# **INFORMATIKA**

# EMELT SZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

# 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 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.

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

gyakorlati vizsga 0721 2 / 14 2007. november 6.

## 1. Logika

5		
Létezik feladatok néven táblázatot tartalmazó állomány		2 pont
feladatok néven állomány létezik	1 pont	
Az állomány jó szerkezetű táblázatot tartalmaz	1 pont	
Szöveget tartalmazó állomány 10gika néven létezik		1 pont
A megfelelő mezőnevek a törzsdokumentumban		2 pont
Legalább három mezőnév beillesztése jó	1 pont	
Legalább hat mezőnév beillesztése jó	1 pont	
A margók jól vannak beállítva		1 pont
A felső 5 cm, az alsó 4 cm, a bal és a jobb oldali pedig		
2,5 cm.		
Az élőfej elrendezése		7 pont
Egysoros, háromoszlopos táblázat	1 pont	
A táblázat szegély nélküli és világosszürke hátterű	1 pont	
A táblázat a szövegtükör felett teljes szélességű, és a cellák		
tartalma vízszintesen középre igazított	1 pont	
A bal cella 4 cm széles, benne a szöveg 12 pontos betűméretű		
és függőlegesen is középre igazított	1 pont	
A középső cellában a 10go. jpg kép arányosan 3 cm széles	1 pont	
A pont jár, ha legfeljebb $\pm 0.01$ cm eltérés van.		
A jobb oldali cellában a cím szövege fehér, Arial vagy		
Nimbus Sans betűtípusú	1 pont	
A betűk félkövér stílusúak és 26 pont méretűek, illetve a		
cellában a cím alulra igazított	1 pont	
A szövegtükör kétcellás táblázatból áll		4 pont
Pontosan két cella van	1 pont	
A bal oldali cella 9 cm széles, a cellák bal és jobb margója		
(térköze) 0,5 cm	1 pont	
A cellák közös oldala vékony vonallal szegélyezett	1 pont	
A szöveg Times New Roman vagy Nimbus Roman		
betűtípusú, és a bal cellában 14 pontos, a jobb oldaliban	14	
12 pontos a betűméret, kivétel a " <i>Versenyzői lap</i> " táblázatban	1 pont	1
A vízszintes vonalak jók		1 pont
A pont jár, ha legalább 2 helyen a cella szélességében vonal		
van a megfelelő helyen, és azok legalább 4 pont vastagságúak.		
Cellaszegély használata (nem kétcellás a táblázat) esetén pont		
nem adható.		2 mont
A feladatok formázása	1 mont	3 pont
A feladatsorszámok előtt 6, utána 12 pontos térköz van	1 pont	
A pont nem adható meg, ha üres bekezdés van a dokumentumban.		
A feladatok első sorai 0,5 cm behúzásúak	1 pont	
A pontszámok félkövéren és jobbra igazítva jelennek meg	1 pont	
A jobb oldali cella formátuma	1 point	1 pont
A pont jár, ha legalább 3 bekezdésben kiskapitális, félkövér és		т ропт
dőlt betűstílusúak a megfelelő szövegrészek.		
don octubiliusuak a megiciolo szovegieszek.		

Összesen:		30 pont
összefuttatott feladatlap példányok jók.		
esetén esetleg 4 sorszámozott állomány) létezik, és benne az		
A kesz_sorok nevű állomány (OpenOffice.org használata		
A kesz_sorok nevű állomány		1 pont
Nimbus Roman betűtípusú és dőlt stílusú az idézőjelek között.		
A szöveg 10 pontos betűméretű, Times New Roman vagy		
Az élőláb megjelenése		1 pont
A téglalapban a szöveg középre igazítva jelenik meg	1 pont	
Van lekerekített sarkú, világosszürke téglalap	1 pont	
Az utolsó bekezdés megjelenése		2 pont
szöveget begépelte, és nincs 5 karakternél több eltérés.		
A pont jár, ha a jobb oldali táblázat alatt és a láblécben a		
Szövegek begépelése		1 pont
vastagabb)	1 pont	
A cellák szegélyezése jó (van szegély és a három felső celláé		
A cím 20 pontos, a többi szöveg 16 pontos betűméretű	1 pont	
Egyoszlopos és ötsoros táblázat jó helyen	1 pont	
A " <i>Versenyzői lap</i> " táblázat megjelenése		3 pont

#### 2. E

```
Az adatok beolvasása és mentés bas néven
                                                                         1 pont
A basertek. txt állomány teljes tartalmát elhelyezte az
A1-es cellától, és a táblázatot mentette bas néven a
táblázatkezelő saját formátumában.
A játék munkalap elkészítése
                                                                         1 pont
A basminta. txt állomány első négy sorának tartalmát
elhelyezte a játék nevű munkalapon.
Meghatározta a dobást végző játékost a Ki dob? oszlopban
                                                                         1 pont
A pont akkor jár, ha az A3 cella értékének módosítása esetén
is helyes érték szerepel pontosan 100 sorban.
Például:
      A6-os cellában: =HA(A5=$A$3;1;A5+1)
A dobott számok meghatározása
                                                                         2 pont
6 hosszúságú intervallumba eső véletlen számot állított elő
                                                               1 pont
Az egészre kerekítés helyes
                                                               1 pont
Csak 1 pont jár, ha az 1, 2, ... 6 egészek nem mindegyike áll
elő, vagy más egész szám is előfordul.
A fenti pontok járnak akkor is, ha csak egy cellában
határozta meg az értéket.
Például:
      B5-ös cellában: =KEREK.LE(1+6*VÉL();0)
vagy
      =INT(VÉL()*6+1)
```

```
A számérték meghatározása
                                                                        1 pont
A dobások számértékét helyesen határozta meg minden
cellában.
Például:
      D5-ös cellában: =10*MAX(B5:C5)+MIN(B5:C5)
vagy
      =HA(B5>=C5;10*B5+C5;10*C5+B5)
A bás-érték meghatározása
                                                                        2 pont
A bás-érték meghatározása során megfelelő függvényt
használt
                                                               1 pont
A függvény helyesen paraméterezte, és az a teljes
tartományon belül hibamentesen másolható
                                                               1 pont
Például:
      E5-ös cellában:
      =FKERES(D5; basertek! $A$2:$B$22;2; HAMIS)
      =HA(B5=C5;B5&"bás";D5)
A füllentés szükségességének meghatározása
                                                                        2 pont
Olyan függvényt választott, amely segítségével
összehasonlítható alakba írhatók át a bás-értékek, és azt
helyesen paraméterezte
                                                               1 pont
Megfelelő függvényt használt az összehasonlításra, és azt
helyesen paraméterezte
                                                               1 pont
Például:
      F6-os cellában:
      =HA(HOL.VAN(D6; basertek!$A$2:$A$22;0)
      <=HOL.VAN(D5;basertek!$A$2:$A$22;0); "igen"; "")
vagy
      =HA(HOL.VAN(E6; basertek!$B$2:$B$22;0)
      <=HOL.VAN(E5; basertek!$B$2:$B$22;0); "igen"; "")
A füllentett érték meghatározása
                                                                        2 pont
Megfelelő függvénnyel meghatározta a következő
bás-értéket
                                                               1 pont
Például:
      INDEX(basertek!$B$2:$B$22;
      HOL. VAN (D5; basertek! $A$2:$A$22;0)+1)
A basertek munkalapon előkészítette az fkeres ()
függvénnyel való megoldását azzal, hogy a megfelelő sorban
előállította a következő bás-értéket
      C2-es cellában: =B3 (ekkor a C22-es cella üres)
Megjelenítette a füllentendő értéket, ha az előző szám nem a
21 volt
                                                               1 pont
Például:
      G6-os cellában:
      =HA(D5<>21;INDEX(basertek!$B$2:$B$22;
      HOL.VAN(D5;basertek!$A$2:$A$22;0)+1);"")
vagy
      =FKERES(D5; basertek!$A$2:$C$22;3; HAMIS)
```

1 pont

A szűrés jó

SELECT nev, meghal-szul AS életkor FROM kapcsol, kutato, talalmany WHERE kapcsol.fkod=kutato.fkod AND

talnev='golyóstoll';

kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND

Például:

A táblázat formázása		3 pont
Az 1. sor karakterei 36 pontosak, a 4. sor cellái 90 fokkal		
elforgatottak, e cellák és az E, F, G oszlopok cellái középre		
zártak	1 pont	
Az A, B, C, D oszlopok egyenlő szélességűek, az E, F, G	1	
oszlopok egyenlő szélességűek, az előbbiek szélessége		
feleakkora, mint az utóbbiaknak	1 pont	
A táblázat kívül-belül vékony vonallal szegélyezett, az 1. sor	1 point	
és a 4. sor esetében mintázatot állított be	1 pont	
Összesen:	1 pont	15 pont
Osszesen.		13 poni
E 14 17171		
Feltalálók		
Az adatbázis létrehozása feltalalok néven, és az adatok impe	ortálása	
a táblákba helyes	Ji taiasa	1 nont
J J		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 megfelelő mezők	et	
kulcsnak választja a két táblában		1 pont
Nem adható pont, ha még felvett mezőt vagy a kulcsokat nem		
állította be.		
3motor lekérdezés		3 pont
A talnev mező jelenik meg	1 pont	
Szűrési feltétel jó, a motor szó előtt és mögött is * van	1 pont	
A <i>talnev</i> mező szerint rendezett a lista	1 pont	
Például:	1	
SELECT talnev		
FROM talalmany		
WHERE talnev like '*motor*' ORDER BY talnev;		
4forgo lekérdezés		3 pont
A talnev mező megjelenik	1 pont	•
A 3 tabla kapcsolata jó	1 pont	
Forgó Lászlóra jól szűr	1 pont	
Például:	1 point	
SELECT talnev		
FROM kapcsol, kutato, talalmany		
WHERE kapcsol.fkod=kutato.fkod AND		
kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND nev='Forgó László';		
5golyostoll lekérdezés		3 pont
A <i>nev</i> mező és a helyes életkor megjelenítése	1 pont	
A 3 tábla kapcsolata jó	1 pont	
A amiliana is	1 pont	

```
6nevtelen lekérdezés
                                                                       3 pont
Segédlekérdezéssel és allekérdezéssel egyenértékű a
megoldás.
Jól szűr a segéd- vagy allekérdezésben Kapcsol.tkod-ra
                                                             1 pont
Jól szűr a lekérdezésben (például: NOT IN)
                                                             1 pont
Megfelelő mezőt jeleníti meg
                                                             1 pont
Például:
     SELECT talnev
     FROM talalmany
     WHERE (talalmany.tkod NOT IN (SELECT kapcsol.tkod
                                     FROM kapcsol));
7felszazad lekérdezés
                                                                       3 pont
A nev és a talnev mező jelenik meg, és a 3 tábla kapcsolata jó
                                                              1 pont
A meghal és a szul mezőre jól szűr (< helyett a <= és >
helyett a \ge is jó
                                                              2 pont
A pont nem bontható.
Például:
     SELECT nev, talnev
     FROM kutato, talalmany, kapcsol
     WHERE kapcsol.fkod=kutato.fkod AND
            kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            meghal>=1801 AND szul<=1850;
vagy
     SELECT nev, talnev
     FROM kutato, talalmany, kapcsol
     WHERE kapcsol.fkod=kutato.fkod AND
            kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            ((szul<=1801 AND meghal>1801) OR
             (szul>=1801 AND meghal<=1850) OR
             (szul<=1850 AND meghal>1850));
8kutszam lekérdezés
                                                                       4 pont
A nev mező és a darabszám jelenik meg
                                                              1 pont
A kutato és a kapcsol táblák kapcsolata jó
                                                              1 pont
Csoportosítás nev vagy kutato.fkod vagy kapcsol.fkod alapján
                                                              1 pont
Csoportszűrés jó
                                                              1 pont
Például:
     SELECT nev, Count(*) AS [Találmányok száma]
     FROM kutato, kapcsol
     WHERE kapcsol.fkod=kutato.fkod
     GROUP BY nev
     HAVING Count(*)>=3;
```

```
9transzformator lekérdezés
                                                                       4 pont
Jól szűr a segéd- vagy allekérdezésben a transzformátorra
                                                              1 pont
Jól szűr a lekérdezésben kapcsol.fkod-ra
                                                              1 pont
Megfelelő mezőt jeleníti meg, a találmányok neve egyszer
jelenik meg
                                                              1 pont
A transzformátort jól zárja ki
                                                              1 pont
A pont akkor is jár, ha minden transzformátortípust kizár.
Például:
      SELECT DISTINCT talnev
      FROM talalmany, kapcsol
      WHERE kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            talalmany.talnev<>'transzformátor' AND
            kapcsol.fkod IN
                 (SELECT kapcsol.fkod
                 FROM talalmany, kapcsol
                 WHERE kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
                        Atalalmany.talnev='transzformátor');
vagy segédlekérdezéssel
      SELECT kapcsol.fkod
      FROM talalmany, kapcsol
     WHERE kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            talalmany.talnev='transzformátor';
és
      SELECT DISTINCT talnev
      FROM talalmany, kapcsol, 9seged
      WHERE kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            talalmany.talnev<>'transzformátor' AND
            kapcsol.fkod IN ([9seged].fkod);
10nevado lekérdezés
                                                                       5 pont
A vezetéknevet jól határozza meg
                                                              2 pont
A * jelet elé és mögé fűzi, vagy a vezetéknevet jól keresi az
Instr() függvénnyel
                                                              1 pont
A talnev mezőre jól szűr, vagy az előfordulást jó relációval
(>0) szűri
                                                              1 pont
Megfelelő mezők megjelenítése és a 3 tábla kapcsolata jó
                                                              1 pont
Például:
      SELECT nev, talnev
      FROM kutato, talalmany, kapcsol
      WHERE kutato.fkod=kapcsol.fkod AND
            kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            talnev Like "*"&Left(nev,InStr(nev," ")-1)&"*";
vagy
      SELECT nev, talnev
      FROM kutato, talalmany, kapcsol
      WHERE kutato.fkod=kapcsol.fkod AND
            kapcsol.tkod=talalmany.tkod AND
            InStr([talnev], Left([nev], InStr([nev], ' ')-1))>0;
Összesen:
                                                                      30 pont
```

#### 4. Foci

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás akkor is értékelhető, ha a kódnak az adott részpontszámnál feltüntetett megfelelő részlete hibátlan.

Létezik a program forrásállománya foci néven		1 pont
Üzenetek a képernyőn		2 pont
Ha van olyan feladat, amelynél megjelenítette a sorszámot és	<u> </u>	
utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
Ha minden megoldott, képernyőre írást igénylő feladatnál	-	
megjelenítette a sorszámot és utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása		9 pont
Megnyitotta olvasásra a fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Beolvasta a mérkőzések számát	1 pont	
Egy adatsort helyesen beolvasott	1 pont	
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	2 pont	
A pont jár, ha az adatokat nem tárolta el, de a megoldás	•	
során az összes adatot használta.		
A számadatokat (soronként öt érték) külön kezelte	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a számadatokat a program más helyén	-	
bontotta fel.		
A hazai és a vendégcsapat nevét szétválasztotta	2 pont	
A pont jár, ha a csapatnév felesleges szóközt is tartalmaz.	-	
A pont akkor is jár, ha a program más helyén szükség szerint		
elkülönítetten kezelte a két értéket.		
Egy forduló adatai		5 pont
Bekérte a felhasználótól a forduló sorszámát	1 pont	
Csak a megadott forduló adatait vette figyelembe	1 pont	
Képernyőre írta a kívánt adatokat	1 pont	
A csapatnevek egymás alatt a mintának megfelelően (azonos		
oszlopban) kezdődnek	1 pont	
A kiírásban a kötőjel és a zárójelek a feladat szövegének		
megfelelően szerepelnek	1 pont	
A második félidőben fordító csapatok		5 pont
Megkereste azokat a mérkőzéseket, ahol az első félidőben a	<u> </u>	
vendégcsapat vezetett, de a mérkőzést a hazai csapat nyerte	1 pont	
Kiírta a forduló sorszámát és a hazai csapat nevét	1 pont	
Megkereste azokat a mérkőzéseket, ahol az első félidőben a	-	
hazai csapat vezetett, de a mérkőzést a vendégcsapat nyerte	1 pont	
Kiírta a forduló sorszámát és a vendégcsapat nevét	1 pont	
Mindkét esetet helyesen kezelte	1 pont	
Csapatnév megadása		1 pont
D-1-(-4	I	-

Bekérte a felhasználótól egy csapat nevét.

Adott csapat lőtt és kapott góljainak meghatározása		5 pont
Figyelembe vette a hazai mérkőzéseket	1 pont	-
A pont akkor is jár, ha nem helyesen kezelte a gólokat.	=	
A hazai mérkőzések esetén helyesen végezte az összegzést	1 pont	
Figyelembe vette az idegenbeli mérkőzéseket	1 pont	
A pont akkor is jár, ha nem helyesen kezelte a gólokat.		
Az idegenbeli mérkőzések esetén helyesen végezte az		
összegzést	1 pont	
Azonosítható módon képernyőre írta a gólok számát	1 pont	
Az adott csapat első hazai vereségének megállapítása		6 pont
A megfelelő csapat hazai mérkőzéseit vette figyelembe	1 pont	
Hazai vereséget vett figyelembe	1 pont	
A megfelelő csapat hazai vereségeit kereste	1 pont	
Kezelte, ha az adott csapat nem szenvedett vereséget	1 pont	
Veretlenség esetén a megfelelő üzenetet írta ki	1 pont	
Helyes eredményt ír ki a képernyőre, ha volt hazai vereség	1 pont	
Statisztika készítése		11 pont
Minden végeredményt figyelembe vett	1 pont	
Minden végeredmény csak egyszer szerepel	2 pont	
A pont akkor is jár, ha a fordított eredményeket		
különbözőnek tekintette.		
A fordított végeredményeket egyezőnek tekintette	2 pont	
Az adott végeredmény előfordulásait helyesen számlálta		
meg	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a fordított végeredményeket eltérőnek		
vette, és a számlálás eredménye ennek megfelelő.		
Létrehozta a stat. txt állományt	1 pont	
Írt a létrehozott állományba	1 pont	
Az állomány soraiba az eredmény-darabszám párosok		
kerültek	1 pont	
A meghatározott adatok mindegyikét bejegyezte az		
állományba	1 pont	
A pont nem adható meg, ha nem határozott meg eredményt.		
Az eredményben mindenütt a több lőtt gól került előre	1 pont	
Amennyiben nem hozta létre az állományt, az utolsó két		
pont a képernyőre kiírt adatok esetén is jár.		
Összesen:		45 pont

Azonosító								
jel:								

# 1. Logika

Létezik feladatok néven táblázatot tartalmazó állomány	2 pont
Szöveget tartalmazó állomány 10gika néven létezik	1 pont
A megfelelő mezőnevek a törzsdokumentumban	2 pont
A margók jól vannak beállítva	1 pont
Az élőfej elrendezése	7 pont
A szövegtükör kétcellás táblázatból áll	4 pont
A vízszintes vonalak jók	1 pont
A feladatok formázása	3 pont
A jobb oldali cella formátuma	1 pont
A "Versenyzői lap" táblázat megjelenése	3 pont
Szövegek begépelése	1 pont
Az utolsó bekezdés megjelenése	2 pont
Az élőláb megjelenése	1 pont
A kesz_sorok nevű állomány	1 pont
Összesen:	30 pont

Azonosító								
jel:								

Informatika — emelt szint — értékelőlap

### 2. Bás-játék

Az adatok beolvasása és mentés bas néven	1 pont	
A játék munkalap elkészítése	1 pont	
Meghatározta a dobást végző játékost a Ki dob? oszlopban	1 pont	
A dobott számok meghatározása	2 pont	
A számérték meghatározása	1 pont	
A bás-érték meghatározása	2 pont	
A füllentés szükségességének meghatározása	2 pont	
A füllentett érték meghatározása	2 pont	
A táblázat formázása	3 pont	
Összesen:	15 pont	

Azonosító								
jel:								

#### 3. Feltalálók

Összesen:	30 pont	
10nevado lekérdezés	5 pont	
9transzformator lekérdezés	4 pont	
8kutszam lekérdezés	4 pont	
7felszazad lekérdezés	3 pont	
6nevtelen lekérdezés	3 pont	
5golyostoll lekérdezés	3 pont	
4forgo lekérdezés	3 pont	
3motor lekérdezés	3 pont	
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megfelelő mezőket kulcsnak választja a két táblában	1 pont	
Az adatbázis létrehozása feltalalok néven és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont	

#### 4. Foci

Összesen:	45 pont	
Statisztika készítése	11 pont	
Az adott csapat első hazai vereségének megállapítása	6 pont	
Adott csapat lőtt és kapott góljainak meghatározása	5 pont	
Csapatnév megadása	1 pont	
A második félidőben fordító csapatok	5 pont	
Egy forduló adatai	5 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása	9 pont	
Üzenetek a képernyőn	2 pont	
Létezik a program forrásállománya foci néven	1 pont	