# **INFORMATIKA**

EMELT SZINTŰ 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 a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

gyakorlati vizsga 1311 2 / 14 2015. május 12.

# 1. Széchenyi fürdő

Létezik bemutató furdo néven a program saját formátumában, és	3	
a bemutató szövegét beillesztette		1 pont
A pont akkor jár, ha a bemutató legalább 3 diát tartalmaz, és		
mindegyik dián a furdszov. txt állományban megadott		
szöveg található az adott sorrendben.		
Színbeállítások		1 pont
Mindegyik dia háttere világosbarna RGB(201, 178, 134) kódú		
szín, a szöveg drapp RGB(252, 245, 225) kódú szín, kivétel		
a 3. dián, a címek pedig sötétbarna RGB(128, 82, 0) kódú		
színűek.		
A pont akkor jár, ha a beállítások minden dián jók, és legalább		
három diát elkészített.		
Szövegek és címek formázása a diákon		2 pont
A diák szövege egységesen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, és		
a címeknél 50, a többi szövegnél 30 pontos betűméretet használ		
(kivéve a 3. dia)	1 pont	
A címek félkövér betűstílusúak, tördelésük és igazításuk a		
mintának megfelelő	1 pont	
A pontok járnak, ha a beállítások minden dián egységesek, és		
legalább három diát elkészített.		
A képek formázása		2 pont
Legalább 6 képnek egységesen vékony, drapp szegélye van	1 pont	
A 2-4. dián a 10go. png kép szegély nélküli és a bal felső		
sarokban van	1 pont	
Az utolsó pont nem adható, ha az 1. dián is megjelenik a logó.	_	
Az első dia tartalma és beállításai		2 pont
A cím szövege jó, és az a dia alján, vízszintesen középen jelenik		
meg	1 pont	
A kep1.jpg, a kep2.jpg és a kep3.jpg képek 12 cm	_	
magassággal arányosan átméretezve, vízszintesen középen		
jelennek meg	1 pont	
A pont jár, ha legalább két kép van a dián, és ezekre minden	-	
beállítás jó.		
A második dia tartalma és beállításai		4 pont
A második diára beillesztette a szöveget, és a cím jó	1 pont	
Pont csak akkor jár, ha a szöveget háromelemű felsorolássá	•	
alakította.		
A felsorolásjel a "~" szimbólum, vagy jel.png kép	1 pont	
A kep4.jpg, a kep5.jpg és a kep6.jpg kép 8 cm	1	
magassággal arányosan átméretezve a dián a minta szerinti		
sorrendben	1 pont	
A bal és a jobb oldali kép -20° és +20° fokkal van elforgatva, és	1 .	
a bal, valamint a jobb részben takarja a középsőt	1 pont	
, J	1 -	

A 1 11 11 + + 1 / 1 /11/-/ 1		10 /
A harmadik dia tartalma és beállításai		10 pont
A cím jó, és a dián lévő rajz alakzatai fehér vagy átlátszó		
kitöltésűek, sötétkék RGB(23, 55, 94) kódú szegélyűek	1 pont	
A dián 22×15 cm méretű és fehér kitöltésű téglalap van,		
valamint a felirat jó szövegű, színű, méretű és igazítású	1 pont	
Egy sarokdísz minden méretbeállítása és igazítása jó	2 pont	
A pont akkor jár, ha a sarokdísz elemei 1, 2, 3, ill. 6 cm-nél		
érintkeznek az oldalakkal a minta alapján.		
Mind a négy sarokdísz minden beállítása jó	1 pont	
Az elválasztó vonal a táblán – rajta egy rombusszal –		
vízszintesen középre igazított	1 pont	
A fejet és szemeket alkotó alakzatok a rajzon legalább az egyik		
fej esetében a mintának megfelelően jelennek meg	1 pont	
A pont akkor jár, ha a fejet ábrázoló kör befoglaló téglalapja		
6×6 cm, és a szemek 2 darab 0,5×0,5 cm méretűből készültek.		
A sapkát ábrázoló félkör jó kitöltésű és méretű, vagy		
a felkor.png képet beszúrta, valamint a fehér csíkot		
szimbolizáló lekerekített téglalap a sapkához képest vízszintesen		
középen van és nem ér hozzá	1 pont	
A hajat szimbolizáló 2 darab ív és 3 darab görbe a rajzon van, és	•	
helyesen illeszkedik	1 pont	
A pont jár, ha az ív rajzolás helyett az iv.png kép	•	
felhasználásával készítette el a rajzot.		
A jobb oldali fejet két egymást metsző, azonos hosszúságú piros		
vonallal húzta át	1 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai		3 pont
A diára beillesztette a szöveget, és a cím jó	1 pont	
Pont csak akkor jár, ha a szöveg nem felsorolás.	Γ	
A dián a terkep. png kép arányosan 7 cm magasságú és		
jobbra, alulra igazított	1 pont	
A dia szövege és a kép nem takarják egymást	1 pont	
Áttűnés és animáció	1 point	5 pont
Egységes áttűnést állított be mindegyik diára	1 pont	
A diavetítés automatikusan elölről újraindul az utolsó dia után	1 pont	
A diaváltás kattintás nélkül, 3 másodpercenként történik	1 pont	
Az 1-4. diák közül legalább egy dián a képek balról,	r pont	
automatikusan, az alapértelmezettnél lassabban úsznak be, és		
a szöveg nem animált	1 pont	
Mind a 4 dián a képek balról, automatikusan,	1 point	
az alapértelmezettnél lassabban úsznak be, és a szövegek nem		
animáltak	1 pont	
Összesen:	1 point	30 pont

### 2. Hulladékszállítás

Az adatok beolvasása és mentés hulladek néven		1 pont
Létrehozott egy állományt hulladek néven a táblázatkezelő		
saját formátumában, és a forrásállomány tartalmát elhelyezte		
az egyik munkalapon az A1-es cellától.		
A pont nem adható meg, ha a forrás nem megfelelő		
karakterkódolással került az állományba.		
A hulladékgyűjtők távolságának kiszámítása		2 pont
Egy cellában helyesen határozta meg a távolságot	1 pont	
Például:		
E2-es cellában: =ABS (H2-B2) +ABS (H3-C2)		
Az E2:E33 cellákban másolható függvény segítségével helyesen		
határozta meg a távolságot	1 pont	
Például:		
E2-es cellában: =ABS(\$H\$2-B2)+ABS(\$H\$3-C2)		
A hulladékgyűjtők tartalmának központba szállítási távolsága		2 pont
A hulladékgyűjtők központból mért távolság összegének		
kétszeresét átváltotta kilométerbe	1 pont	
Például:		
J5-ös cellában: =2*SZUM(E2:E33)/1000		
Helyesen kerekített, és az eredményt "km" mértékegységgel		
jelenítette meg	1 pont	
Például:		
J5-ös cellában: =KEREK.FEL(2*SZUM(E2:E33)/1000;0)		
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.	, 1	2 .1
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és		2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága	s címe 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például:		2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)	1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe		2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe  Például:	1 pont 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe  Például:	1 pont 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe  Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá	1 pont 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és  A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága  Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe  Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma	1 pont 1 pont	2 pont 2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A <i>J9:K9</i> cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített	1 pont 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A <i>J9:K9</i> cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén	1 pont 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe  Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A <i>J9:K9</i> cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtőt jelent)	1 pont 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A <i>J9:K9</i> cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtőt jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik,	1 pont 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe  Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A <i>J9:K9</i> cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget	1 pont 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A <i>J6</i> -os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például: <i>J6</i> -os cellában: =MAX (E2:E33)  A <i>J7</i> -es cellában a címe  Például: <i>J7</i> -es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A <i>J9:K9</i> cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.	1 pont 1 pont si 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek	1 pont 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek  A táblázat celláinak formázása	1 pont 1 pont si 1 pont	
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítádátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek  A táblázat celláinak formázása  A táblázat első sorában a cellák tartalma vízszintesen középre	1 pont 1 pont si 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33; HOL. VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítádátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek  A táblázat celláinak formázása  A táblázat első sorában a cellák tartalma vízszintesen középre igazított, a minta szerinti cellák sortöréssel több sorban jelennek	1 pont 1 pont si 1 pont 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítádátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek  A táblázat celláinak formázása  A táblázat első sorában a cellák tartalma vízszintesen középre igazított, a minta szerinti cellák sortöréssel több sorban jelennek meg, valamint a H1:G1 cellákat egyesítette	1 pont 1 pont si 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítá dátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek  A táblázat celláinak formázása  A táblázat első sorában a cellák tartalma vízszintesen középre igazított, a minta szerinti cellák sortöréssel több sorban jelennek meg, valamint a H1:G1 cellákat egyesítette  A H2:H3 valamint a J6-os cellában a számok "m"	1 pont 1 pont si 1 pont 1 pont	2 pont
A pont jár, ha a kettes szorzó a kerekítésen kívül szerepel.  A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és A J6-os cellában a legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága Például:  J6-os cellában: =MAX (E2:E33)  A J7-es cellában a címe Például:  J7-es cellában: =INDEX (A2:E33;HOL.VAN (J6;E2:E33;0);1)  A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítádátuma  A J9:K9 cellák alá kigyűjtötte az összes március 1. előtt ürített hulladékgyűjtő címét és dátumát (ez a minta adatai esetén 15 hulladékgyűjtő jelent)  A pont nem adható, ha valamelyik hulladékgyűjtő hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel, illetve a feltételnek eleget nem tevő is szerepel a listában.  Az adatok dátum szerint növekvően rendezettek  A táblázat celláinak formázása  A táblázat első sorában a cellák tartalma vízszintesen középre igazított, a minta szerinti cellák sortöréssel több sorban jelennek meg, valamint a H1:G1 cellákat egyesítette	1 pont 1 pont si 1 pont 1 pont	2 pont

A B34:C34 cellában a feldolgozó központ koordinátái hivatkozással 1 pont Például: B34-es cellában: =H2 és C34 os cellában:	t
Például:  B34-es cellában: =H2 és	
B34-es cellában: =H2 és	
és	
C24 og galláhan:	
C34-es cellában: =H3	
A megfelelő adatokból XY diagramot készített, ahol az ábrázolt	
pontok nincsenek összekötve 1 pont	
A diagramon nincs jelmagyarázat, és a cím "Hulladékgyűjtők	
koordinátái" 1 pont	
A függőleges és vízszintes skála ±10000 méterig terjed, és	
a feldolgozó központ helyét ábrázoló pontra egy nyíl mutat 1 pont	
Összesen: 15 por	t

### 3. Méterben mért olimpia

```
Az adatbázis létrehozása meterben néven, és az adatok importálása
a táblákba helyes
                                                                          1 pont
Nem adható pont eltérő adatbázisnév esetén, illetve ha
valamelyik táblanév nem jó, vagy az importálás rossz.
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megadott mezőket
kulcsnak választotta a három táblában
                                                                          1 pont
Nem adható pont, ha felesleges mezőket vett fel, a kulcsokat
nem állította be, vagy téves mezőt állított kulcsnak.
A lekérdezésekben és a jelentésben felesleges mezőket, illetve
kifejezéseket nem jelenített meg
                                                                          1 pont
A pont akkor is jár, ha a segédlekérdezésekben és a 9eredmeny
lekérdezésben a szükséges mezőkön kívül más mezőt is
megjelenített.
A pont nem adható meg, ha négynél kevesebb feladatot oldott
meg a vizsgázó.
3ferfi lekérdezés
                                                                         2 pont
A versenyszámok nevét ábécérendben jeleníti meg
                                                                 1 pont
Helyesen szűr a nemre
                                                                 1 pont
Például:
      SELECT nev
      FROM versenyszam
      WHERE nem="férfi"
      ORDER BY nev;
4legfiatalabb lekérdezés
                                                                         4 pont
Helyesen határozza meg a verseny évében betöltött kort
                                                                 1 pont
Pontosan a két szükséges táblát használta, közöttük a kapcsolat
helyes, valamint megjelenítette a nev mezőt és a kort
                                                                 1 pont
Allekérdezés használata esetén a pont nem adható meg, ha
a kapcsolat az al- vagy a főlekérdezés valamelyikéből hiányzik.
Helyesen szűr a helyezésre
                                                                 1 pont
Allekérdezés használata esetén a pont nem adható meg, ha
a szűrés az al- vagy a főlekérdezés valamelyikéből hiányzik.
A legfiatalabb győztes nevét és korát jeleníti meg
                                                                 1 pont
Például:
      SELECT TOP 1 nev, eredmeny.ev-szulev AS kor
      FROM versenyzo, eredmeny
      WHERE versenyzo.az=eredmeny.versenyzoaz
           AND helyezes=1
      ORDER BY eredmeny.ev-szulev;
vagy
      SELECT nev, eredmeny.ev-szulev AS kor
      FROM versenyzo, eredmeny
      WHERE versenyzo.az=eredmeny.versenyzoaz
            AND helyezes=1
            AND eredmeny.ev-szulev=(
                   SELECT Min(eredmeny.ev-szulev)
                   FROM versenyzo, eredmeny
                   WHERE versenyzo.az=eredmeny.versenyzoaz
                          AND helyezes=1);
```

```
5miota lekérdezés
                                                                        3 pont
Pontosan a két szükséges táblát használta, közöttük a kapcsolat
helyes, valamint megjelenítette a versenyszám nevét és
a verseny évét
                                                               1 pont
Helyesen szűr a női versenyszámokra
                                                               1 pont
A versenyszám szerint csoportosított, és a megfelelő
függvénnyel (Min) meghatározta a legkisebb évszámot
                                                               1 pont
Például:
     SELECT versenyszam.nev, min(eredmeny.ev) as mikortol
     FROM versenyszam, eredmeny
     WHERE versenyszam.az=eredmeny.versenyszamaz
            AND versenyszam.nem="női"
     GROUP BY versenyszam.nev;
6min90 lekérdezés
                                                                        4 pont
Helyesen szűr a már elhunyt versenyzőkre
                                                               1 pont
Helyesen szűr a 2012-ben betöltött korra
                                                               1 pont
Helyesen szűr a 2012-ben még életben levő versenyzőkre
                                                               1 pont
Megjelenítette a nev mezőt, és a fenti – önmagában helyes –
feltételeket helyesen kapcsolta össze
                                                               1 pont
Például:
     SELECT nev
     FROM versenyzo
     WHERE (halev-szulev>=90)
            OR (halev is NULL AND 2012-szulev>=90);
7tobbszor lekérdezés
                                                                        4 pont
Mindhárom táblát használja, közöttük a kapcsolat helyes,
a versenyző és a versenyszám neve megjelenik
                                                               1 pont
A versenyző és a versenyszám szerint csoportosít
                                                               1 pont
Megfelelő függvényt (count) használ a dobogós helyezések
számának meghatározásához
                                                               1 pont
A dobogós helyezések számára helyesen szűr
                                                               1 pont
Például:
     SELECT versenyzo.nev, versenyszam.nev, Count(*) AS hanyszor
     FROM versenyzo, eredmeny, versenyszam
     WHERE versenyzo.az=eredmeny.versenyzoaz
           AND eredmeny.versenyszamaz=versenyszam.az
     GROUP BY versenyzo.nev, versenyszam.nev
     HAVING Count(*)>=3;
```

```
80erter lekérdezés
                                                                        6 pont
Segédlekérdezésben vagy a táblák többszöri felhasználása
mellett helyesen szűr az "Alfred Oerter" névre
                                                                1 pont
A segédlekérdezésben és a főlekérdezésben a versenvzo és
az eredmeny táblákat használta, közöttük a kapcsolat helyes;
táblák többszöri használata esetén a versenyzo és az eredmeny
táblákat kétszer-kétszer használta, közöttük a kapcsolat helyes
                                                                1 pont
A segédlekérdezést helyesen építette be, illetve a két eredmeny
táblát megfelelően kapcsolta össze: az évszám és a versenyszám
egyezését írja le
                                                                2 pont
Az eredményhalmazból kizárja az "Alfred Oerter" nevet
                                                                1 pont
Minden versenyző neve pontosan egyszer jelenik meg
                                                                1 pont
Például:
     SELECT DISTINCT V1.nev
     FROM versenyzo AS V1, versenyzo AS V2,
           eredmeny AS E1, eredmeny AS E2
     WHERE V1.az=E1.versenyzoaz
            AND E1.ev=E2.ev
            AND E1.versenyszamaz=E2.versenyszamaz
            AND E2.versenyzoaz=V2.az
            AND V1.nev<>"Alfred Oerter"
            AND V2.nev="Alfred Oerter";
vagy
s8:
     SELECT versenyszamaz, ev
     FROM versenyzo, eredmeny
     WHERE versenyzo.az=eredmeny.versenyzoaz
            AND versenyzo.nev='Alfred Oerter';
80erter:
     SELECT DISTINCT nev
     FROM s8, versenyzo, eredmeny
     WHERE versenyzo.az = eredmeny.versenyzoaz
            AND s8.ev=eredmeny.ev
            AND s8.versenyszamaz=eredmeny.versenyszamaz
            AND nev<>'Alfred Oerter';
9eredmeny lekérdezés
                                                                         1 pont
Mindhárom táblát használja, közöttük a kapcsolat helyes, és
helyesen szűr az olimpia évére.
Például:
     SELECT versenyzo.nev, orszag, meter, helyezes,
             nem, Versenyszam.nev
     FROM versenyzo, eredmeny, versenyszam
     WHERE versenyszam.az = eredmeny.versenyszamaz
            AND versenyzo.az = eredmeny.versenyzoaz
            AND ev=1968;
9eredmeny jelentés
                                                                         3 pont
Jelentés készült 9eredmeny néven, amely a versenyszám nevét,
nemét, a versenyző nevét, a helyezést, az ország kódját és
az eredményt jeleníti meg
                                                                1 pont
Az adatokat a versenyszám neve, azon belül nem szerint
csoportosította, helyezés szerint növekvően rendezte
                                                                1 pont
A törzs adatai helyezés, név, ország, eredmény sorrendben
követik egymást, minden adat teljes szélességében látható
                                                                1 pont
Összesen:
                                                                       30 pont
```

### 4. Latin táncok

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásához tartozó forráskódot.

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékelendő. A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

Létezik a program tanciskola néven, és az szintaktikailag hel	yes	1 pont
Üzenetek a képernyőn		2 pont
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél		
megjelenítette a feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt		
a felhasználótól bekért tartalomra	1 pont	
Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál		
megjelenítette a sorszámot, és amennyiben az 5. feladatot is		
megoldotta, ott utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 kiírást igénylő		
feladatot megoldott.		
A bemeneti állomány feldolgozása		4 pont
Megnyitotta a fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Egy adatsort helyesen beolvasott	1 pont	
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	1 pont	
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha az adatokat nem tárolta el, de		
legalább két feladatot megoldott.		
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének		
megfelelő, tetszőleges hosszúságú (maximum 140 táncot és		
táncospárt tartalmazó) állományt helyesen kezel.		
Kiírta az elsőként és utolsóként bemutatott tánc nevét		2 pont
A képernyőn megjelenik az elsőként bemutatott tánc neve	1 pont	
A pont nem adható meg, ha több táncot is megnevezett vagy		
a táncot nem az adatok vizsgálata alapján határozta meg.		
A képernyőn megjelenik az utolsóként bemutatott tánc neve	1 pont	
A pont nem adható meg, ha több táncot is megnevezett vagy		
a táncot nem az adatok vizsgálata alapján határozta meg.		
A sambát bemutató párok száma		5 pont
Legalább egy adatsor esetén ellenőrizte, hogy az sambára		
vonatkozik-e	1 pont	
Valamennyi adatsor esetén ellenőrizte, hogy az sambára		
vonatkozik-e	1 pont	
Helyesen határozta meg, hogy hány pár mutatta be a sambát	2 pont	
A helyes értéket íratta ki a képernyőre	1 pont	

A Vilma által bemutatott táncok		5 pont
Legalább egy adatsor esetén ellenőrizte, hogy az Vilmára		
vonatkozik-e	1 pont	
Kiválasztott legalább egy olyan táncot, amelyben Vilma		
szerepelt	1 pont	
Minden olyan táncot kiválasztott, amelyben Vilma szerepelt	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha vizsgálta, hogy Vilma fellépett-e		
az adott tánc bemutatóján.		
Minden olyan táncot kiválasztott, amelyben Vilma szerepelt, de		
más táncot nem	1 pont	
A képernyőre kiíratta az összes helyesen kiválasztott tánc nevét,		
és csak azokat	1 pont	
Vilma táncpartnerének meghatározása		7 pont
Bekérte egy tánc nevét	1 pont	<u>-</u>
Helyesen választotta ki a táncpartnert, ha Vilma részt vett	•	
az adott tánc bemutatóján	2 pont	
A helyesen kiválasztott partner neve az előírt formátumban	-	
jelenik meg a képernyőn	1 pont	
Helyesen kezeli az olyan tánc megadását, amelyben Vilma nem	1	
szerepelt	2 pont	
Ha Vilma nem szerepelt, akkor az előírt üzenet jelenik meg, de	1	
más esetben nem	1 pont	
A szereplők listájának előállítása	•	10 pont
A két lista közül legalább az egyikbe legalább egy nevet	'	
helyesen kiválasztott	1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet	•	
kiválasztott	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a nevek kiválasztását az adatok	-	
vizsgálata alapján végezte.		
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet		
pontosan egyszer választott ki	1 pont	
A két lista közül legalább az egyikbe minden helyes nevet	-	
pontosan egyszer választott ki, és helytelen adat nem szerepel		
benne	1 pont	
	I POIII	
Mind a két lista adatait helyesen határozta meg	2 pont	
Mind a két lista adatait helyesen határozta meg Létrehozta a szereplok.txt állományt	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 pont 1 pont	
Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba	2 pont 1 pont 1 pont	
Létrehozta a szereplok.txt állományt	2 pont 1 pont	
Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba Az állományban legalább az egyik lista elemei szerepelnek Az állományban mindkét lista adatai az előírt formátumban	2 pont 1 pont 1 pont	
Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba Az állományban legalább az egyik lista elemei szerepelnek Az állományban mindkét lista adatai az előírt formátumban jelennek meg, és fölösleges adat nem szerepel benne	2 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Létrehozta a szereplok.txt állományt Írt a fájlba Az állományban legalább az egyik lista elemei szerepelnek Az állományban mindkét lista adatai az előírt formátumban	2 pont 1 pont 1 pont 1 pont	

Legtöbbször szereplők neve		9 pont
Legalább egy szereplő esetén meghatározta, hogy hányszor	<u>-</u>	
lépett fel	1 pont	
Minden fiú vagy minden lány esetében meghatározta, hogy		
hányszor lépett fel	1 pont	
Minden fiú és minden lány esetében helyesen határozta meg,		
hogy hányszor lépett fel	1 pont	
A fiú vagy a lány szereplők esetében meghatározta a fellépések	-	
maximális számát	1 pont	
A fiú és a lány szereplők esetében is helyesen határozta meg	_	
a fellépések maximális számát	1 pont	
Kiválasztotta legalább egy olyan fiú vagy legalább egy olyan		
lány nevét, aki maximális alkalommal lépett fel	1 pont	
Kiválasztotta valamennyi legtöbb alkalommal fellépő fiú vagy		
valamennyi legtöbb alkalommal fellépő lány nevét, de kevesebb		
alkalommal fellépő szereplőét nem	1 pont	
Helyesen választotta ki valamennyi legtöbb alkalommal fellépő		
fiú és lány nevét, de mást nem	1 pont	
Valamennyi legtöbb alkalommal fellépő szereplő nevét	-	
helyesen választotta ki és kiíratta a képernyőre, de mást nem	1 pont	
Összesen:		45 pont

#### Forrás:

#### 1. Széchenyi fürdő

http://www.széchenyifürdő.hu/

#### 3. Méterben mért olimpia

http://www.olympic.org/olympic-results
http://www.sports-reference.com/olympics/athletes/
http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Olympic\_medalists\_in\_athletics\_%28men%29
http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Olympic\_medalists\_in\_athletics\_%28women%29
A névhasználat alapja a www.olimpic.org lap, a születési és a halálozási adatok többségében az egyes versenyzők angol nyelvű wikipedia oldaláról származnak.

# 1. Széchenyi fürdő

Létezik bemutató <i>furdo</i> néven a program saját formátumában, és a bemutató szövegét beillesztette	1 pont	
Színbeállítások	1 pont	
Szövegek és címek formázása a diákon	2 pont	
A képek formázása	2 pont	
Az első dia tartalma és beállításai	2 pont	
A második dia tartalma és beállításai	4 pont	
A harmadik dia tartalma és beállításai	10 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai	3 pont	
Áttűnés és animáció	5 pont	
Összesen:	30 pont	

## 2. Hulladékszállítás

Az adatok beolvasása és mentés hulladek néven	1 pont	
A hulladékgyűjtők távolságának kiszámítása	2 pont	
A hulladékgyűjtők tartalmának központba szállítási távolsága	2 pont	
A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és címe	2 pont	
A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítási dátuma	2 pont	
A táblázat celláinak formázása	2 pont	
Elkészítette a hulladékgyűjtők és a központ helyét szemléltető diagramot	4 pont	
Összesen:	15 pont	

## 3. Méterben mért olimpia

Az adatbázis létrehozása meterben néven, és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont	
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megadott mezőket kulcsnak választotta a három táblában	1 pont	
A lekérdezésekben és a jelentésben felesleges mezőket, illetve kifejezéseket nem jelenített meg	1 pont	
3ferfi lekérdezés	2 pont	
4legfiatalabb lekérdezés	4 pont	
5miota lekérdezés	3 pont	
6min90 lekérdezés	4 pont	
7tobbszor lekérdezés	4 pont	
80erter lekérdezés	6 pont	
9eredmeny lekérdezés	1 pont	
9eredmeny jelentés	3 pont	
Összesen:	30 pont	

## 4. Latin táncok

Létezik a program tanciskola néven, és az szintaktikailag helyes	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	2 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása	4 pont	
Kiírta az elsőként és utolsóként bemutatott tánc nevét	2 pont	
A sambát bemutató párok száma	5 pont	
A Vilma által bemutatott táncok	5 pont	
Vilma táncpartnerének meghatározása	7 pont	
A szereplők listájának előállítása	10 pont	
Legtöbbször szereplők neve	9 pont	
Összesen:	45 pont	