az előző értékhez kép	est	2 pont
Helyesen határozta meg a benzin vagy a gázolaj árának	•	
változását az előző értékhez képest legalább egy esetben	1 pont	
Például:	•	
D3-as cellában: =B3-B2		
Helyesen határozta meg a benzin és a gázolaj árának változását		
minden esetben	1 pont	
Az ellentétes irányú árváltozás vizsgálata		3 pont
Legalább egy cellában helyesen vizsgálta, hogy a két üzemanyag		
árának változása ellentétes irányú-e	1 pont	
Például:		
D3*E3<0		
Legalább egy cellában pontosan akkor jelenik meg az		
"ellentétes" szó, ha az adott napon a két üzemanyag árának		
változása ellentétes irányú	1 pont	
Például:		
F3-as cellában: =HA(D3*E3<0; "ellentétes"; "")		
Valamennyi nap esetén helyes eredményre vezető képlettel		
töltötte ki az oszlopot	1 pont	

	Az árváltozások és a növekedések száma, valamint aránya		4 pont
	Helyesen határozta meg az árváltozások számát legalább		
	az egyik üzemanyag esetében	1 pont	
	Például:		
	J3-as cellában: =DARABTELI(D3:D175;"<>0")		
	A pont jár akkor is, ha a függvény argumentumában a D2:D175		
	tartományra hivatkozik.		
	Helyesen határozta meg az áremelkedések számát legalább		
	az egyik üzemanyag esetében	1 pont	
	Például:		
	J4-es cellában: =DARABTELI(D3:D175;">0")		
	Helyesen határozta meg, hogy az emelkedések a változások hány		
	százalékát tették ki legalább az egyik üzemanyag esetében	1 pont	
	Például:		
	J5-ös cellában: =J4/J3		
	Mindhárom adatot helyesen határozta meg mindkét üzemanyag		
	esetében	1 pont	
	Az üzemanyagok árának átlaga, legnagyobb, illetve legkisebb érté	ke	4 pont
	Helyesen határozta meg legalább az egyik üzemanyag átlagos		
	árát	1 pont	
	Például:		
	J7-es cellában: =ÁTLAG(B2:B175)		
	Az eredményt függvény segítségével – a matematika		
	szabályainak megfelelően – egész számra kerekítette	1 pont	
	Például:		
	J7-es cellában: =KEREKÍTÉS (ÁTLAG (B2:B175);0)		
	Helyesen határozta meg legalább az egyik üzemanyag árának		
	legnagyobb vagy legkisebb értékét	1 pont	
	Például:		
	J8-as cellában: =MAX(B2:B175)		
	vagy		
	J9-es cellában: =MIN(B2:B175)		
	Mindhárom adatot helyesen határozta meg mindkét üzemanyag		
ĺ	esetében	1 pont	
	A legnagyobb, illetve legkisebb üzemanyagárhoz tartozó napok		4 pont
	Helyes függvényt alkalmazott	1 pont	
	Például:		
	J10-es cellában: =INDEX(; HOL. VAN())		
	vagy		
	átmásolta a <i>dátum</i> oszlopot az <i>L</i> oszlopot követően és		
	a J10-es cellában: =FKERES ()		
	Helyesen határozta meg a legnagyobb vagy a legkisebb árhoz	2 4	
	tartozó napot legalább az egyik üzemanyag esetében	2 pont	
	Például:		
	J10-es cellában: =INDEX(A2:A175;HOL.VAN(J8;B2:B175;0))		
	A pontszám nem bontható.		
	Helyesen határozta meg a legnagyobb és a legkisebb árhoz	1 nort	
	tartozó napot mindkét üzemanyag esetében	1 pont	
	A pont egyaránt jár, ha másolható képletet alkalmazott, vagy ha		
	mind a négy cellában egyenként írta be a helyes képletet.		

Számformátumok beállítása		3 pont
Az adatok a J5:K5 tartományban százalék formátumban		
jelennek meg	1 pont	
Az adatok a <i>J7:K9</i> tartományban egyéni formátumban, "Ft/l"		
egységben jelennek meg	1 pont	
Az első oszlopban, valamint J10:K11 tartományban a minta		
szerinti rövid dátumformátumot alkalmazta	1 pont	
Az oszlopszélesség, az igazítás, valamint a szegély és a háttér bea	állítása	5 pont
Valamennyi cella tartalma olvasható, az <i>I</i> oszlop celláinak		•
tartalmát jobbra, a J2:K2 tartomány celláit pedig középre		
igazította	1 pont	
Az A1:F1 tartomány celláinak betűstílusa félkövér, háttere	•	
szürke	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha más cellánál nem állított be szürke	•	
hátteret.		
Az A1:F1 tartomány celláinak tartalma vízszintesen és		
függőlegesen is középre zártan, sortöréssel két sorban jelenik		
meg	1 pont	
Az A1:F175 tartomány celláit belül vékony, kívül vastagabb	_	
vonallal szegélyezte	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a szegélyezés minden cellában		
megfelel a feladat előírásainak.		
A D2:F2 cellákat a mintának megfelelően áthúzta	1 pont	
Diagramkészítés		3 pon
Vonaldiagramot készített, amelyen naponta feltüntette a benzin		
és a gázolaj árának alakulását az adott időszakban	1 pont	
A diagram külön lapon jelenik meg, a diagram címe		
"Az üzemanyagárak alakulása", valamint a jelmagyarázat alul		
van, és a mintának megfelelő szöveget tartalmazza	1 pont	
A függőleges tengelyen a beosztás 300-tól 500-ig tart, a tengely		
felirata: "ár (Ft/l)"	1 pont	
Összesen:		30 pont

### 4. Szélerőművek

Az adatbázis létrehozása		3 pont
Az adatbázis létrehozása szeleromu néven, és a táblák		
importálása megtörtént	1 pont	
A pont nem adható meg, ha az adatbázis kódolása hibás.		
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek	1 pont	
A táblákban beállította a megadott mezőket kulcsként	1 pont	
Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek		1 pont
A pont nem adható meg, ha 4 lekérdezésnél kevesebbet készített		_
el a vizsgázó, kivéve a <i>7eloszlas</i> lekérdezést, ahol felesleges		
mezők is szerepelhetnek.		
2telepulesek lekérdezés		1 pont
A települések listáját név szerint növekvően rendezte.		

Például:

SELECT nev FROM helyszin ORDER BY nev;

```
3uj lekérdezés
                                                                         2 pont
A helyszin és a torony tábla közötti kapcsolat helyes, és
a tornyok üzembeállásának évére helyesen szűr
                                                                1 pont
Minden település legfeljebb egyszer jelenik meg
                                                                1 pont
Például:
     SELECT DISTINCT nev
     FROM helyszin, torony
     WHERE helyszin.id=helyszinid AND kezdev>2009;
4elso lekérdezés
                                                                         2 pont
A kezdev mező szerint növekvően rendez,
vagy
segéd- vagy allekérdezés használata esetén a főlekérdezésben
helyesen szűr a kezdev mezőre
                                                                1 pont
A pont nem adható, ha a táblák kapcsolata hibás.
Az első értéket jeleníti meg
vagy
segéd- vagy allekérdezés használata esetén helyesen állapítja
meg a legkisebb évszámot
                                                                1 pont
Például:
     SELECT TOP 1 kezdev, nev
     FROM helyszin, torony
     WHERE helyszinid=helyszin.id
     ORDER BY kezdev;
     SELECT kezdev, nev
     FROM helyszin, torony
     WHERE helyszinid=helyszin.id
            AND kezdev=(SELECT Min(kezdev) FROM torony);
5regionkent lekérdezés
                                                                         3 pont
Megjelenítette a regio mezőt, és a települések számát megfelelő
függvénnyel meghatározta (COUNT())
                                                                1 pont
A csoportosítás helyes a regio mező szerint
                                                                1 pont
Az adatokat a települések száma szerint csökkenően rendezte
                                                                1 pont
Például:
     SELECT regio, Count(helyszin.id) AS [települések száma]
     FROM megye, helyszin
     WHERE megye.id = megyeid
     GROUP BY regio
     ORDER BY 2 DESC;
60sszes lekérdezés
                                                                         3 pont
A nev mező megjelenik, és helyesen csoportosít eszerint
                                                                1 pont
A darab és a teljesitmeny mező szorzatát számolja
                                                                1 pont
                                                                1 pont
A szorzatok összegét jeleníti meg
Például:
     SELECT nev, Sum(darab*teljesitmeny) AS Összesen
     FROM helyszin, torony
     WHERE helyszin.id=helyszinid
     GROUP BY nev;
```

	2 pont
1 pont	
1 pont	
•	
	3 pont
1 pont	
1 pont	
•	
1 pont	
-	20 pont
	1 pont 1 pont 1 pont

#### Forrás:

### 1. Őzlábgomba

http://kertlap.hu/ozlabgomba/

http://olddesignshop.com/wp-content/uploads/2013/07/OldDesignShop\_MushroomParasol1858.jpg

http://www.gasztroblogok.hu/kapros-túróval-töltött-őzlábgomba-gasztro-61702.html

#### 2. Finnugor nyelvrokonaink

http://sulihalo.hu/diak/kidolgozott-erettsegi-tetelek-magyar-matekmatematika-angol-tortenelem-totri-informatika-nemet-biologia-foldrajz-irodalom-kemia-fizika-erettsegi-tetelek-emeltszintu-kozepszintu-szobeli-irasbeli-erettsegi-feladatsor-feladatok/kidolgozott-erettsegi-tetelek-magyar-nyelvtan-erettsegi-tetelek-emeltszintu-kozepszintu-szobeli-irasbeli-erettsegi-feladatsor-feladatok/4582-a-finnugor-nyelvrokonsag-bizonyitekai-erettsegi-tetelek

http://hu.wikipedia.org/wiki/Ur%C3%A1li\_nyelvcsal%C3%A1d

http://hu.wikipedia.org/wiki/Finnugor\_nyelvrokons%C3%A1g

http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/tarsadalomtudomanyok/tortenelem/magyar-tortenelmi-terkeptar/2/feladatgyujtemeny/helyezd-el-a-terkepen-a-finnugor-nepek-neveit

http://hu.wikipedia.org/wiki/Hantik#mediaviewer/F%C3%A1jl:Khanty\_family.jpg

http://hu.wikipedia.org/wiki/Manysik#mediaviewer/F%C3%A1jl:Mansi.jpg

#### 3. Üzemanyagár

http://www.vasarlocsapat.hu/ hirek/ uzemanyag/uzemanyag-arak.shtml

#### 4. Szélerőművek

http://hu.wikipedia.org/wiki/Magyarországi szélerőművek listája

## 1. Őzlábgomba

A fájl mentése ozlabgomba néven a szövegszerkesztő program saját formátumában, és a dokumentumban a lapméret A4-es, tájolása álló	1 pont	
A dokumentum megfelelő karakterkódolással tartalmazza a <i>gombaforras</i> . txt állomány szövegét, és nincs benne üres bekezdés	1 pont	
Az oldal margói	1 pont	
A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)	4 pont	
Az élőfej elkészítése	5 pont	
A két cím formázása	4 pont	
Szövegrészek karakterformázása	2 pont	
Az ozlabkep1. jpg kép elhelyezése és formázása	3 pont	
Két lábjegyzet tartalma és formátuma	4 pont	
A felsorolás kialakítása	1 pont	
A táblázat tartalma és formátuma	13 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont	
Összesen:	40 pont	

## 2. Finnugor nyelvrokonaink

Összesen:	30 pont	
Az animáció és az áttűnés beállításai	3 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai	4 pont	
A harmadik dia tartalma és beállításai	2 pont	
A második dia tartalma és beállításai	12 pont	
Az első dia tartalma és beállításai	4 pont	
A diák egységes formázása és a szöveg beillesztése	4 pont	
Létezik a 4 diát tartalmazó bemutató finnugor néven	1 pont	

## 3. Üzemanyagár

Az adatokat beolvasta, és a táblázatot uzemanyagar néven mentette a táblázatkezelő saját formátumában	1 pont	
A dátum formátum beállítása	1 pont	
A benzin, illetve a gázolaj árának változása az előző értékhez képest	2 pont	
Az ellentétes irányú árváltozás vizsgálata	3 pont	
Az árváltozások és a növekedések száma, valamint aránya	4 pont	
Az üzemanyagok árának átlaga, legnagyobb, illetve legkisebb értéke	4 pont	
A legnagyobb, illetve legkisebb üzemanyagárhoz tartozó napok	4 pont	
Számformátumok beállítása	3 pont	
Az oszlopszélesség, az igazítás, valamint a szegély és a háttér beállítása	5 pont	
Diagramkészítés	3 pont	
Összesen:	30 pont	

### 4. Szélerőművek

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek	1 pont	
2telepulesek lekérdezés	1 pont	
3uj lekérdezés	2 pont	
4elso lekérdezés	2 pont	
5regionkent lekérdezés	3 pont	
60sszes lekérdezés	3 pont	
7eloszlas lekérdezés	2 pont	
7eloszlas jelentés	3 pont	
Összesen:	20 pont	