# **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.

### 1. Egry

Teljes értékű megoldásnak számít, ha jó stílusok használatával formázta a weblapokat a vizsgázó a tag-ek esetleges paraméterezése helyett.

8		
Legalább az egyik weblap szerkezetét meghatározó táblázat hely	yes	7 pont
A szélesség 750 képpont	1 pont	
A háttérszín lightyellow (#FFFFE0 kódú sárga szín)	1 pont	
A szegély mérete 5 képpont	1 pont	
A cellák távolsága 0 képpont, és a cellamargó 5 képpont	1 pont	
A táblázat első oszlopa 2 függőlegesen összevont cellából áll,		
és 120 képpont széles	1 pont	
Az első oszlop tartalma felülre és középre van igazítva	1 pont	
A menüben két link van, és azok a helyes állományokra		
mutatnak	1 pont	
Kód:		
<a href="katalogus.html">Katalógus</a>		
<pre><a href="kep.html">Egy képe</a></pre>	le l	1 nont
Az eletrajz. html weblap létezik, és oldalbeállításai helyese Kód:	K	1 pont
<pre>KOU:</pre>		
A kisecset. jpg kép méretarányosan kicsinyített, 115 pont sz	éles és	
a háttere a táblázat háttérszínével azonos	icics cs	1 pont
A menü formázása helyes		4 pont
A "Menü" szó <h1> stílusú</h1>	1 pont	т роп
A menüpontok 4-es méretűek, és félkövér stílusúak (legalább	1 pont	
2 jó)	1 pont	
A kisecset.jpg képet beszúrta	1 pont	
A cella tartalma vízszintesen középre igazított	1 pont	
A cím legalább két-két helyen jó	1 pont	2 pont
A jobb felső cellában a cím ("Egry József") egyes szintű		2 point
címsor, és középre igazított	1 pont	
Csak hibátlan gépelés esetén jár a pont.	1 pont	
A böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez	1 pont	
Csak hibátlan gépelés esetén jár a pont.	1 pont	
A szöveg és a fotó elhelyezése jó		2 pont
Megfelelő szöveg található a jobb alsó cellában	1 nont	2 point
A fénykép a cellában balra igazított, és a szöveg jobbról	1 pont	
körbeveszi	1 nont	
	1 pont	1 nont
A katalogus. html weblap létezik, és oldalbeállításai helyese	K	1 pont
Kód:		
A katalogus.html állományban található menüben két link	van és	
azok helyes állományokra mutatnak	vaii, cs	1 pont
Kód:		i pont
NOU.		

```
<a href="eletrajz.html">Életrajz</a>
```

<sup>&</sup>lt;a href="kep.html">Egy képe</a>

A jobb alsó cellában a táblázat helyes	2 pont
A tablazat. txt állományt a megfelelő tag-ekkel	
kiegészítette:	
<pre> és soronként</pre>	
Nem adható pont, ha a táblázat elrendezése vagy a cellák	
tartalma bármilyen ok miatt hibás.	
A beszúrt táblázat tulajdonságai	4 pont
A szélesség 550 képpont 1 pont	
A táblázatban a betűméret 2-es mindenütt 1 pont	
Középre igazított, és a szegély vastagsága 1 képpont 1 pont	
Első sorának háttérszíne maroon, és a szöveg színe fehér 1 pont	
A kep. html weblap létezik, oldalbeállításai helyesek és a menü	
hivatkozásai jó állományokra mutatnak	2 pont
A kep. html weblap létezik, oldalbeállításai helyesek 1 pont	
Kód:	
<pre><body bgcolor="Maroon" link="Maroon" text="Black"></body></pre>	
A menü hivatkozásai jó állományokra mutatnak 1 pont	
Kód:	
<a href="eletrajz.html">Életrajz</a>	
<a href="katalogus.html">Katalógus</a>	
A kép és a cím formázása	3 pont
A jobb alsó cellában a szivarvany. jpg kép található 1 pont	
Alatta a szöveg 4-es betűmérettel és félkövér stílussal:	
"Szivárvány" 1 pont	
Mind a kettő középre igazítva 1 pont	
Összesen:	30 pont

Forrás: http://www.hung-art.hu/

# 2. Látogatottság

Adatok betöltése, mentés latogatottsag néven megfelelő		
formátumban		1 pont
Megnyitotta a forgalom. txt adatfájlt, majd elmentette a		
táblázatkezelő saját formátumában latogatottsag néven.		
Első oszlopot beszúrta, és a megfelelő értékekkel kitöltötte		1 pont
Az A1 cellában megtalálható az "Óra" felirat és alatta 0-tól 23-		
ig feltöltötte a cellákat.		
Pont nem adható hiányos kitöltés esetén.		
Az első sor celláinak tartalma 90°-kal elforgatva; vízszinteser	n középre	
igazítva; a betűstílus félkövér; a sormagasság megfelelő		1 pont
Legalább két formázás az összes cellára jó	1 pont	•
Minden szám tizedesjegyek nélkül és ezres csoportosítással jele	nik meg	1 pont
A 26. sorban összegezte minden oszlop értékeit		1 pont
A B26:E26 cellákban a kifejezés jó.		1
Például: <i>B26</i> -os cellában:		
=SZUM(B2:B25)		
A 27. sorban minden oszlop maximuma található		1 pont
A B27:E27 cellákban a kifejezés jó.		
Például: <i>B27</i> -es cellában:		
=MAX(B2:B25)		
A 28. sorban a maximális értékekhez tartozó órák		3 pont
A B28:E28 cellák közül egyben a kifejezés jó	2 pont	
Például: B28-as cellában		
=INDEX(\$A2:B25;HOL.VAN(B27;B2:B25;0);1)		
<i>vagy elegendő</i> =HOL.VAN(B27;B2:B25;0)-1		
vagy, ha az F oszlop tartalmazza az órákat		
=FKERES (B27; B1: F25; 5; 0)		
A két pont nem bontható.		
A B28:E28 cellák mindegyikében a kifejezés jó	1 pont	
A táblázat a mintának megfelelően formázott		1 pont
Az A1:E28 tartomány cellái szegélyezettek; az A1:E1 és az		
A26:E28 tartományok kívül vastagabban szegélyezettek; a		
többi cella nincs szegélyezve.		
A diagram a weboldalak letöltéséről		4 pont
Az <i>E2:E25</i> cellák értékeinek ábrázolása sávdiagramon	1 pont	•
Az E oszlop értékei mellett az annak megfelelő sávok jelennek	-	
meg a vizsgázó által használt szoftver-verzióban ellenőrizve	1 pont	
Jelmagyarázat nincs	1 pont	
Az E17 oszlophoz tartozó sáv piros	1 pont	
A nyomtatási képen a dokumentum egy oldalra elfér	•	1 pont
A lap tájolását, az oszlopok és a diagram szélességét úgy		<u> </u>
állította, hogy az értékek látszanak, de a nyomtatási képen a		
dokumentum egy oldalra elfér a vizsgakörnyezetben beállított		
nyomtató esetén.		
Összesen:		15 pont
		F 5

#### 3. Forma-1

```
Az adatbázis létrehozása
                                                                         3 pont
Az adatbázis létrehozása forma1 néven, és a táblák
importálása megtörtént
                                                                 1 pont
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek
                                                                 1 pont
A pilota és a gp táblában beállította a megadott mezőt
kulcsként, az eredmeny táblában van Id nevű egyedi azonosító
                                                                1 pont
2bajnok lekérdezés
                                                                         2 pont
A kívánt mezőket a születési idő sorrendjében jeleníti meg
                                                                1 pont
A Hill végű nevekre vonatkozóan helyesen szűr
                                                                 1 pont
A pont jár akkor is, ha a vezetéknév előtt nem használt
szóközt.
Például:
      SELECT nev, nemzet, szuldat
      FROM pilota
     WHERE nev like "* Hill"
      ORDER BY szuldat;
3gyoztes lekérdezés
                                                                         2 pont
Minden név pontosan egyszer jelenik meg
                                                                 1 pont
A táblák közötti kapcsolat és a helyezésre vonatkozó feltétel
helyes
                                                                1 pont
Például:
      SELECT DISTINCT nev
      FROM Pilota, Eredmeny
     WHERE Pilota.az=Eredmeny.pilotaaz And helyezes=1
vagy
      SELECT nev
      FROM Pilota, Eredmeny
     WHERE Pilota.az=Eredmeny.pilotaaz And helyezes=1
     GROUP BY nev;
4fangio lekérdezés
                                                                         3 pont
A pilóta nevére helyesen szűr, és a táblák közötti kapcsolat
                                                                 1 pont
Az életkort helyesen számítja ki (a már betöltött vagy a
legközelebb betöltendő életkort)
                                                                 1 pont
Pontosan a megfelelő (a legkisebb) életkort jeleníti meg
                                                                 1 pont
Például:
      SELECT MIN(YEAR(eredmeny.datum)-YEAR(szuldat)) AS
      kor
      FROM eredmeny, pilota
     WHERE nev="Juan-Manuel Fangio"
     AND eredmeny.pilotaaz=pilota.az;
```

```
5hiba lekérdezés
                                                                        6 pont
A hiba okát jeleníti meg
                                                                1 pont
Helyesen szűr a versenyautó típusára
                                                                1 pont
Helyesen szűr a hiba jelentkezésére (Is Not Null) vagy a
helyezés mezőre (Is Null)
                                                                1 pont
A hiba mező szerint csoportosít
                                                                1 pont
A hibák száma szerint csökkenően rendez
                                                                1 pont
Az első hármat jeleníti meg
                                                                1 pont
Például:
     SELECT TOP 3 hiba
     FROM eredmeny
     WHERE tipus="Ferrari" And hiba Is Not Null
     GROUP BY hiba
     ORDER BY Count(*) DESC;
6privat lekérdezés
                                                                        3 pont
Az eredménytáblában van privat nevű, logikai értéket tároló
                                                                1 pont
                                                                1 pont
Helyesen szűr a csapatra
A privat mező értékét igazra állítja
                                                                1 pont
Például:
     UPDATE eredmeny SET privat = True
     WHERE csapat is Null;
7ujak jelentés
                                                                        5 pont
A lekérdezésnek a helyszin mező a kimenete
                                                                1 pont
A pont nem adható, ha más mezőt is megjelenít.
Helyes a szűrés a nagydíjak dátumára
                                                               2 pont
Az allekérdezésben vagy segédlekérdezésben Magyarországra
mint helyszínre szűrt
                                                                1 pont
Az allekérdezésben vagy segédlekérdezésben a legkorábbi
Magyarországon rendezett verseny dátumát adta meg
                                                                1 pont
Például:
     SELECT helyszin
     FROM gp
     WHERE datum<=(SELECT MIN(datum) FROM gp WHERE
     helyszin="Magyarország");
vagy
7seged:
     SELECT MIN(datum)
     FROM gp
     WHERE helyszin="Magyarország"
7ujak:
     SELECT Gp.helyszin
     FROM Gp, 7seged
     WHERE Gp.datum<=7seged!idopont;
```

8monaco lekérdezés		6 pont
A megfelelő adatokat (helyezés, pilóta neve, verseny éve)		
jelenítette meg	1 pont	
A táblák közötti kapcsolat helyes	1 pont	
A helyezésre és a városra helyesen szűrt	1 pont	
Például:	•	
SELECT helyezes, pilota.nev, csapat, year(gp.datum)		
AS ev		
FROM gp, eredmeny, pilota		
WHERE gp.datum=eredmeny.datum		
And eredmeny.pilotaaz=pilota.az		
And helyezes Between 1 And 6		
<pre>And helyszin="Monaco";</pre>		
Létezik a lekérdezésből készült jelentés <b>8monaco</b> néven	1 pont	
A verseny éve szerint csoportosít	1 pont	
A verseny évén belül a helyezés szerint csoportosít	1 pont	
Összesen:	•	30 pont

Az adatok a http://www.fldb.com/ lapról származnak.

#### 4. Robot

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

ott reszpontszanniai lettuntetett meglelelő reszlete moatian.		
Létezik a program robot néven		1 pont
Üzenetek a képernyőn		2 pont
Ha van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél		
megjelenítette a sorszámot és – ha kellett – utalt a		
beolvasandó tartalomra	1 pont	
Ha minden megoldott feladatnál megjelenítette a sorszámot		
és – a 2., illetve az 5. feladatnál – utalt a beolvasandó		
tartalomra	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 4 sorszámozott		
feladatot megoldott.		
A bemeneti állomány feldolgozása		6 pont
Megnyitotta olvasásra a fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Beolvasta az adatsorok számát	1 pont	
Egy adatsort helyesen beolvasott	1 pont	
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	2 pont	
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha az adatokat nem tárolta el,	-	
de legalább négy feladatot megoldott. A megbetűzött		
részfeladatok e szempontból külön feladatnak tekinthetők.		
Az utolsó 3 pont jár akkor is, ha nem tudott állományból		
olvasni, de a feladatban meghatározott adatokat eltárolta.		
Legtávolabbi hely eléréséhez szükséges lépésszám meghatároz	zása	5 pont
Beolvasta az utasítás sorszámát, és annak megfelelő		
adatsorral dolgozott	1 pont	
Meghatározta a kiindulási helytől mért távolságot legalább	•	
egy esetben	1 pont	
Minden lépést követően meghatározta a kiindulási helytől	_	
mért távolságot	1 pont	
A képernyőre írta a legtávolabbi ponthoz tartozó	_	
lépésszámot	1 pont	
Három tizedes pontossággal írta a képernyőre a legtávolabbi	_	
hely távolságát	1 pont	
A pont attól függetlenül jár, hogy felfele vagy lefele		
kerekített.		
A visszajuttatás lépésszámának meghatározása		2 pont
Megadta az észak-dél tengely mentén szükséges lépésszámot	1 pont	
Megadta a kelet-nyugat tengely mentén szükséges		
lépésszámot	1 pont	
Az előző 2 pontból legfeljebb 1 pont adható, ha a helyes		
eredményhez csak az abszolútérték képzése hiányzik.		

Az egyszerűsíthetőség meghatározása	4 pont
Legalább egy utasításpárra megvizsgálta az	
egyszerűsíthetőséget	1 pont
Legalább egy utasításpárra és fordítottjára megvizsgálta az	1
egyszerűsíthetőséget	1 pont
Az előbbi két pont jár akkor is, ha az utasítássor elejét vagy	- F
végét nem kezelte helyesen, azaz azon túl is vizsgálódott,	
vagy legfeljebb egy karakterrel kevesebbet vizsgált.	
Mind a négy utasításpárra megvizsgálta az	
egyszerűsíthetőséget	1 pont
A pont nem adható, ha az utasítássor elejét vagy végét nem	1 point
kezelte helyesen, azaz azon túl is vizsgálódott, vagy nem a	
teljes utasítássort vizsgálta.	
A képernyőn megjelenítette a feladat által kívánt formátumú	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 mant
üzenetet	1 pont
Kis energiaszükségletű programok meghatározása	8 pont
Az egyes lépések energiaszükségletét figyelembe vette	1 pont
Az indulás energiaszükségletét figyelembe vette	1 pont
Legalább egy irányváltást helyesen vett figyelembe	1 pont
Minden irányváltást helyesen vett figyelembe	1 pont
Legalább egy adatsor energiaszükségletét meghatározta	1 pont
Megjelenítette legalább egy, a feltételnek megfelelő	
energiaszükségletű program sorszámát	1 pont
Megjelenítette az összes feltételnek megfelelő	
energiaszükségletű program sorszámát	1 pont
Az utolsó két pont nem adható, ha feltételnek nem megfelelő	
adatsorokat is megjelenített	
A program sorszámát és energiaszükségletét szóközzel	
választotta el; ha több sort is megjelenített, akkor azok külön	
sorba kerültek	1 pont
A pont jár akkor is, ha feltételnek nem megfelelő	•
utasítássorokat is megjelenített, de a megjelenítés formája a	
feladatban kitűzöttel azonos.	
Az utasítássorok átírása más formátumba	10 pont
Létrehozta az ujprog. txt állományt	1 pont
Írt a fájlba	1 pont
Minden bemeneti fájlban található utasítássorhoz egy sor	1 point
tartozik	1 pont
A sorok nem tartalmaznak szóközöket	1 pont
	•
Meghatározta az elején jelentkező ismétlődés számát	1 pont
Meghatározta a végén jelentkező ismétlődés számát	2 pont
Meghatározta a szöveg közepi ismétlődések számát	2 pont
Az előző három részpontszám akkor is jár, ha az önálló	
utasításokat az 1-es szám felhasználásával jelenítette meg	
(például az EEEDKKK átírásában 3E1D3K).	
Az önállóan szereplő utasításoknál nem jelenítette meg az	•
1-es számot	1 pont

Új formátumú utasítássor visszaírása a régi formátumba		7 pont
Bekérte az új formátumú utasítássort	1 pont	
A kiírás során megjelenítette a bemenetben szerepelő összes		
irányt a bemenettel egyező sorrendben	1 pont	
A pont jár a megfelelő kisbetűk használata esetén is.		
A pont nem adható, ha a kiírás az E, D, K, N karaktereken		
kívül mást (például számjegyet vagy szóközt) is tartalmaz.		
Az első irányváltásig helyesen kezelte az utasítássort, ha az		
legfeljebb 9-szer ismétlődött	1 pont	
Az első irányváltásig helyesen kezelte az utasítássort, ha az		
legalább 10-szer ismétlődött	1 pont	
Megfelelően kezelte a nem ismétlődő utasításokat az		
utasítássor bármely részén	1 pont	
Megjelenítette a megfelelő számú utasítást az utasítássor		
bármely részén, ha az ismétlésszám 2 és 9 között volt	1 pont	
Megjelenítette a megfelelő számú utasítást az utasítássor		
bármely részén, ha az ismétlésszám két vagy többszámjegyű		
volt	1 pont	
Összesen:		45 pont

Azonosító								
jel:								

Informatika — emelt szint — értékelőlap

# 1. Egry

Legalább az egyik weblap szerkezetét meghatározó táblázat helyes	7 pont	
Az eletrajz. html weblap létezik, és oldalbeállításai helyesek	1 pont	
A <i>kisecset.jpg</i> kép méretarányosan kicsinyített, 115 pont széles és a háttere a táblázat háttérszínével azonos	1 pont	
A menü formázása helyes	4 pont	
A cím legalább két-két helyen jó	2 pont	
A szöveg és a fotó elhelyezése jó	2 pont	
A katalogus.html weblap létezik, és oldalbeállításai helyesek	1 pont	
A katalogus.html állományban található menüben két link van, és azok helyes állományokra mutatnak	1 pont	
A jobb alsó cellában a táblázat helyes	2 pont	
A beszúrt táblázat tulajdonságai	4 pont	
A kep.html weblap létezik, oldalbeállításai helyesek és a menü hivatkozásai jó állományokra mutatnak	2 pont	
A kép és a cím formázása	3 pont	
Összesen:	30 pont	

Azonosító								
jel:								

# 2. Látogatottság

Összesen:	15 pont	
A nyomtatási képen a dokumentum egy oldalra elfér	1 pont	
A diagram a weboldalak letöltéséről	4 pont	
A táblázat a mintának megfelelően formázott	1 pont	
A 28. sorban a maximális értékekhez tartozó órák	3 pont	
A 27. sorban minden oszlop maximuma található	1 pont	
A 26. sorban összegezte minden oszlop értékeit	1 pont	
Minden szám tizedesjegyek nélkül és ezres csoportosítással jelenik meg	1 pont	
Az első sor celláinak tartalma 90°-kal elforgatva, vízszintesen középre igazítva; a betűstílus félkövér; a sormagasság megfelelő	1 pont	
Első oszlopot beszúrta, és a megfelelő értékekkel kitöltötte	1 pont	
Adatok betöltése, mentés <i>latogatottsag</i> néven megfelelő formátumban	1 pont	

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:																
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 3. Forma-1

Az adatbázis létrehozása	3 pont
2bajnok lekérdezés	2 pont
3gyoztes lekérdezés	2 pont
4fangio lekérdezés	3 pont
5hiba lekérdezés	6 pont
6privat lekérdezés	3 pont
7ujak jelentés	5 pont
8monaco lekérdezés	6 pont
Összesen:	30 pont

Azonosító								
jel:								

## 4. Robot

Létezik a program robot néven	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	2 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása	6 pont	
Legtávolabbi hely eléréséhez szükséges lépésszám meghatározása	5 pont	
A visszajuttatás lépésszámának meghatározása	2 pont	
Az egyszerűsíthetőség meghatározása	4 pont	
Kis energiaszükségletű programok meghatározása	8 pont	
Az utasítássorok átírása más formátumba	10 pont	
Új formátumú utasítássor visszaírása a régi formátumba	7 pont	
Összesen:	45 pont	