

4. Távolugrás

Az adatok beolvásása helyes, és helyes a mentés tavol néven	1 pont
Beszűrt egy új oszlopot a harmadik és negyedik között és beírta a kívánt értékeket	1 pont
Megjelenítette a „cm” mértékegységet a távolságadatokat tartalmazó oszlopokban	1 pont
A legjobb eredmény meghatározása	2 pont
Rendezés	2 pont
A csapateredmény meghatározása	4 pont
Tartomány másolása	1 pont
Az egyéni címszám meghatározása	2 pont
A legjobb ugrás sorzárának meghatározása	2 pont
Diagramkészítés	5 pont
Kiegészítések a táblázatban	2 pont
A táblázat formázása	6 pont
Kép beszűrása	1 pont
Összesen	30 pont

5. Hajómenetrend

Adatbázis létrehozása <i>hajó</i> néven	1 pont
Adatok importálása: <i>menetrend</i> néven tábla létrehozása	1 pont
A tábla összes mezője megfelelő típusú és azon néven új számláló típusú mezőt vett fel	1 pont
Az <i>azon</i> mező kulcs	1 pont
<i>A</i> lekérdezés	2 pont
<i>B</i> lekérdezés	3 pont
<i>C</i> lekérdezés	3 pont
<i>D</i> lekérdezés	3 pont
<i>E</i> lekérdezés	3 pont
<i>F</i> jelentés	2 pont
Összesen	20 pont

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. május 18.

**KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

INFORMATIKA

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTÉRIUM**

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 téjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakhoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldásokról nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. minden vizsgadolgozathoz ki kell tülni egy-egy értékelőlapot, és mellékelti a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtékinésékor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elérte pontot és az eredményt százalékkal a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

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

3. Albatrosz

<i>viharmadarak.html</i> és <i>albatrosz.html</i> – html formátumú – állomány van	1 pont
Csak pontos állománynev fogadható el	
A <i>viharmadarak.html</i> -ben az oldal háttérzíne lightskyblue (#87CEFA)	1 pont
A szöveg színe: darkblue (#00008B)	1 pont
A cím,, „Viharmadar-félék (Procellariidae)”, egyes szintű címsor; ez a keret címe is	1 pont
Az oldal szövege a megadott; a szöveg sorkizárt elrendezésű	1 pont
A forrásmegjelölést begépelte	1 pont
Az ismertető után szereplő forrás megjelölése jobbra igazított	1 pont
A „vándorbalatros” szöveget helyezett link az <i>albatrosz.html</i> -re mutat	1 pont
Az <i>albatrosz.html</i> -ben az oldal háttérzíne és a szöveg színe jó; háttérzín: lightskyblue (#87CEFA); szövegszín: darkblue (#00008B)	1 pont
Az oldal váza egy táblázat, amely 90% széles, a táblázat két soros	1 pont
A táblázat második sorában a két mező összevonva	1 pont
A cím („Vándorbalatros”) egyes szintű címsor; a böngésző keretén megjelenő cím szövege is <i>ez</i>	1 pont
Az első sor második cellájában jobbra igazítottan található az <i>alba1.jpg</i> kép	1 pont
A táblázat második sorában a megadott szöveg szerepel, és sorkizárt elrendezésű, a forrás megjelölése jobbra igazított	1 pont
Az <i>alba2.jpg</i> a mintának megfelelő helyen, középre igazított	1 pont
Összesen	15 pont

A válaszok sorszámozott listát alkotnak	1 pont
A listában a sorrend és a válasz között 5–6 cm távolság van	3 pont
A válaszoknál dupla sorköz van	1 pont
Összesen	40 pont

2. Távközlés

A bemutatót <i>távközles</i> néven hozta létre a program alapértelmezett formátumában, és az 2 diát tartalmaz	1 pont
A diák háttérre egységesen 231, 231, 206 RGB kódú	1 pont
Mindkét dián a cím szövege fekete, 38 pontos méretű, félkövér stílusú, jól olvasható betűtípusú és középre írású	1 pont
Az első dián vízszintesen balra, függőlegesen középre írásúval elhelyezte a <i>távbesz.gif</i> képet	1 pont
Elkészített legalább egy 0,6 cm × 0,8 cm-es téglalapot fekete kerettel	1 pont
A téglalap mellék elhelyezett egy szövegdobozt, amibe elhelyezi a minőszerűen írt feliratot	1 pont
A szövegdobozban beállította a tabulátorpozíciókat	1 pont
A jelmagyarázatban 6 téglalap és 6 szövegdoboz van a miniatűnek megfelelő elrendezésben, a feliratok a miniatűnek megfelelők	1 pont
A jelmagyarázatban legalább az egyik téglalapban jó állította be a színt	1 pont
A jelmagyarázat összes színbeállítása helyes	1 pont
Az első dián az elemek automatikusan, animálva jellemnek meg	1 pont
A második dián elhelyezte a <i>távbesz.gif</i> és a <i>megyeek.gif</i> képeket a dia közepére	1 pont
A <i>távbesz.gif</i> kép méretét megnövelte mindenkit irányban 10%-kal	1 pont
Az előlabb közzépre elhelyezte a „Forrás: http://www.ksh.hu ” szöveget	1 pont
A diák felhasználói beavatkozás nélküli 5 másodpercenként felváltva megjelennek	1 pont
Összesen	15 pont

1. Műveltség

A forrásállomány megytípia és a fájl mentése <i>muv_kesz</i> néven, a szövegszerkesző formátumában	1 pont
A bal és a jobb margó 3 cm	1 pont
A felső és az alsó margó 1,6 cm	1 pont
A teljes dokumentumban 0,63 cm bal behúzás van	1 pont
A tíz kérdés végén a kérdőjelek után a „Húzza át!” szöveg van	2 pont
Legalább 3 kérdés végén jó	1 pont
Mind a 10 kérdés végén jó	1 pont
A kérdések szövege 14 pontos betűmérettel	1 pont
Legalább 3 kérdés szövegben jó	2 pont
Mind a 10 kérdésnél jó	1 pont
A kérdések szövege félkövér betűtíussal	1 pont
Legalább 3 kérdés szövegben jó	2 pont
Mind a 10 kérdésnél jó (ha az idézetben is lecsereálta, akkor ez a pont nem jár)	1 pont
A kérdések szövege előtte 12 pontos (0,42 cm) térköz	1 pont
Legalább 3 kérdés szövege előtt jó	2 pont
Mind a 10 kérdésnél jó	1 pont
A kérdések szövege után 6 pontos (0,21 cm) térköz	1 pont
Legalább 3 kérdés szövege után jó	2 pont
Mind a 10 kérdésnél jó	1 pont
Az első kérdéshez tartozó idézet dőlt betűtílusú	1 pont
Az idézetet balra igazított	1 pont
A „Faluudi György fordítása” sor jobbra igazított	1 pont
A lehetőséges válaszok 1,25 cm behúzásúak	1 pont
Legalább 3 kérdés után az összes válasznál jó	2 pont
Mind a 10 kérdés az összes válasznál jó	1 pont
A válaszoknál 1,5-es sorköz van	2 pont
Legalább 3 kérdés után az összes válasznál jó	1 pont
Mind a 10 kérdés az összes válasznál jó	1 pont
Charles Darwin képe a 4. kérdésnél	1 pont
A kép jobb oldalon van	1 pont
A kép arányosan kicsinyítve van	1 pont
A láblevében oldalszám van	1 pont
Az oldalszám páratlan oldalakon jobb oldalon van	1 pont
Az oldalszám páros oldalakon bal oldalon van	1 pont
A számok mellett és alatt, az oldal hátralevő szélességeben vékony vonal van	2 pont
A számok mellett és alatt kezdődik a vonal	1 pont
A vékony vonal vészintes és a tűső margó tart	1 pont
A megoldások új oldalon kezdődnek	1 pont
A „Megoldások” szöveg kiskapitalis betűtíppussal	1 pont
Félkövér és dőlt betűtíussal	1 pont
16 pontos betűmérettel	1 pont
Jobbra igazítva	1 pont
Az oldal teljes szélességében aláhúzva	1 pont

1. Műveltség

A válaszok sorszámozott listát alkotnak	1 pont
A listában a sorrend és a válasz között 5–6 cm távolság van	3 pont
Állított távolságot (az alapértelmezettől eltérőt legalább egy esetben); ismételt szóközökkel való pozicionalás 0 pont	1 pont
Legalább 3 válasznál az 5–6 cm távolság jó	1 pont
Mind a 10 válasznál jó a távolság	1 pont
A válaszoknál dupla sorköz van	1 pont
Osszesen	40 pont

2. Távközlés

A nemutatói rövidszöveg néven hozta létre a program alapértelmezett formátumában, és az 2 diát tartalmaz	1 pont
A diákok háttérre egységesen 231, 231, 206 RGB kódú Mindkét dián a cím szövesei fekete, 38 pontos méretű, félfelkör stílusú, jól olvasható betűtípusú és középre igazított	1 pont
A pont akkor is jár, ha csak egy dia van és a beállítás azon megfelelő.	1 pont
Az első dián vízszintesen balra, függőlegesen középre írásra elhelyezte a <i>tavbesz.gif</i> képet	1 pont
Elkészített legalább egy 0,6 cm × 0,8 cm-es téglalapot fekete kerettel	1 pont
A téglalap mellé elhelyezett egy szövegdobozt, amibe elhelyezte a minta szerinti egyik feliratot.	1 pont
A szövegdobozban beállította a tabulátorpozíciókat	1 pont
A feliratokban a kötőjelek és a számok egymás alá kerülnek, ha a szövegdobozok megfelelően vannak elhelyezve.	1 pont
A jelmagyarázatban 6 téglalap és 6 szövegdoboz van a mintának megfelelő elrendezésben; a feliratok a mintának megfelelők	1 pont
A jelmagyarázatban legalább az egyik téglalapban jól állította be a színt	1 pont
A jelmagyarázat összes színbeállítása helyes	1 pont
(81; 164; 81), (42; 132; 38), (4; 100; 3)	1 pont
Az első dián az elemek automatikusan, animálva jelennek meg	1 pont
A jelmagyarázat egy egységekkel jelenik meg.	1 pont
A második dián elhelyezi a <i>tavbesz.gif</i> és a <i>megyeek.gif</i> képeket a dia közepére	1 pont
A <i>tavbesz.gif</i> kép méretét megnövelte mindenkorban 10%-kal	1 pont
Az előzőben középre elhelyezte a „Forrás: http://www.ksh.hu ” szöveget	1 pont
A diákok felhasználói beavatkozás nélkül 5 másodpercenként felváltva megjelennek	1 pont
Osszesen	15 pont

E lekérdezés <i>hova és erkezik mező megjelenik járati="E2" szűrés</i>	1 pont	3 pont
Segéd- vagy alkérdezés jó	1 pont	
Példai:	1 pont	
<pre>SELECT hova, erkezik FROM menetrend WHERE jarat="E2" and erkezik=(SELECT max(erdezik) FROM menetrend WHERE jarat="E2" and erkezik=(SELECT max(erdezik) FROM menetrend WHERE jarat="E2" and erkezik=Erseged.be);</pre>		
Vagy		
<pre>SELECT hova, erkezik FROM menetrend, Eseged WHERE (jaraat="E2") AND (erdezik=Eseged.be);</pre>		
Eseged lekérdezés:		
<pre>SELECT max(erdezik) AS be FROM menetrend WHERE jarat="E2";</pre>		
F jelentés	2 pont	
Jelentés a menetrend tábla alapján és csak a <i>hovan, hova, indul, erkezik</i> mezők jelemeink meg	1 pont	
Kiemelt csoporthépzés jó	1 pont	20 pont
Összesen		

3. Albatrosz

<i>viharmadarak.html és albatrosz.html formátumú – állomány van</i>	1 pont
Csak pontos állománynév fogadható el	
A <i>viharmadarak.html</i> -ben az oldal háttérsíne lightskyblue (#87CEFA)	1 pont
A szöveg színe darkblue (#00008B)	
A cím, „Viharmadár-félék (Procellariidae)”, egyes szintű címisor; ez a keret címe is	1 pont
Az oldal szövege a megadott; a szöveg sorkzárt elrendezésű	1 pont
A forrásmegjelölést begépelte	1 pont
Az ismertető után szereplő forrás megjelölése jobbra igazított	1 pont
A „vándorlbatrosz” szövegre helyezett link az <i>albatrosz.html</i> -re mutat	1 pont
Az <i>albatrosz.html</i> -ben az oldal háttérsíne és a szöveg színe jó; háttérsíni: lightskyblue (#87CEFA); szövegszín: darkblue (#00008B)	1 pont
Az oldal váza egy táblázat, amely 90% széles, a táblázat két soros	1 pont
A táblázat második sorában a két mező összevon	1 pont
A cím („Vándorlbatrosz”) egyes szintű címisor; a bongésző keretén megjelenő cím szövege is ez	1 pont
Az első sor második cellájában jobbra igazítottan található az <i>alba1.jpg</i> kép	1 pont
A táblázat második sorában a megadott szöveg szerepel, és sorkzárt elrendezésű, a forrás megjelölése jobbra igazított	1 pont
Az <i>alba2.jpg</i> a mintának megfelelő helyen, középe igazított	1 pont
Összesen	15 pont

4. Távolgrás

<i>Az adatok beolvásása helyes, és helyes a mentés tavol néven</i>	1 pont
A <i>tavol.txt</i> fájlt beolvasta, a táblázatot mentette <i>tavol</i>	
néven, a táblázatkezelő saját formátumában	1 pont
Beszűrt egy üj oszlopot a harmadik és negyedik közé és beírta a kívánt értékeket	1 pont
Megjelenítette a „cm” mérfékegyiséget a távolságadatokat tartalmazó oszlopokban	1 pont
A legjobb eredmény meghatározása	2 pont
A legjobb eredmény meghatározásához megfelelő függvényt használt	
A függvény helyesen paraméterezte (az egyéni esűcs oszlopot nem vette figyelembe)	1 pont
Példái:	
$=MAX(E3 : J3)$	
Rendezés	1 pont
Rendezie a táblázatot (a versenyzők adataival együttesen mozogtak az eredmények is)	1 pont
A rendezést a legjobb eredmény szerint csökkenően készítette el	1 pont

A csapateredmény meghatározása		4 pont
A megfelelő helyre beírta / bemásolta az adatokat	1 pont	
Alkalmas függvényt használt	1 pont	
A függvény paraméterezeit helyes	1 pont	
A függvény másolást követően helyes eredményt ad		
Például:		
=SUMA1(\$C\$2:\$C\$10;C13:\$K\$2:\$K\$10)	1 pont	
Táblánk másolása		
A megfelelő adatokat megjelenítette az A19-es cellától	1 pont	
=A2; i =B2; i =C2		
Amennyiben a 11. részfejladvában a sort nem szűrte be, a pont akkor jár, ha az itteni hivatkozások sorétekkel egyet kisebbek.		
Az egynéni csúcs meghatározása		
A HA() függvényt használta	1 pont	
A függvényt helyesen paraméterezte	1 pont	
Például:		
=HA(K3>D3;"egyéni","")	2 pont	
A legjobb ígrás sorzámnak meghatározása		
A megfelelő függvényt használta	1 pont	
A függvény paraméterezeit helyes		
Például:		
=HOLYVAN(K2;E2;J2;0)	5 pont	
Diagramkészítés		
A diagram a kívánt típusúval készült (oszlopdiagram)	1 pont	
A diagramon a dobogósok adatait ábrázolta	1 pont	
A diagramnak megfelelő a címe, és nincs jelmagyarázata	1 pont	
A versenyzők neve csak az oszlop tetején olvasható	1 pont	
Az egyes oszlopok színe a leírtaknak megfelelő	1 pont	
Kiegészítések a táblázathoz		
Sor beszűrása a táblázatba	1 pont	
A szöveget pontosan begépelte a megfelelő helyre, igazítás a táblázatrész fölött középen	1 pont	
A táblázat formázása		
A címek nagyobb méretben szedettek	1 pont	
A címeken kívül a mintában szereplő cellákat felkóvérre állította		
A szegélyezések a mintának megfelelők, kívül dupla, belül szimpla vonal, utóbbi csak sorok között.		
Az Egyéni cívecs. Legjobb eredmény, Legjobb ugrás két sorba törek		
A táblafejelekben szereplő kifejezéseket függőlegesen és vízszintesen középítette		
A belépett ugrások és a legjobb ugrás középre zárta		
A belépett ugrásokat is középre zártja, akor is megadható a pontszám)		
Kép beszűrása		
A képet beillesztette, helyesen méretezte és pozicionálta	1 pont	
Összesen	1 pont	30 pont

5. Hajómenetrend

A csapateredmény meghatározása		4 pont
A megfelelő helyre beírta / bemásolta az adatokat	1 pont	
Alkalmas függvényt használt	1 pont	
A függvény paraméterezeit helyes	1 pont	
A függvény másolást követően helyes eredményt ad		
Például:		
=SZUMHA1(\$C\$2:\$C\$10;C13:\$K\$2:\$K\$10)	1 pont	
Táblánk másolása		
A megfelelő adatokat megjelenítette az A19-es cellától	1 pont	
=A2; i =B2; i =C2		
Amennyiben a 11. részfejladvában a sort nem szűrte be, a pont akkor jár, ha az itteni hivatkozások sorétekkel egyet kisebbek.		
Az egynéni csúcs meghatározása		
A HA() függvényt használta	1 pont	
A függvényt helyesen paraméterezte	1 pont	
Például:		
=HA(K3>D3;"egyéni","")	2 pont	
A legjobb ígrás sorzámnak meghatározása		
A megfelelő függvényt használta	1 pont	
A függvény paraméterezeit helyes		
Például:		
=HOLYVAN(K2;E2;J2;0)	5 pont	
Diagramkészítés		
A diagram a kívánt típusúval készült (oszlopdiagram)	1 pont	
A diagramon a dobogósok adatait ábrázolta	1 pont	
A diagramnak megfelelő a címe, és nincs jelmagyarázata	1 pont	
A versenyzők neve csak az oszlop tetején olvasható	1 pont	
Az egyes oszlopok színe a leírtaknak megfelelő	1 pont	
Kiegészítések a táblázathoz		
Sor beszűrása a táblázatba	1 pont	
A szöveget pontosan begépelte a megfelelő helyre, igazítás a táblázatrész fölött középen	1 pont	
A táblázat formázása		
A címek nagyobb méretben szedettek	1 pont	
A címeken kívül a mintában szereplő cellákat felkóvérre állította		
A szegélyezések a mintának megfelelők, kívül dupla, belül szimpla vonal, utóbbi csak sorok között.		
Az Egyéni cívecs. Legjobb eredmény, Legjobb ugrás két sorba törek		
A táblafejelekben szereplő kifejezéseket függőlegesen és vízszintesen középítette		
A belépett ugrások és a legjobb ugrás középre zárta		
A belépett ugrásokat is középre zártja, akor is megadható a pontszám)		
Kép beszűrása		
A képet beillesztette, helyesen méretezte és pozicionálta	1 pont	
Összesen	1 pont	30 pont