

INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSEGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2006. november 3.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM

Bevezetés

A feladatok értékelése a javítási-értekelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szerinti pontokat a keretezett részben találja.

A keretezés nélküli sorokban egyesíti 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 téjjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakhoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érkezelje! Többszörös jó megoldás-sokért 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 vizsgázó 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!

4. Zenei adók

Üzenetek a képernyón	2 pont
A bemeneti állomány feldolgozása	6 pont
Az egyes csatónálkön hallgatható számok száma Eric Clapton számok intervalluma	4 pont
Az Omega Legendá számmal egyidőben játszott számok	8 pont
Szövegtörök felismerése	6 pont
Új műsorszerkezet	9 pont
Összesen:	10 pont
	45 pont

1. Konferencia

Létezik az <i>iktatjé</i> dokumentum a megadott alapbeállításokkal	1 pont
A pont nem adható meg, ha a fájnév nem pontos, vagy az oldalbeállítás nem helyes, illetve a leírásban nem említett helyen más beállítást vagy méretet használ.	
Eltörfej elkeszítése	3 pont
A táblázat szégyelmentes, szélessége megfelezik az élőfaj szélességével, két szélső cella szélessége egyforma, a kép méreteinek megfelelő (kb. 3,2 cm)	1 pont
A táblázat szélső celláiban vagy azok felett 100%-os méretben jelenik meg a logo	1 pont
A megfelelő szöveg a közpósó cellában olvasható, félírattyú térközzel, középre igazítva, félkövér, Arial vagy Nimbus Sans betűkkel formázott	1 pont
A félkövér betűstílus használata helyes	1 pont
A pont akkor jár, ha a szövegförzsbén a félkövér betűstílus használata pontosan a mintának megfelelő.	
A „Jeletkezési lap” bekészítés formázása	1 pont
A pont akkor jár, ha a bekészítés 24 pontos betűkkel készült és utána tériköz van beállítva.	
Középre igazítás	1 pont
A pont akkor jár, ha a törzsszöveg első négy bekezdése középre igazított.	
Beküldési adatok formázása	2 pont
A két sor sortöréssel, egy bekédezésként formázott, előtte és utána egy sornyi – 12 pontos (0,42 cm-es) – térközzel, dölt betűkkel	1 pont
Az adatok rendezettséget 4 cm-nél balra igazított tabulátor és tabulátor karakterek biztosítják	1 pont
Nevek beírásához táblázat	3 pont
Lábjegyzet	1 pont
Legalább egy táblázat 4+24×0,5 cm-es oszlopszélességgel, megfelelő szegelyezéssel elkezdtű	1 pont
A táblázatban a szöveg a mintának megfelelő elrendezésben szerepel, felette egy sornyi (12 pont, 0,42 cm) tériköz van Mindkét karakterenként betűstra szolgáló rész hibátlan	1 pont
10 pontos méretriben.	1 pont
Tel., fax és e-mail bekérésének formázása	1 pont
A pont akkor jár, ha a céhnek megfelelően tabulátor karakterek, valamint tabulátorpozíció találhatók 4, 5, 9, 10 és 16 cm-nél, ezek közül a 4, 9 és 16 pontozottan kitöltött.	
Címek bekérésének formázása	3 pont
Legalább az egyik cím bekértséhez felso szegelyi és felette 18 pont (0,63 cm) tériközt használ	1 pont
A felirat dölt, 10 pontos, 4 és 10 cm-nél tabulátorral igazított	1 pont
Mindkét cím bekérése hibátlan	1 pont

A láthatóságos válaszok formázása	3 pont
A szekció számnak megadásához 12 és 16 cm-nél (itt pontozott kitöltésű) tabulátor pozíció és ezekhez tabulátor karakter szerepel	1 pont
Az „igen” és „nem” válaszokhoz egyik helyen 5 és 9 cm-nél tabulátor pozícióhoz igazított a szöveget	1 pont
Az „igen” és „nem” válaszokhoz mindenkor helyen 5 és 9 cm-nél tabulátor pozícióhoz igazította a szöveget	1 pont
Dátum formázása	1 pont

A pont akkor jár, ha a bekezdés előtt másfél sornyi (18 pont; 0,63 cm) térköz van beállítva, a dátum beírásának helyéhez 5 cm-nél – a minának megfelelő – kitöltött tabulátor pozíció található.

Aláírás elkesztése	2 pont
Az aláírási rész szégelek nélküli táblázattal készült, melynek szélessége kisebb, mint a teljes oldalszélesség; középre igazított; legalább 3 oszlop 1 soros	1 pont
A megoldás akkor is elfogadható, ha a táblázat 16 cm széles, és két szélein egyforma szélességű üres cella található,	
Az aláírásnak megfelelő a szégelek, és felette két és fél sornyi (30 pont; 1,05 cm) térköz található; a szégelekhez képest a térköz közepe igazított	1 pont
A megoldás a táblázatban lévő bekezdés szegélyezésével vagy két táblázatsorral, közre szegélyel is elfogadható. A második esetben a felső sorban a bekezdéshez 18 pontos térköz kell, vagy a sor magasságát pontosan kell beállítani. Nem fogadható el a megoldás, ha a tabulátor is felhasznált hozzá.	

Létezik az *iktih.html* a megadott alapbeállításokkal
A fájlnév pontos, és az ablak felirata „IKTH”
A színkék és háttérkép beállítás helyes
Kód:

```
<body background="logo.gif" bgcolor="#604860"
text="#FFFFFF" link="#FFFFFF" vlink="#0000FF">
```

A weblapon megjelenő szöveg és töredések helyes	2 pont
A bekezdések stílusa helyes	1 pont
A pont akkor jár, ha az első bekezdés <h1>, a második és harmadik bekezdés <h2>, a tövábbiak <h3> stílusuk.	1 pont
A szöveg végi középre igazított	1 pont
A dokumentumra történő hivatkozás helyes	1 pont
A pont akkor jár, ha a hivatkozás az <i>iktih.html</i> dokumentumra vagy az <i>iktih.txt</i> állományra mutat.	
Az e-mail címre hivatkozás helyes	1 pont
Kód: <pre>info@iktih.hu</pre>	
Összesen:	30 pont

3. Foglalkoztatás	
Az adatházis létrehozása <i>foglalkoztatás</i> néven és az adatok importálása a táblákba helyes	2 pont
A táblák összes mezője megfelelő típusú	1 pont
A megfelelő mezőket kulcsnak választja minden táblában	1 pont
3regiok jelentés	2 pont
4mezo lekérdezés	2 pont
5fogl1 lekérdezés	4 pont
6megyeiarray lekérdezés	5 pont
7arany lekérdezés	4 pont
8regiokatos lekérdezés	5 pont
9evszam lekérdezés	4 pont
Összesen:	30 pont

2. Uzsoda

2. Uzsoda

Adataik betöltese, mentés bevetel néven megfelelő formátumban	1 pont
Munkalap Bevétel nével létezik	1 pont
Az első sor celláinak tartalma 90°-kal elforgatva és sortörés engedélyezve	1 pont
Az A oszlopban 1-től 28-ig számok vannak	1 pont
A B oszlop megfelelő kezdőértékkel a napok nevével jóval feltöltve	1 pont
Az II:L2 tartomány tartalma jó (az árak belépők szerint)	1 pont
Az F és G oszlop celláiban a kifejezések jók	3 pont
Az F és G oszlop celláiban a kifejezés jók	3 pont
Az oszlopok alján (C30:G30 tartományban) a kifejezések jók	1 pont
A1:G29 és a J1:L2 tartományokat jó formázta	2 pont
A C32:G32 tartományban a hérvégek forgalmát jók összegze	2 pont
A diagram diszkrét diagramípust használ; a megfelelő adatok alapján készült, jó formázással, jelemagyarázat nélkül	1 pont
Összesen:	15 pont

Adataik betöltese, mentés bevetel néven megfelelő formátumban	1 pont
Beolvasta a férzuvar.txt adattájilt, majd elmentette a táblázatkezelő saját formátumban bevetel néven.	1 pont
Munkalap Bevétel nével létezik	1 pont
Az első sor celláinak tartalma 90°-kal elforgatva és sortörés engedélyezve	1 pont
Az A oszlopban 1-től 28-ig számok vannak	1 pont
A B oszlop megfelelő kezdőértékkel a napok nevével jóval feltöltve	1 pont
Az II:L2 tartomány tartalma jó (az árak belépők szerint)	1 pont
Az F és G oszlop celláiban a kifejezések jók	3 pont
Például: F2: =SUM(C2:E2)	1 pont
vagy =C2+D2+E2	2 pont
Az G2:G29 cellákban a kifejezés jó	
Például: G2: =SUM(\$S\$2:\$L\$2)	
vagy =C2*\$J\$2+D2*\$K\$2+E2*\$L\$2	
Az oszlopok alján (C30:G30 tartományban) a kifejezések jók	1 pont
Például: C30: =SUM(C2:C29)	2 pont
A1:G29 és a J1:L2 tartományokat jó formázza	
Kivül a táblázatot valamint a fejéjet vastag, a többi cellát vélyony vonallal szegélyezze. A többi cella nincs szegélyezve	1 pont
A pénzösszegek a pénznem megadásával szerepelnek a mintha szerint	
A C32:G32 tartományban a hérvégek forgalmát jók összegzete	2 pont
A kritérium tartomány és egy cellában a függvény jó (vagy a használt függvényekben, jók a felteletek)	1 pont
Abszolút hivatkozás nélkül is jár a pont.	
Mind a négy cellában jó a függvény abszolút hivatkozással	1 pont
Például: B32: Nap	
B33: szombat	
B34: vasárnap	
vagy C32: =AB.SUM(\$A\$1:\$G\$29;"szombat";G2:G29)	
És C32: =AB.SUM(\$A\$1:\$G\$29;"vasárnap";G2:G29)	
A diagram diszkrét diagramípust használ; a megfelelő adatok alapján készült, jó formázással, jelemagyarázat nélkül	1 pont
Összesen:	15 pont

3. Foglalkoztatás

1. Konferencia

Az adatbázis létrehozása foglalkoztatás néven és az adatok importálása a táblákba helyes	2 pont
Az adatbázis neve megfelelő, és legalább két adattáblát importált	1 pont
Mind a négy táblát megfelelő néven importálta	1 pont
Nem adható pont elterjő adatbázisnév esetén, illetve ha valamelyik táblánév nem jó, vagy az importálás rossz.	
A táblák összes mezője megfelelő típusú	1 pont
Nem adható pont, ha még felvett mezőt.	
A megfelelő mezőket kulcsnak választja minden négy táblában	1 pont
Nem adható pont, ha a kulcsokat nem állította be.	
3 regiók jelentés	2 pont
A jelentést elérkezítette; a régiók és a megyék nevei minden szereplinek	1 pont
A régióinkénti csoporthosszúság és a megyék ábécé sorrendje jó	1 pont
4 mezo lekérdezés	2 pont
A foglalkozások táblából a mezogazdaság mezőt használta fel	1 pont
Az átlagot jól számolta	1 pont
Például:	
SELECT Avg(mezogazdasag) AS mezogazd_atlag	
FROM Foglalkozasok;	
5 fogl lekérdezés	4 pont
A foglalkozottakkal számánál meghátrálta	1 pont
mezogazdasag+ipar+szolgaltatas	
A foglalkozottakkal számának összegzése és a regiokod jó	1 pont
A kapcsolat jó a táblák között	1 pont
Csoporthosszúság jó a régiókód alapján	1 pont
Például:	
SELECT megyek.regiokod,	
Sum(mezogazdasag+ipar+szolgaltatas) AS	
foglalkoztatottak	
FROM Foglalkozasok,	
megeykod	
WHERE Foglalkozasok.megyekod=megeykod.megyekod;	
GROUP BY megyek.regiokod;	
6 megyearany lekérdezés	5 pont
Minden három szükséges táblát felvette	1 pont
Az arányt jól számította	1 pont
(mezogazdasag+ipar+szolgaltatas)/lakosszam	
A megyenev és a számított arány jelenik meg	1 pont
A kapcsolat jó a táblák között	1 pont
Megfelelő csökkenő rendezés alkalmazása	1 pont
Például:	
SELECT megyek.megyenev,	
(mezogazdasag+ipar+szolgaltatas)/lakosszam AS arany	
FROM Foglalkozasok,	
lakosok, megyek	
WHERE Foglalkozasok.megyekod = lakosok.megyekod AND	
lakosok.megyekod = megyek.megyekod AND	
foglalkozasok.megyekod = megyek.megyekod;	
ORDER BY (mezogazdasag+ipar+szolgaltatas)/lakosszam DESC;	

Létezik az ikttje1 dokumentum a megadott alapbeállításokkal	1 pont
Élőfej elérkezése	3 pont
A felkörver betűstílus használata helyes	1 pont
A „Jelentkezési lap” bekérdezés formázása	1 pont
Középre igazítás	1 pont
Beküldési adataik formázása	2 pont
Nevük beirásához táblázat	3 pont
Lábjegyzet	1 pont
Tel., fax és e-mail bekérésének formázása	1 pont
Címek bekérésének formázása	3 pont
Aláhúzásos válaszok formázása	3 pont
Dátum formázása	1 pont
Aláírás elérkezése	2 pont
Létezik az iktt1.html a megadott alapbeállításokkal	2 pont
A webálon megijelölt szöveg és tördelés helyes	1 pont
A bekérdezések stílusai helyes	1 pont
A szöveg végig középre igazított	1 pont
A dokumentumra történő hivatkozás helyes	1 pont
Az e-mail címre hivatkozás helyes	1 pont
Összesen:	30 pont

```

SELECT megyek.megyenev,
       (mezogazdasag+ipar+szolgaltatas)/lakosszam AS arany
  FROM Foglalkozasok,
       lakosok,
       megyek
 WHERE Foglalkozasok.megyekod = lakosok.megyekod AND
       lakosok.megyekod = megyek.megyekod AND
       foglalkozasok.megyekod = megyek.megyekod;
 ORDER BY (mezogazdasag+ipar+szolgaltatas)/lakosszam DESC;

```

Új ümőrszerkezet

Csak az első adón leadott számokkal dolgozott
Mindennel szánnál figyelembe vette a plusz egy percet
Óránként figyelembe vette a 3 perces hírek idejét
Helyesen állapította meg, hogy eltel-e egy óra, és akkor már
nem kezdett bele újabb szám lejtézsásába
Az idők részösszegzését elvégezte
Az összesített idő helyesen számolta
Az előző tartozó órák számát meghatározta

A pont akkor is jár, ha az idői hibásan határozta meg, de az
átváltás jó.
Az előlti időhöz tartozó percek számát meghatározta
A pont akkor is jár, ha az idői hibásan határozta meg, de az
átváltás jó.
Az előlti időhöz tartozó másodpercek számát meghatározta
A pont akkor is jár, ha az idői hibásan határozta meg, de az
átváltás jó.

Az eredményt helyes (*ora:perc:mp*) formátumban a
képernyőre írta

Összesen:

1 pont
45 pont

10 pont

1 pont

Tárrány lekérdezés

Az összes foglalkoztatott számát jó halározta meg

1 pont

Például:
SELECT Sum(melegazdasag+ipar+szoalgatas) AS
osszfoglalkoztatottak
FROM foglalkozas;

vagy

SELECT Sum(foglalkoztatottak) AS osszFoglalkoztatottak
FROM 5fogl;

Az ország összes lakosának számát jó halározta meg
Például:
SELECT Sum(lakosszan) AS osszLakosszan

FROM lakosok;

Az arányt helyesen halározta meg
Például (ha az előző két lekérdezés neve: **7_ossz_fogl,**
7_ossz_lakos):

SELECT osszfoglalkoztatottak/osszLakosszan AS
arany
FROM 7_ossz_fogl, 7_ossz_lakos;

8_regiolakos lekérdezés

Táblakészítő lekérdezést készített

Mindhárom táblát felvette
regiok, lakosok, megyek

A kapcsolat jó a táblák között
A **regiok.regionev, Sum(lakosszan)** jelenik meg
Sum(lakosok.lakosszan) kiírás az osszLakosszan

elnevezést kapta
Régiónként csoporthozítottat az adatokat
Például:

SELECT regionev, Sum(lakosszan) AS osszLakosszan INTO
regiolakos
FROM regiok, lakosok, megyek
WHERE lakosok.megyek.regiok
regiok.megyek.regionev
GROUP BY regiok.regionev;

9_evszam lekérdezés

Létrehozta a **foglalkozasok** táblában az **evszam** mezőt. A
mező szám típusú, és a 2005 a típus értékertartományába esik

1 pont

Adatfrissítő lekérdezést hozott létre **9_evszam** néven
Beállította a 2005-ös értéket az évszám mezőbe

1 pont

Csak az üres mezők értékét módosította
Például:

UPDATE foglalkozasok SET evszam = 2005
WHERE evszam IS Null;

Összesen:**30 pont**

4. Zenei adók

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás akkor is értékkelhető, ha a kódnak az addott részponstszámnál feltüntetett megfelelő részlete hibátlan.

<u>Üzenetek a képernyón</u>	<u>2 pont</u>	<u>Az Omega-Legendára számmal egyidőben játszott számok</u>	<u>6 pont</u>
Ha a második feladattól kezdve legalább két feladatnál megjelenítette a sorszámot, és utalt a beolvassandó tartalomra	1 pont	Meghatározza, hogy melyik adón hangzott el a szám	1 pont
Ha a második feladattól kezdve minden feladatnál megjelenítette a sorszámot, és utalt a beolvassandó tartalomra	1 pont	Az adó számát a képernyőre írta	1 pont
<u>A bemeneti állomány feldolgozása</u>	<u>6 pont</u>	Meghatározza legalább egy, az említettel egyidőben hallható számot	1 pont
Megnyitotta olvasásra a fájlit beolvásás előtt	1 pont	A pont nem adható meg, ha a másik két adóról más számot is megjelenített.	1 pont
Beolvasta a bejelezések számát	1 pont	Meghatározza mindenöt még számot az említett számot játszó adóról	1 pont
Egy adatsort helyesen olvasott	1 pont	Nem jeleníti meg számot az eredményt a képernyőre írta	1 pont
A tövábbi pontok akkor is megszerezhetők, ha nem kezelte az állományt		<u>Szövegetredék felismerése</u>	<u>9 pont</u>
Beolvasta vagy beírta az adatokat	1 pont	Beolvasta a szövegetredéket	1 pont
Elírta azzal az összes adatot	2 pont	Megtalálta azokat a zeneszámokat, amelyben a beolvastott törédek karakterei szerepelnek	1 pont
A pont akkor is jár, ha az adatokat nem tárolta el, de a további feladatok közül legalább háromban a megoldáshoz szükséges adatokat a fájlból beolvasta.		A pont akkor is jár, ha a zeneszám azonosítójában a törédek karakterei kevesebb szorosan fordulnak elő, mint a törédekbén.	1 pont
<u>Az egyses csatornák hallgatható számok száma</u>	<u>4 pont</u>	Megtalálta azokat a zeneszámokat, ahol a törédek karakterei legalább a megadott számban szerepelnek	1 pont
Megkülönböztette a csatornákat	1 pont	A pont akkor is jár, ha az előfordulás sorrendje a mintával nem egyezik.	1 pont
Helyesen számolt legalább egy csatorna esetén	1 pont	Megtalálta azokat a zeneszámokat, amelyben a törédek karakterei a megadott sorrendben a legalább a kívánt számban szerepelnek	1 pont
Mindhárom csatorna esetén helyesen számolt	1 pont	Az előző három pont jár akkor is, ha nem kezelte a kisbetű, nagybetű problémát.	1 pont
Adónként a képernyőre írta a játszott dalok számát	1 pont	Kezelle a kis- és nagybetű eltéréséből adódó problémákat (például mindenkitől nagy- vagy mindenkitől kisbetűssé alakította)	1 pont
<u>Eric Clapton számok intervallluma</u>	<u>8 pont</u>	Létrehozta a <i>keres.txt</i> állományt	1 pont
Csak az első adón játszott számokat figyeli	1 pont	Írt a fájlba	1 pont
Meghatározza a legelső Eric Clapton számot	1 pont	Az állomány első sorában a szövegetredék szerepel	1 pont
Meghatározza a legutolsó Eric Clapton számot	1 pont	Az állományba soronként beírta az összes feltételeknek megfelelő számot	1 pont
Meghatározza az eltelő időt	1 pont		
Az eltelő időhöz tartozó órák számát meghatározza	1 pont		
A pont akkor is jár, ha az időt hibásan határozta meg, de az átváltás jó.			
Az eltelő időhöz tartozó percek számát meghatározza	1 pont		
A pont akkor is jár, ha az időt hibásan határozta meg, de az átváltás jó.			
Kiírta a képernyőre az időt a kívánt alakkban	1 pont		

<u>Az Omega-Legendára számmal egyidőben játszott számok</u>	<u>6 pont</u>
Meghatározza, hogy melyik adón hangzott el a szám	1 pont
Az adó számát a képernyőre írta	1 pont
Meghatározza legalább egy, az említettel egyidőben hallható számot	1 pont
A pont nem adható meg, ha a feltételek megfelelő adóról más számot is megjelenített.	1 pont
Meghatározza mindenöt még számot az említett számot játszó adóról	1 pont
Nem jeleníti meg számot az eredményt a képernyőre írta	1 pont
<u>Szövegetredék felismerése</u>	<u>9 pont</u>
Beolvasta a szövegetredéket	1 pont
Megtalálta azokat a zeneszámokat, amelyben a beolvastott törédek karakterei szerepelnek	1 pont
A pont akkor is jár, ha a zeneszám azonosítójában a törédek karakterei kevesebb szorosan fordulnak elő, mint a törédekbén.	1 pont
Megtalálta azokat a zeneszámokat, ahol a törédek karakterei legalább a megadott számban szerepelnek	1 pont
A pont akkor is jár, ha az előfordulás sorrendje a mintával nem egyezik.	1 pont
Megtalálta azokat a zeneszámokat, amelyben a törédek karakterei a megadott sorrendben a legalább a kívánt számban szerepelnek	1 pont
Az előző három pont jár akkor is, ha nem kezelte a kisbetű, nagybetű problémát.	1 pont
Kezelle a kis- és nagybetű eltéréséből adódó problémákat (például mindenkitől nagy- vagy mindenkitől kisbetűssé alakította)	1 pont
Létrehozta a <i>keres.txt</i> állományt	1 pont
Írt a fájlba	1 pont
Az állomány első sorában a szövegetredék szerepel	1 pont
Az állományba soronként beírta az összes feltételeknek megfelelő számot	1 pont