

INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2014. május 13.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Bevezetés

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

Az egységes értékelés érdekében kérjük, hogy ne téjjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottuk képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érkezelje! 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 mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatait)jához). Ezt kapja kézbe a vizsgázo a dolgozat megtekintésekor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elérő pontot a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

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

1. Körforgalom

<input type="checkbox"/> Létezik bemutató <code>korforgalom</code> néven a program saját formátumában	1 pont
A pont akkor jár, ha a bemutató legalább 3 diát tartalmaz.	
<input type="checkbox"/> A diákok hátere	1 pont
Minden diáka háttérre belülő kifelé színmámenetes, belül fehér, a szélein pedig világoskék RGB(215, 235, 250) kódú szín.	
<input type="checkbox"/> A diákok betűtípusa és betűmérete	2 pont
A diákok szövege egységesen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú; és – ahol a feladat szöveg mászt nem kér – betűszíne kék RGB(0, 35, 100) kódú szín	1 pont
A címek betűstílusa félkövér, betűmérete az első dián 50, a többi dián 38 pontos, míg a szöveg 30 pontos (ahol a feladat szöveg mászt nem kér)	1 pont
A pontok csak akkor jármak, ha legalább 1 címdíjat és két további diát létrehozott, vagy a diámintám a betűtípusi és betűméreteket megfelelően beállította.	
<input type="checkbox"/> Az első diácia címe „Körforgalom”, és a cím mindenki írányban középre van igazítva	3 pont
A <code>kor1.jpg</code> , <code>kor2.jpg</code> , <code>kor3.jpg</code> , <code>kor4.jpg</code> és <code>kor5.jpg</code> képek közül legalább egyet beszűrt, és annak rövidebbik oldala (a méretarány megtartásával) 6 cm	1 pont
Mind az ötképet beszűrt, azok rövidebb oldala (a méretarány megtartásával) 6 cm, a cím körül az óramutató járásával egy irányban szerepelnek és nem érnék össze	1 pont
<input type="checkbox"/> A bemutató szövegnek beillesztése	4 pont
A 2.-4. diákon a megfelelő szöveg található	1 pont
A 2. és 3. diáka szövegeben a felsorolásjel a <code>jel.png</code> kép	1 pont
A második diácia szövegebe beillesztett egy nyilat a „ <i>képnyílás</i> ” és a „ <i>kereszb</i> ” szavak közé	1 pont
A harmadik diácia a „ <i>tilos</i> ” szó mindenkit előfordulása piros, a „ <i>villamos</i> ” szó narancs betűszínű az utolsó bekezdés pedig dölt betűstílusú	1 pont
<input type="checkbox"/> Ábra kialakítása a második diánnak	4 pont
Beilleszette a <code>tabla1.png</code> , <code>tabla2.jpg</code> és a <code>tabla3.png</code> képeket egymás alá úgy, hogy minden gyilk részben fedje az alatta levőt a mintának megfelelően	1 pont
A <code>tabla1.png</code> és a <code>tabla3.png</code> 15°-os szögben jobbra, még a <code>tabla2.jpg</code> 15°-os szöghben balra dől	1 pont
A táblák alatt egy fehér háttérű, piros szegelyű, 1 cm magas, téglalap alakú objektum szerepel	1 pont
Az objektum tartalma 18 pontos, fekete színű betűkkel „Közötti jelzötöblák”, valamint az ábra és a fél sorolás szövege nem takarja egymást	1 pont

Az ötösszeg és az ábra háttérénél kialakítására a negyedik diánnak
A diánnak szerepel egy 21×14 cm-es téglalap a diába félős
sarkától számlálva függőlegesen 4,5 cm, vízszintesen pedig

2,2 cm távolságra.

A téglalap szégele 1 pontos (0,04 cm), fekete színű, kitöltése

pedig RGB (215, 230, 190) színkódú.

A diánnak szerepel legalább egy „üttest”, amelynek rövidebb oldala

2 cm, hosszabbik oldala pedig (írányának megfelelően) 21 vagy

14 cm, és kitöltő színe világosszürke

Legalább az egyik „üttest” szégele 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, hosszából középre igazítva pedig

egy 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, szaggatott

vonal fut.

A diánnak négy „üttest” szerepel, a „vízszintes” üttestek távolsága

a diába félős sarkától függőlegesen 9 és 12 cm, a „függőleges”

1 pont

üttestek távolsága pedig vízszintesen 10,2, illetve 13,2 cm

A pont jár akkor is, ha a négy üttest elhelyezése a fentieknek

megfelelő, de más adatuk a feladat szövegétől eltérő.

A körforgalom kialakítása a negyedik diánnak

Beszürt egy 8, 6 vagy 4 cm sugarú kört, amelynek szégele

fehér színű és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag (folytonos

vagy szaggatott), mintázata pedig világosszürke vagy a 14×21

cm-es téglalapéval megegyező.

A pont jár akkor is, ha a kör leírása a fentieknek megfelelő, de

a feladat szövegénél nem.

Beszürt mindenhol kört. Az első átmérője 8 cm, kitöltő színe

világosszürke, szégele szaggatott, fehér színű és 3 pont (0,1 cm

vagy 0,11 cm) vastag. A második átmérője 6 cm, kitöltése és

szégele megegyezik az első körével. A harmadik átmérője

4 cm, mintázata megegyezik a 14×21 cm-es téglalapéval,

szégele fehér és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag.

Beszürt egy 8, egy 6 és egy 4 cm átmérőjű kört, azokat

a 14×21 cm-es téglalap közepéhez igazította, takarásuk

a mintának megfelelő.

A pont jár akkor is, ha a három kör többi tulajdonsága nem felel

meg a feladat szövegénél.

A mintának megfelelően az utak a középső körhöz egy-egy

3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, szaggatott, fehér színű

ívvel csatlakoznak.

A körforgalmat jelező tábla és az autó elhelyezése a negyedik diánnak

elhelyezéséhez 4 példányban elhelyezze.

Beszürt az `auto.png` képet, ahol valamint függőleges

tengelyre vonalkozó tükröképét a mintának megfelelően

elhelyezze.

A negyedik diánnak lévő ábra a feladat leírásának és a mintának

mindenben megfelel

4. IPv6

Az ötösszeg és az ábra háttérénél kialakítására a negyedik diánnak	5 pont
Létezik a program címek néven	1 pont
Üzenetek a képernyón	2 pont
A bemeneti állomány feldolgozása	4 pont
Adatsorok számanak meghatározása	3 pont
A legalacsonyabb IP-cím meghatározása	4 pont
Az egyes IP-cím fajták darabszámnak meghatározása	7 pont
A <code>sock.txt</code> állomány létrehozása	8 pont
Bevezető nullák elhagyása	7 pont
Az egymást követő nullás csoportknak megfelelő rövidítés	9 pont
Összesen:	45 pont

Az ötösszeg és az ábra háttérénél kialakítására a negyedik diánnak

A diánnak szerepel egy 21×14 cm-es téglalap a diába félős

sarkától számlálva függőlegesen 4,5 cm, vízszintesen pedig

2,2 cm távolságra.

A téglalap szégele 1 pontos (0,04 cm), fekete színű, kitöltése

pedig RGB (215, 230, 190) színkódú.

A diánnak szerepel legalább egy „üttest”, amelynek rövidebb oldala

2 cm, hosszabbik oldala pedig (írányának megfelelően) 21 vagy

14 cm, és kitöltő színe világosszürke

Legalább az egyik „üttest” szégele 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, hosszából középre igazítva pedig

egy 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, szaggatott

vonal fut.

A diánnak négy „üttest” szerepel, a „vízszintes” üttestek távolsága

a diába félős sarkától függőlegesen 9 és 12 cm, a „függőleges”

1 pont

üttestek távolsága pedig vízszintesen 10,2, illetve 13,2 cm

A pont jár akkor is, ha a négy üttest elhelyezése a fentieknek

megfelelő, de más adatuk a feladat szövegétől eltérő.

A körforgalom kialakítása a negyedik diánnak

Beszürt egy 8, 6 vagy 4 cm sugarú kört, amelynek szégele

fehér színű és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag (folytonos

vagy szaggatott), mintázata pedig világosszürke vagy a 14×21

cm-es téglalapéval megegyező.

A pont jár akkor is, ha a kör leírása a fentieknek megfelelő, de

a feladat szövegénél nem.

Beszürt mindenhol kört. Az első átmérője 8 cm, kitöltő színe

világosszürke, szégele szaggatott, fehér színű és 3 pont (0,1 cm

vagy 0,11 cm) vastag. A második átmérője 6 cm, kitöltése és

szégele megegyezik az első körével. A harmadik átmérője

4 cm, mintázata megegyezik a 14×21 cm-es téglalapéval,

szégele fehér és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag.

Beszürt egy 8, egy 6 és egy 4 cm átmérőjű kört, azokat

a 14×21 cm-es téglalap közepéhez igazította, takarásuk

a mintának megfelelő.

A pont jár akkor is, ha a három kör többi tulajdonsága nem felel

meg a feladat szövegénél.

A mintának megfelelően az utak a középső körhöz egy-egy

3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, szaggatott, fehér színű

ívvel csatlakoznak.

A körforgalmat jelező tábla és az autó elhelyezése a negyedik diánnak

elhelyezéséhez 4 példányban elhelyezze.

Beszürt az `auto.png` képet, ahol valamint függőleges

tengelyre vonalkozó tükröképét a mintának megfelelően

elhelyezze.

A negyedik diánnak lévő ábra a feladat leírásának és a mintának

mindenben megfelel

Az ötösszeg és az ábra háttérénél kialakítására a negyedik diánnak

A diánnak szerepel egy 21×14 cm-es téglalap a diába félős

sarkától számlálva függőlegesen 4,5 cm, vízszintesen pedig

2,2 cm távolságra.

A téglalap szégele 1 pontos (0,04 cm), fekete színű, kitöltése

pedig RGB (215, 230, 190) színkódú.

A diánnak szerepel legalább egy „üttest”, amelynek rövidebb oldala

2 cm, hosszabbik oldala pedig (írányának megfelelően) 21 vagy

14 cm, és kitöltő színe világosszürke

Legalább az egyik „üttest” szégele 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, hosszából középre igazítva pedig

egy 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, szaggatott

vonal fut.

A diánnak négy „üttest” szerepel, a „vízszintes” üttestek távolsága

a diába félős sarkától függőlegesen 9 és 12 cm, a „függőleges”

1 pont

üttestek távolsága pedig vízszintesen 10,2, illetve 13,2 cm

A pont jár akkor is, ha a négy üttest elhelyezése a fentieknek

megfelelő, de más adatuk a feladat szövegétől eltérő.

A körforgalom kialakítása a negyedik diánnak

Beszürt egy 8, 6 vagy 4 cm sugarú kört, amelynek szégele

fehér színű és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag (folytonos

vagy szaggatott), mintázata pedig világosszürke vagy a 14×21

cm-es téglalapéval megegyező.

A pont jár akkor is, ha a kör leírása a fentieknek megfelelő, de

a feladat szövegénél nem.

Beszürt mindenhol kört. Az első átmérője 8 cm, kitöltő színe

világosszürke, szégele szaggatott, fehér színű és 3 pont (0,1 cm

vagy 0,11 cm) vastag. A második átmérője 6 cm, kitöltése és

szégele megegyezik az első körével. A harmadik átmérője

4 cm, mintázata megegyezik a 14×21 cm-es téglalapéval,

szégele fehér és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag.

Beszürt egy 8, egy 6 és egy 4 cm átmérőjű kört, azokat

a 14×21 cm-es téglalap közepéhez igazította, takarásuk

a mintának megfelelő.

A pont jár akkor is, ha a három kör többi tulajdonsága nem felel

meg a feladat szövegénél.

A mintának megfelelően az utak a középső körhöz egy-egy

3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, szaggatott, fehér színű

ívvel csatlakoznak.

A körforgalmat jelező tábla és az autó elhelyezése a negyedik diánnak

elhelyezéséhez 4 példányban elhelyezze.

Beszürt az `auto.png` képet, ahol valamint függőleges

tengelyre vonalkozó tükröképét a mintának megfelelően

elhelyezze.

A negyedik diánnak lévő ábra a feladat leírásának és a mintának

mindenben megfelel

Az ötösszeg és az ábra háttérénél kialakítására a negyedik diánnak

A diánnak szerepel egy 21×14 cm-es téglalap a diába félős

sarkától számlálva függőlegesen 4,5 cm, vízszintesen pedig

2,2 cm távolságra.

A téglalap szégele 1 pontos (0,04 cm), fekete színű, kitöltése

pedig RGB (215, 230, 190) színkódú.

A diánnak szerepel legalább egy „üttest”, amelynek rövidebb oldala

2 cm, hosszabbik oldala pedig (írányának megfelelően) 21 vagy

14 cm, és kitöltő színe világosszürke

Legalább az egyik „üttest” szégele 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, hosszából középre igazítva pedig

egy 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, fehér színű, szaggatott

vonal fut.

A diánnak négy „üttest” szerepel, a „vízszintes” üttestek távolsága

a diába félős sarkától függőlegesen 9 és 12 cm, a „függőleges”

1 pont

üttestek távolsága pedig vízszintesen 10,2, illetve 13,2 cm

A pont jár akkor is, ha a négy üttest elhelyezése a fentieknek

megfelelő, de más adatuk a feladat szövegétől eltérő.

A körforgalom kialakítása a negyedik diánnak

Beszürt egy 8, 6 vagy 4 cm sugarú kört, amelynek szégele

fehér színű és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag (folytonos

vagy szaggatott), mintázata pedig világosszürke vagy a 14×21

cm-es téglalapéval megegyező.

A pont jár akkor is, ha a kör leírása a fentieknek megfelelő, de

a feladat szövegénél nem.

Beszürt mindenhol kört. Az első átmérője 8 cm, kitöltő színe

világosszürke, szégele szaggatott, fehér színű és 3 pont (0,1 cm

vagy 0,11 cm) vastag. A második átmérője 6 cm, kitöltése és

szégele megegyezik az első körével. A harmadik átmérője

4 cm, mintázata megegyezik a 14×21 cm-es téglalapéval,

szégele fehér és 3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag.

Beszürt egy 8, egy 6 és egy 4 cm átmérőjű kört, azokat

a 14×21 cm-es téglalap közepéhez igazította, takarásuk

a mintának megfelelő.

A pont jár akkor is, ha a három kör többi tulajdonsága nem felel

meg a feladat szövegénél.

A mintának megfelelően az utak a középső körhöz egy-egy

3 pont (0,1 cm vagy 0,11 cm) vastag, szaggatott, fehér színű

ívvel csatlakoznak.

A körforgalmat jelező tábla és az autó elhelyezése a negyedik diánnak

elhelyezéséhez 4 példányban elhelyezze.

Beszürt az `auto.png` képet, ahol valamint függőleges

tengelyre vonalkozó tükröképét a mintának megfelelően</

Atítnés és animáció	
Legalább az egyik autó mozgását egyén mozdulatot nyomvonállyal	3 pont

animálta	1 pont
Mindkét autó mozgását egyén mozdulatot nyomvonállyal	1 pont
azután a két autó egyszerre indul	1 pont
A diákok között egységes áttünést alakított ki, azok között a váltás 3 másodperces időközökkel automatikusan történik	1 pont

Összesen:**30 point**

3. Eurovíziós Dalfesztivál

Az adatbázis létrehozása	3 pont
Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek, és a jelentés, valamint a lekerdezések elnevezései helyesen	1 pont
2rendező lekérdezés	3 pont
3orszám lekérdezés	3 pont
4benelux lekérdezés	3 pont
5nemrendezett lekérdezés	3 pont
6nemhivatalos lekérdezés	5 pont
7magyar lekérdezés	3 pont
8dobogós lekérdezés	2 pont
8dobogós jelentés	4 pont
Összesen:	30 point

2. Futás

Táblázat mentése *Futás* néven, és az adatok importálása

Az adatokat importálta a munkalapra, és a táblázatot mentette a megadott néven.

A pont nem adható meg, ha a forrás nem megfelelő karakterkódolással került az állományba.

Az eltelő idők kiszámítása

Helyesen számította ki az eltelő idő minden cellában a *B3-as* cellától kezdve, és az *E17/I16* idő a mintának megfelelő formátumban jelenik meg.

Például:

B3-as cellában: =A3 - \$A\$2

Az *I2-es* cellában a megtett távolság, az *I3-as* cellában a teljes időtartam jelenik meg.

Például:

I2-es cellában: =E4*9

vagy

I2-es cellában: =MAX(E2 : E4*9)

és

B3-as cellában: =B4*9

vagy

B3-as cellában: = MAX (B:B)

A pont nem adható meg, ha az értékeket beírta.

A pillanatnyi sebességek átlaga az *I4-es* cellában

AZ *I4-es* cellában helyesen kiszámította a pillanatnyi sebességek átlagát, és azt függvény segítségével két tizedesjegyre kerekítette.

Például:

I4-es cellában: =KEREKÍTÉS (ÁTLAG (D2 : D4*9) ; 2)

Az átlagos kilométer-idő érték az *I5-ös* cellában

A teljes időértékből meghatározta a perceket

Például:

$\text{ÓRA}(\text{I3}) * 60 + \text{PERC}(\text{I3}) / 60$

vagy

$\text{I3} * 4 * 60$

A perc értéket elosztotta a teljes távval, és a kapott értéket függvény segítségével két tizedesjegyre kerekítette

Például:

=KEREKÍTÉS ((ÓRA(I3) * 60 + PERC(I3)) + MPERC(I3)) / 60) / 12 * 2)

Legmagyarabb sebesség az *I6-os* cellában

Függvény segítségével megadta a legmagyarabb sebességeket.

Például:

I6-os cellában: =MAX (D2 : D4*9)

2. Futás

Táblázat mentése <i>Futás</i> néven, és az adatok importálása	1 pont
Az eltelő idők kiszámítása	1 pont
Az <i>I2-es</i> és az <i>B3-as</i> cella tartalma	1 pont
A pillanatnyi sebességek átlaga az <i>I4-es</i> cellában	1 pont
Átlagos kilométer-idő érték az <i>I5-ös</i> cellában	2 pont
Legmagyarabb sebesség az <i>I6-os</i> cellában	1 pont
Legkisebb és legnagyobb tengerszint feletti magasság meghatározása az <i>I7-es</i> és az <i>I8-as</i> cellában	1 pont
A <i>H10 : J19</i> segédtábla elkeszítése	4 pont
Táblázat formázása	3 pont
Összesen:	15 pont

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:	<input type="checkbox"/>
1. Körforgalom		
Létezik bemutató <i>körforgalom</i> néven a program saját formátumában	1 pont	
A diákok háttérre	1 pont	
A diákok betűtípusa és betűméréte	2 pont	
Az első dia előkészítése	3 pont	
A bemutató szövegénél beillesztése	4 pont	
Ábra kialakítása a második dián	4 pont	
Az utttestek és az ábra háttérénél kialakítása a negyedik dián	5 pont	
A körforgalom kialakítása a negyedik dián	4 pont	
A körforgalmat jelző tábla és az autó elhelyezése a negyedik dián	3 pont	
Áttűnés és animáció	3 pont	
Összesen:	30 pont	

Legkisebb és legnagyobb tengerszint feletti magasság meghatározása az I7-es és az I8-as cellában	1 pont
Megfelelő függvényekkel meghatározza a legkisebb és a legnagyobb tengerszint feletti magasságot.	
Például:	
I7-es cellában: $=\text{MIN}(\text{C}2:\text{C}4; 9)$	
I8-as cellában: $=\text{MAX}(\text{C}2:\text{C}4; 9)$	
A H10:I19 segédtábla elkészítése	4 pont
A segédtábla feliratait elkészítette, és az I11-es cellában az A2- és cella tartalmára hivatkozik	1 pont
Az I12:I19 tartomány celláiban helyesen határozta meg az egyes kilométereinek rögzített időt	2 pont
Például:	
I12-es cellában: $=\text{INDEX}(\text{SA}:\text{S}4:49;\text{HOL_VAN}(\text{H}12:\$E\$2:\$E\$49;0))$	
A J12:I19 tartomány celláiban helyesen határozta meg a kilométer-idő értékeit	1 pont
Például:	
J12-es cellában: $=\text{I}12-\text{I}11$	
Táblázat formázása	3 pont
Az első 5 oszlop egyforma szélességű, az első sorban a feliratok vizsgálatával közepről igazítottak, és a cellaoszponást elvégezte	1 pont
A H1:I8 és a H10:I9 tartományok szegélyezették, a mintán látható cellákban fekővér stilust alkalmazott, és a cellák igazítása a mintáknak megfelelő	1 pont
Az I2:I8 tartomány celláiban a számformátumok a mintának megfelelőek	1 pont
A pont jár, ha legalább három különböző egyéni számformátumot helyesen készített el, valamint az érték és a mérítékegység között egy szóköz van.	1 pont
Összesen:	15 point

3. Eurovíziós Dalfezetivál

Az adatbázis létrehozása

Az adatbázis létrehozása eurovízió néven, és a táblák importálása megtörtént

A pont nem adható meg, ha az adatbázis kodolása hibás.

A megadott nézők a megfelelő típusú szereplének

A táblákban létrehozta a szükséges mezőket, valamint beállította a megadott mezőket különbözőként

Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek, és a jelentés, valamint a lekérdezések elnevezései helyesen

A pont nem adható meg, ha 4 feladatnál kevesebbet oldott meg a vizsgázó.

A pont jár, ha a jelentést előkészítő lekérdezésben vagy ideiglenes táblában felesleges mező szerepel.

2 rendező lekérdezés

Használta a **dal** és a **verseny** táblát, a közöttük lévő

kapcsolatban az **orszag** mező szerepel

Használta a **dal** és a **verseny** táblát, a közöttük lévő

kapcsolatban az **ev** mező szerepel

A dalok listáját az előbuddás éve szerint növekvően rendezte

Például:

```
SELECT dal.ev, dal.orszag, eredeti
FROM dal, verseny
WHERE dal.orszag=verseny.orszag
AND dal.ev=verseny.ev
ORDER BY dal.ev;
```

3 ország lekérdezés

Az adatokat a sorrend mező szerint csoportosította, és a csoportba tartozó rekordokat megszámolta

A helyezésre helyesen szűr

A kiemelni értékre (darabszám) helyesen szűr

Például:

```
SELECT sorrend
FROM dal
WHERE helyezes=1
GROUP BY sorrend
HAVING Count (id) >5;
```

Forrás:

1. Körforgalom

```
http://www.korforgalom.hu/
http://www.cikker.com/clipart-car-51.html
http://marosvararkerelyi.info/hirek/korforgalom-a-tudor-lakongyvedben
http://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9lelfoglalts%C3%A1g/Korforgalmi_jpg
http://autoplak.hu/images/gamus-koros-korforgalmi-hatere.html
http://www.ugyelphoto.hu/zsi/10996.htm
http://budapestvarosom.hu/lanivalok/terek-parkok/Cink-diam-ter_him
http://korforgalmi.uploads/2012/10/korforgalom2.jpg
http://static.no.hu/media/picture/0511/7000/750/813-400.jpg
http://kresforum.hu/wp-content/uploads/2012/10/korforgalom1.jpg
```

3. Eurovíziós Dalfezetivál

```
http://hu.wikipedia.org/wiki/Eurovíziós_Dalfezetivál
és a hozzá kapcsolódó, adott versenyei oldali, például
http://hu.wikipedia.org/wiki/1957-es_Eurovíziós_Dalfezetivál
```

Az egyes IP-cím fajták darabszámanak meghatározása	7 pont
Helyesen döntötte el egy címről, hogy az dokumentációs cím	1 pont
Helyesen döntötte el egy címről, hogy az globális egyedi cím	1 pont
Helyesen döntötte el egy címről, hogy az helyi egyedi cím	1 pont
Helyesen döntötte el az összes címről, hogy az dokumentációs címcé, és helyesen határozza meg azok számát	1 pont
Helyesen döntötte el az összes címről, hogy az globalis egyedi címcé, és helyesen határozza meg azok számát	1 pont
Helyesen döntötte el az összes címről, hogy az helyi egyedi címcé, és helyesen határozza meg azok számát	1 pont
A meghatározott értékeket a mintának megfelelően jelenítette meg a képernyón	1 pont
A sok .txt állomány létrehozása	8 pont
Helyesen határozza meg legalább egy címmel, hogy mennyi nulláti tartalmazza	1 pont
Mindigyük címmel helyesen meghatározza a nullák számát	2 pont
Az előző három pont akkor is jár, ha nem határozza meg a címben a nullák számát, csak azt határozza meg, hogy legalább 18 nulla van a címben.	
Legalább egy címről helyesen döntött el, hogy legalább 18 nulláti tartalmazza	1 pont
Létrehozta a tájolt sok .txt néven	1 pont
A pont csak akkor jár, ha legalább egy adatsort helyesen írt az állományba.	
Az állományban minden sor elején helyesen szerepel az eredeti állományból az adott cím sorzáma, amelyet egy szoköz választ el a címtől	1 pont
A pont csak akkor jár, ha legalább 5 adatsort helyesen írt az állományba.	
Az állományban lévő sorok a megadott formában jelemnek meg Az állományba helyesen írta ki az összes, legalább 18 nullát tartalmazó IP-címet, és csak azokat	1 pont
Bevezető nullák elhagyása	7 pont
Bekéri egy sorszámonot a felhasználótól	1 pont
A sorszámnak megfelelő IP-címmel dolgozott	1 pont
Legalább egy csoporthan legalább egy bevezető nullát elhagyott	1 pont
Az előző két pont nem adható meg, ha nullától különböző értéket is törlött valahol.	1 pont
Az utolsó pont akkor is jár, ha egy csak nullákból álló csoport mindenekig nulláját elhagyta.	
Legalább egy csoporthan helyesen kezelte a csak nullákból álló számat, azaz ebben a csoportban egy darab nullát hagyott	1 pont
Mindigyük csoporthan helyesen hagyta el a bevezető nullát vagy nullákat, amennyiben volt	1 pont
A mintának megfelelően kiírta az eredeti és a rövidített alakot is	1 pont

4benelux lekérdezés	3 pont
A Benelux államokra helyesen szűr Helyesen állapítja meg, hogy mely években szerepelt minden Benelux állam	1 pont
Például:	2 pont
SELECT ev FROM dal WHERE orszag= "Belgium" OR orszag= "Hollandia" OR orszag= "Luxemburg" GROUP BY ev HAVING Count (id) =3 ;	
vagy	
SELECT dall.ev FROM dal AS dall, dal1 AS dal12, dal AS dal3 WHERE dall.ev=dal12.ev AND dal12.ev=dal3.ev AND dall.orszag="Belgium" AND dal12.orszag="Hollandia" AND dal13.orszag="Luxemburg";	3 pont
5nemrendezett lekérdezés	3 pont
A dal és a verseny táblákat használta, közöttük az ev mezők segítségével helyes kapcsolatot épített ki	1 pont
A dal és verseny táblában szereplő ország mező tartalmának eltérésére szűr	1 pont
A helyezésre helyesen szűr	1 pont
Például:	
SELECT dall.orszag, dall.ev FROM dal, verseny WHERE dal.ev+1=verseny.ev AND dal.orszag>verseny.orszag AND helyezes=1;	5 pont
6nemhiatalos lekérdezés	5 pont
Helyesen szűr azon egynyelvű dalokra, amelyeket az ország hivatalos nyelvén adtak elő	2 pont
A pont nem bontható.	
Helyesen zárt ki azokat az egynyelvű dalokat, amelyeket az ország hivatalos nyelvén előadtak	1 pont
Helyesen zárt ki az angol nyelven előadtott dalokat	1 pont
Helyesen zárt ki a több nyelven előadtott dalokat	1 pont
Például:	
SELECT orszag, nyelv, eredeti FROM dal WHERE id NOT IN (SELECT dal.id FROM dal, nyelv WHERE dal.orszag=nyelv.orszag AND nyelv.nyelv='angol', AND nyelv.Nyelv='*', *';	

