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.

Kérjük, hogy a későbbi feldolgozás érdekében töltse ki a megoldáshoz mellékelt elektronikus pontozótáblázatot is.

1. Viharjelző rendszerek

A viharjelzo dokumentum létrehozása		3 pont
Létezik a viharjelzo dokumentum a szövegszerkesztő		
program saját formátumában	1 pont	
A dokumentum ékezethelyesen tartalmazza a vihar. txt fájl	1	
szövegét	1 pont	
A dokumentumban nincs felesleges szóköz és nincs üres	1 Polit	
bekezdés	1 pont	
Nem tekintjük üresnek azt a bekezdést, amelyben szöveg nincs,	1 Polit	
de képet, táblázatot vagy egyéb – a feladat szempontjából		
szükséges – objektumot tartalmaz.		
A pont akkor is jár, ha a táblázatban a kézi sortörések		
kialakításakor a forrásszövegben szereplő szóközök a kialakított		
sorok végén megmaradnak.		
Az oldal tulajdonságai		1 pont
A4-es méretű, álló tájolású, a bal és jobb margó mérete 2,5 cm,		1 pont
a felső és alsó margó 3,0 cm		
A főszöveg általános jellemzői		3 pont
A második alcímhez és a lábjegyzethez tartozó szövegrész		
kivételével minden bekezdés betűtípusa Times New Roman		
(Nimbus Roman), betűmérete 12 pontos	1 pont	
A táblázat, a címek és a lábjegyzet szövegétől eltekintve minden	1	
bekezdés sorkizárt, a cím és a három alcím balra zártan jelenik		
meg	1 pont	
A bekezdések sorköze egyszeres, térköze 0 pontos (amennyiben	1	
a feladat mást nem kér)	1 pont	
A címek és a bevezető kialakítása		6 pont
A dokumentum címe félkövér betűstílusú, betűmérete 24 pontos	1 pont	
Legalább egy alcím kiskapitális betűstílusú	1 pont	
Mind a három alcím félkövér, kiskapitális betűstílusú, valamint	1	
betűméretük 16 pontos	1 pont	
A cím után 24 pontos, valamint legalább egy alcím előtt	r	
18 pontos, utána 12 pontos térköz van	1 pont	
Mindhárom alcím előtt 18 pontos, utána 12 pontos térköz van	1 pont	
A bevezető szövege dőlt betűstílusú	1 pont	
Az első alcímhez tartozó rész kialakítása		4 pont
Az első alcímhez tartozó bekezdések sorköze másfeles	1 pont	
Az első alcímhez tartozó bekezdések első sorának behúzása	r	
0,8 cm	1 pont	
Á második és harmadik bekezdés első mondata félkövér, azok	1	
első két szava pedig félkövér, dőlt betűstílusú	1 pont	
A "porzani" szó előtt és mögött – a magyar helyesírás szabályai	1 .	
szerint – az idézőjelek (e mondat második szavának) megfelelő		
módon vannak elhelyezve	1 pont	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	

A képek beszúrása		6 pont
Legalább az egyik képet az oldalarányok megtartásával		
6±0,01 cm szélesre átméretezve beszúrta	1 pont	
Legalább az egyik képet a megfelelő bekezdésbe beszúrta és	_	
a szöveggel körbefuttatta	1 pont	
Legalább az egyik képet vízszintesen a jobb margóhoz igazította,	-	
és a szöveggel körbefuttatta	1 pont	
Legalább az egyik képet a szöveggel körbefuttatta, valamint	-	
a kép bal oldala és a szöveg között 0,5 cm távolságot állított be	1 pont	
Mindkét képet az oldalarányok megtartásával 6±0,01 cm	•	
szélesre átméretezve beszúrta, a szöveggel körbefuttatta,		
a szöveg jobb széléhez igazította, és a kép bal oldala és a szöveg		
között 0,5 cm távolságot állított be	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a képeket nem a megfelelő	1	
bekezdéshez szúrta be.		
A képek szegélyezettek	1 pont	
Második alcímhez tartozó rész	•	5 pont
Beállította, hogy a második alcím új oldalon kezdődjön	1 pont	•
A második alcímhez tartozó bekezdések betűtípusa Arial	1	
(Nimbus Sans)	1 pont	
À rendelet nevét tartalmazó bekezdés 12 pontos, a rendelet	-	
szövege 10 pontos betűméretű	1 pont	
A rendelet neve és a paragrafus száma félkövér betűstílusú	1 pont	
A rendelet nevét 6 pontos térköz választja el a rendelet	1	
szövegétől	1 pont	
Lábjegyzet kialakítása		3 pont
A "rendeletből" szó után lábjegyzetet szúrt be	1 pont	
A lábjegyzet-hivatkozás a "*"karakter	1 pont	
A lábjegyzetben a "Hatályos: 2012. X. 12-től" szöveg szerepel	1 pont	
Az utolsó pont akkor is jár, ha a szöveget nem lábjegyzetbe írta		
be, de az a megfelelő helyen jelenik meg.		
A táblázat kialakítása		8 pont
Létrehozott egy 3 oszlopból és 8 sorból álló táblázatot, amely		
a mintának megfelelően tartalmazza a szöveget	1 pont	
Az első két oszlop szélessége 4,5 cm, a harmadiké 7 cm	1 pont	
Az első oszlopban a 24., illetve 68. cellákat összevonta	1 pont	
Az első oszlopban mindhárom fokozat neve függőlegesen	•	
középre zárt	1 pont	
A második oszlopban a zárójeles részek új sorban kezdődnek	1 pont	
A pont jár, ha legalább 4 esetben új sort állított be.	-	
A táblázat első sorában a szöveg középre zárt, a többi cellában		
balra zárt	1 pont	
Az első sorban a cellák háttérszíne világosszürke, a szövege	-	
félkövéren jelenik meg	1 pont	
A táblázaton belül a cellákat vékony vonal választja el,	1	
a táblázatot pedig dupla vonal szegélyezi	1 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	•	1 pont
Összesen:		40 pont

2. Naptárunk kialakulása

Létezik a 4 diát tartalmazó bemutató naptarunk néven	1 pont
A pont nem adható meg, ha 3-nál kevesebb dia van, vagy ha	
a bemutatót nem a megfelelő néven mentette.	
A diák egységes formázása és a szöveg beillesztése	4 pont
A diák háttere középről a szélek felé színátmenetes; középen	
fehér, a diák szélein RGB(210, 230, 195) kódú világoszöld 1 pont	
A diák szövege Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, és – ahol	
a feladat másként nem kérte – a címeknél 43 pontos betűméretű 1 pont	
A 2–4. dián a címek szövege középre zárt, félkövér betűstílusú	
és RGB(95, 50, 0) kódú sötétbarna színű 1 pont	
A diák szövegét begépelte vagy az eredet.txt fájlból	
átmásolta 1 pont	
A pontok csak akkor járnak, ha a beállításokat a mintadián	
elvégezte, vagy legalább 3 diát a fenti beállításokkal egységesen	
elkészített.	
Az első dia tartalma és beállításai	3 pont
A cím 50 pontos betűméretű, félkövér betűstílusú, színe	
a megadott sötétbarna 1 pont	
A naptar. jpg képet beszúrta, és szélességét az oldalarány	
megtartásával 15 cm-re méretezte 1 pont	
A cím a kép fölött található, mindkettő vízszintesen középre zárt 1 pont	

A második dia tartalma és beállításai		12 pont
Elkészített legalább egy égitestet szimbolizáló kitöltött kört		
az alábbiak közül:		
 4 cm-es befoglaló négyzetű, RGB(255, 192, 0) kódú 		
narancs		
- 2 cm-es befoglaló négyzetű, RGB(0, 112, 192) kódú kék		
- 1,5 cm-es befoglaló négyzetű, RGB(166, 166, 166) kódú		
szürke	1 pont	
Mindhárom égitestet szimbolizáló kört helyesen készítette el	1 pont	
Készített egy 12 cm-es vagy egy 5 cm-es befoglaló négyzetű	1 4	
fekete színű szaggatott kört	1 pont	
Elkészítette a nagyobb kört, amelynek közepére igazította		
a narancs színű kört, továbbá elkészítette a kisebb kört is,	1	
amelynek közepére igazította a kék színű kört A Holdat szimbolizáló kör a kisebb, a Földet szimbolizáló kör	1 pont	
a nagyobb szaggatott körre illeszkedik	1 pont	
Egy égitestet szimbolizáló kör feliratát elkészítette az alábbiak	1 pont	
szerint:		
- a Napot szimbolizáló kör szövege 24 pontos, fekete		
színű, félkövér betűstílusú		
- a másik két köré 12 pontos betűméretű, fehér színű,		
félkövér betűstílusú	1 pont	
Mindhárom égitestet szimbolizáló kör felirata a fentieknek	- P	
megfelel	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a Hold felirata egysoros, a Holdat	1	
szimbolizáló körből nem lóg ki.		
Az égitestek mozgását szimbolizáló nyilakat beszúrta.		
A Nap és a Hold mozgását szemléltető nyíl a megfelelő kör		
vonalát a körön kívül követi. A Föld mozgását szemléltető nyíl		
a Hold pályáján belül van, a Földet szimbolizáló kört nem érinti	1 pont	
Elhelyezett az ábrán legalább két darab 2 cm széles és 1 cm		
magas nyilat, amelyek színe az égitestekével megegyezik	1 pont	
Az ábrán egymás alá, vízszintesen azonos pozíción kezdődően		
elhelyezte mindhárom időegység nevét 23 pontos betűméretű		
betűkkel	1 pont	
Mindhárom nyilat helyesen elkészítette, azok vízszintesen		
azonos pozíción helyezkednek el és függőlegesen egyenletes		
elosztásúak	1 pont	
Az ábra a feladat leírásának és a mintának mindenben megfelel	1 pont	
A pont nem adható meg, ha az ábrán a feliratok szövege nem		
egyezik a mintáéval.		2 mont
A harmadik dia tartalma és beállításai		2 pont
A harmadik dián 27 pontos betűmérettel felsorolást alkalmazott a bekezdések előtt 12 pontos térközzel	1 nont	
A felsorolás szimbóluma RGB(95, 50, 0) kódú sötétbarna "*	1 pont	
jel	1 pont	
JV1	1 Pont	

A negyedik dia tartalma és beállításai		5 pont
Kétszintű felsorolást alkalmazott, az első szintű felsorolás		
formátuma megegyezik a harmadik dián beállítottakkal	1 pont	
Az első szintű felsorolás betűmérete 27 pontos, a második	•	
szintűé 23 pontos	1 pont	
A második szintű felsorolás előtt és után térköz nincs, a sorköz	1	
egyszeres, szimbóluma gondolatjel vagy kötőjel	1 pont	
A pontok csak akkor járnak, ha a beállításokat a mintadián vagy	1	
legalább két-két bekezdésre elvégezte.		
Beszúrta a numa.jpg, a caesar.jpg és a gergely.jpg		
képek egyikét, és azt az oldalarányok megtartásával 6 cm		
szélességűre átméretezte	1 pont	
Beszúrta a mintának megfelelő sorrendben a numa. jpg,	- P	
a caesar.jpg és a gergely.jpg képek mindegyikét és		
azokat az oldalarányok megtartásával 6 cm szélességűre		
átméretezte, továbbá a három kép a mintának megfelelően		
részben takarja egymást	1 pont	
A diavetítés beállításai	1 pont	3 pont
A negyedik diára a szöveg első szintű bekezdésenként,		J pont
kattintásra, alulról fölfelé úszik be	1 pont	
A negyedik dián az első szintű felsorolás második, harmadik és	i poiit	
negyedik tagja a mellette lévő képpel együtt indul	1 nont	
2, 2,	1 pont	
A diasorozatra egységes áttűnést állított be, a diák közötti váltás	1 nont	
kattintásra történik	1 pont	20 4
Osszesen:		30 pont

3. Legjobb futballisták

Adatok betöltése és a fájl mentése 1egjobb100 néven		2 pont
A helyezettek.txt és a szavazatok.txt állomány teljes	·	
tartalmát elhelyezte az A1-es cellától kiindulva	1 pont	
A munkalapok neve az állományoknak megfelelően <i>Helyezettek</i>		
és Szavazatok, valamint a táblázatot 1egjobb100 néven		
mentette	1 pont	
A 2013-as évhez képest történt változások meghatározása		2 pont
A C2:C101 cellákba kiszámította a 2013-as évhez képest		
a helyezésben történt változásokat	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a ranglistán a 2013-as évhez képest		
visszaesőket negatív számmal, a javítókat pedig pozitív számmal		
jelölte.		
Például:		
C2-es cellában: =B2-A2		
Azon futballistáknál, akik a 2013-as évben nem szerepeltek,		
a listában az "Új" szó szerepel	1 pont	
Például:	-	
C2-es cellában: =HA (B2=""; "Új "; B2-A2)		

	Г	
Játékosok átlagéletkora		1 pont
A K2-es cellában képlet segítségével helyesen határozta meg		
a játékosok átlagéletkorát.		
Például:		
K2-es cellában: =ÁTLAG(H2:H101)		
2014-es új belépők a ranglistába		1 pont
A K3-as cellába helyesen határozta meg képlet segítségével azon		
futballisták számát, akik nem szerepeltek a 2013-as ranglistában.		
Például:		
K3-as cellában: =darabüres(B2:B101)		
vagy		
=DARABTELI(C2:C101;"Új")		
A klubcsapat országa és a születési hely azonos		2 pont
Legalább egy futballista esetén helyesen határozta meg, hogy		
a klubcsapat országa és a születési hely azonos-e	1 pont	
Például:		
P2-es cellában: =HA(F2=G2;1;0)		
A K4-es cellába képlet segítségével helyesen határozta meg azon		
futballisták számát, akiknél a klubcsapat országa és a születési		
hely azonos	1 pont	
Például:	_	
K4-es cellában: =SZUM(P2:P101)		
A legfiatalabb futballista életkora és neve		4 pont
A K5-ös cellába helyesen határozta meg függvény segítségével		•
a legfiatalabb játékos életkorát	1 pont	
Például:	1	
K5-ös cellában: =MIN(H2:H101)		
Helyesen határozta meg a legfiatalabb játékos korát tartalmazó		
sort	1 pont	
Helyesen határozta meg a sorszám alapján a játékos nevét	1 pont	
A K6-os cellába helyesen határozta meg képlet segítségével	1	
a legfiatalabb játékos nevét	1 pont	
(A megadott adatforrásban két legfiatalabb játékos szerepel.	1	
A kettő közül bármelyiket megjeleníthette.)		
Az előző három pont akkor is jár, ha a legfiatalabb játékos nevét		
a pontozásbeli leírástól eltérően, de függvények helyes		
alkalmazásával határozta meg.		
Például:		
K6-os cellában: =INDEX(D2:D101;HOL.VAN(K5;H2:H101;0))		
A legtöbbet javító előreugrásának értéke		1 pont
A K7-es cellába helyesen határozta meg, hogy hány helyezést	l	
ugrott előre a ranglistán legtöbbet javító futballista.		
Például:		
K7-es cellában: =MAX (C2:C101)		
Egy adott klubcsapatból a listában elért legjobb helyezés		1 pont
A K9-es cellába függvény segítségével helyesen határozta meg,		- P
hogy a <i>J9</i> -es cellában megadott klubcsapatnak melyik a legjobb		
helyezése.		
Például:		
K9-es cellában: =HOL.VAN(J9;E2:E101;0)		
127 00 001111011111 -11011. 11111 (07,12.8101,0)		

A <i>Szavazatok</i> munkalapon az első helyre jelölések száma		1 pont
A <i>Szavazatok</i> munkalapon az <i>AG2:AG101</i> cellákba helyesen		
határozta meg függvény segítségével azt, hogy az adott focista		
hányszor kapott 40 pontot a szakértőktől.		
Például:		
AG2-es cellában: =DARABTELI(B2:AF2;40)		
A <i>Szavazatok</i> munkalapon az adatok rendezése az <i>AG</i> oszlop szer	int	1 pont
A <i>Szavazatok</i> munkalapon lévő adatokat az <i>AG</i> oszlop értékei		- P
alapján csökkenően rendezte.		
A pont csak akkor jár, ha a rendezés során az összetartozó adatok		
nem módosultak.		
Diagram készítése		4 pont
Létrehozott egy kördiagramot a <i>Szavazatok</i> munkalap <i>AG</i>		ч роп
oszlopának nem 0 értékeiből, és a diagram címe helyes	1 pont	
A diagramot a <i>Helyezettek</i> munkalapon helyezte el a <i>J10:O40</i> -es	1 point	
	1 nont	
tartományon belül	1 pont	
A diagramnak nincs jelmagyarázata, és a körön kívül megjelenik	1 4	
minden körcikkhez a futballista neve és a százalékos érték	1 pont	
A diagramon Arial (Nimbus Sans) betűtípust használt a címben	1 4	
18 pontos méretben, a feliratoknál 11 pontos méretben	1 pont	10
Táblázat formázása		10 pont
A <i>Helyezettek</i> munkalapon Arial (Nimbus Sans) betűtípust		
használt 11 pontos mérettel	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a segédszámításokhoz használt cellákban		
nem a megadott betűtípust és méretet alkalmazta.		
A táblázatban az A: C tartomány oszlopainak szélessége, illetve		
a D:G tartomány oszlopainak szélessége egyforma, és		
a táblázatban minden adat látható	1 pont	
Az A1:H1 és az A2:A101 tartomány celláiban félkövér		
betűstílust állított be	1 pont	
Az A1:H1 cellában a szöveget vízszintesen és függőlegesen		
középre igazította, az első két cellánál a címek két sorban		
jelennek meg	1 pont	
Az A1:H1 cellák háttérszínét szürke színűre, a J9-es celláét		
pedig zöld színűre állította	1 pont	
A számított értékeket tartalmazó cellákban dőlt betűstílust		
alkalmazott	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a segédszámításokhoz használt cellákban		
nem állított be dőlt betűstílust.		
Az A1:H101 táblázatban az A, B, C és a H oszlopok tartalmát		
vízszintesen középre igazította	1 pont	
A segédtáblázat celláinak tartalmát vízszintesen jobbra igazította	1 pont	
A K3, K4-es cellákban a "db" szót megjelenítette a számított		
értékek után	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a szám és a mértékegység között	1	
szóköz van.		
A táblázatot és a segédtáblázatot kívül vastag, belül vékony		
vonallal szegélyezte	1 pont	
Összesen:		30 pont
o sogeties.		zo pone

4. Hatoslottó

Az adatbázis létrehozása		2 pont
Az adatbázist létrehozta 10tt06 néven, és az adatok importálása		2 point
a táblákba helyes	1 nont	
•	1 pont	
A pont nem adható meg eltérő adatbázisnév esetén, illetve ha		
valamelyik tábla neve nem jó, vagy az importálás rossz.		
A táblák összes mezője megfelelő nevű és típusú, a kulcsokat	1 ,	
helyesen adja meg	1 pont	
A pont nem adható meg, ha további mezőt is felvett, vagy		
a kulcsot nem állította be.		
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket,	illetve	
kifejezéseket jelenítette meg		1 pont
A pont jár akkor is, ha a jelentést előkészítő lekérdezésben		
felesleges mezőt is megjelenített.		
A pont nem adható meg, ha háromnál kevesebb feladatot oldott		
meg a vizsgázó.		
2hatos lekérdezés		3 pont
Helyesen szűr a találatok számára vagy az évszámra	1 pont	
Helyesen szűr a találatok számára és az évszámra, a megfelelő	1	
táblákat (és csak azokat) használta, valamint azok kapcsolata		
helyes	1 pont	
Az ev, azon belül a <i>het</i> mező szerint rendezett	1 pont	
Például:	1 point	
SELECT ev, het		
FROM huzas, nyeremeny		
WHERE huzas.id=nyeremeny.huzasid AND talalat=6		
AND cararac=0 AND ev<=2000		
ORDER BY ev, het;		
32010 lekérdezés		1 pont
Helyesen szűr a 2010-es évre, valamint a szükséges táblákat		
használta és a táblák kapcsolata helyes.		
Például:		
SELECT het, nyeremeny.*		
FROM huzas, nyeremeny WHERE huzas.id=nyeremeny.huzasid AND ev=2010;		
32010 jelentés		3 pont
A jelentésben a megfelelő mezőket jelenítette meg	1 pont	3 pont
A hét sorszáma szerint csoportosított, a találatszám szerint	1 point	
csökkenően rendezett	1 nont	
	1 pont	
A pont jár akkor is, ha szelvényszám szerint növekvően vagy		
nyeremény szerint csökkenően rendezett.		
A rovatfejek tartalmukban és sorrendjükben, a jelentés címe	1 .	
tartalmában a mintának megfelel	1 pont	
A pont nem adható meg gépelési hiba vagy ékezethelyességi		
probléma esetén.		

```
4hetente lekérdezés
                                                                         3 pont
Csoportosított az ev mező szerint, és megszámlálta
a számhúzásokat
                                                                1 pont
Helyesen szűr a számhúzások számára
                                                                1 pont
Növekvően rendezett, és az első értéket jelenítette meg
                                                                1 pont
     SELECT TOP 1 ev
     FROM huzas
     GROUP BY ev
     HAVING Count(id)>=52
     ORDER BY ev;
5veglet lekérdezés
                                                                         4 pont
Helyesen szűr az egyik számra
                                                                1 pont
Helyesen szűr mindkét számra, valamint (ha segéd- vagy
allekérdezést nem használt) a teljes szűrési feltétel – beleértve
a használt táblák közötti kapcsolatokat – helyes
                                                                1 pont
Helyesen adja meg azokat a heteket, amikor a szűrésben használt
mindkét szám a kihúzottak között volt
                                                                2 pont
A pont nem bontható.
Például:
     SELECT ev, het
     FROM huzas, huzott
     WHERE huzas.id=huzott.huzasid
           AND (szam=1 OR szam=45)
     GROUP BY ev, het
     HAVING Count(*)=2;
vagy
5seged 1:
     SELECT huzasid
     FROM huzott
     WHERE szam=1;
5seged 45:
     SELECT huzasid
     FROM huzott
     WHERE szam=45;
5veglet:
     SELECT ev, het
     FROM huzas, 5seged_1, 5seged_45
     WHERE huzas.id=5seged 1.huzasid
            AND huzas.id=5seged 45.huzasid;
vagy
     SELECT ev, het
     FROM huzas, huzott
     WHERE huzas.id=huzott.huzasid AND szam=1
           AND huzasid IN (SELECT huzasid
                            FROM huzas, huzott
                            WHERE huzas.id=huzott.huzasid
                                  AND szam=45);
```

<i>6evente</i> lekérdezés	-	3 pont
A nyeremények számát és értékét összeszorozta	1 pont	
Csoportosított a húzás éve szerint, és összegezte az egyes		
találatszámhoz tartozó pénzmennyiséget	1 pont	
Helyesen szűr az <i>ev</i> mező értékére, valamint a megfelelő	1	
táblákat használja és a táblák között a kapcsolat helyes	1 pont	
Például:	1	
SELECT ev, Sum(darab*ertek) AS osszeg		
FROM huzas, nyeremeny		
WHERE huzas.id = nyeremeny.huzasid		
AND ev BETWEEN 2001 AND 2010		
GROUP BY ev;		
Összesen:		20 pont

Forrás:

1. Viharjelző rendszerek

http://rsoe.hu/tevekenysegek/viharjelzo_rendszerek/ http://net.jogtar.hu/jr/gen/hjegy_doc.cgi?docid=A0100046.BM http://kepek.origo.hu/galleriesdisplay/gdisplay?xml=/1405/Lecsa2014514223754/gallery.xml&rovat=itthon#/1

2. Naptárunk kialakulása

http://hu.wikipedia.org/wiki/%C3%93kori_r%C3%B3mai_napt%C3%A1r
http://hu.wikipedia.org/wiki/Kronol%C3%B3gia
http://www.szeretlekmagyarorszag.hu/wp-content/uploads/2014/01/reginaptar.jpg
http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Numa_Pompilius_on_coins#mediaviewer/File:Numa_Pompilius.jpg
http://hu.wikipedia.org/wiki/Caius_Iulius_Caesar#mediaviewer/F%C3%A1jl:Gaius_Julius_Caesar_(100-44_BC).JPG
http://hu.wikipedia.org/wiki/XIII._Gergely_p%C3%A1pa#mediaviewer/F%C3%A1jl:Gregory_XIII.jpg

3. Legjobb futballisták

http://www.theguardian.com/football/ng-interactive/2014/dec/21/the-top-100-footballers-2014-interactive https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AmIFrlqo1UjOdC1fVk9rUnNGd3h6RHEtZUNaSTZraHc&usp=drive_web#gid=3

4. Hatoslottó

http://www.szerencsejatek.hu/xls/hatos.xls

1. Viharjelző rendszerek

A viharjelzo dokumentum létrehozása	3 pont	
Az oldal tulajdonságai	1 pont	
A főszöveg általános jellemzői	3 pont	
A címek és a bevezető kialakítása	6 pont	
Az első alcímhez tartozó rész kialakítása	4 pont	
A képek beszúrása	6 pont	
Második alcímhez tartozó rész	5 pont	
Lábjegyzet kialakítása	3 pont	
A táblázat kialakítása	8 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont	
Összesen:	40 pont	

2. Naptárunk kialakulása

Létezik a 4 diát tartalmazó bemutató naptarunk néven	1 pont	
A diák egységes formázása és a szöveg beillesztése	4 pont	
Az első dia tartalma és beállításai	3 pont	
A második dia tartalma és beállításai	12 pont	
A harmadik dia tartalma és beállításai	2 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai	5 pont	
A diavetítés beállításai	3 pont	
Összesen:	30 pont	

3. Legjobb futballisták

Összesen:	30 pont	
Táblázat formázása	10 pont	
Diagram készítése	4 pont	
A <i>Szavazatok</i> munkalapon az adatok rendezése az <i>AG</i> oszlop szerint	1 pont	
A <i>Szavazatok</i> munkalapon az első helyre jelölések száma	1 pont	
Egy adott klubcsapatból a listában elért legjobb helyezés	1 pont	
A legtöbbet javító előreugrásának értéke	1 pont	
A legfiatalabb futballista életkora és neve	4 pont	
A klubcsapat országa és a születési hely azonos	2 pont	
2014-es új belépők a ranglistába	1 pont	
Játékosok átlagéletkora	1 pont	
A 2013-as évhez képest történt változások meghatározása	2 pont	
Adatok betöltése és a fájl mentése legjobb100 néven	2 pont	

4. Hatoslottó

Az adatbázis létrehozása	2 pont	
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket jelenítette meg	1 pont	
2hatos lekérdezés	3 pont	
32010 lekérdezés	1 pont	
<i>32010</i> jelentés	3 pont	
4hetente lekérdezés	3 pont	
5veglet lekérdezés	4 pont	
6evente lekérdezés	3 pont	
Összesen:	20 pont	