

4. Rejtvény

Létezik a program <i>rejtverny</i> néven	1 pont
Üzenetek a képernyón	2 pont
Egy világítótorony adatainak bekérése	2 pont
Tiltott mezők meghatározása és kiírás	6 pont
A <i>feladvany</i> .txt és a <i>megoldas</i> .txt állományok feldolgozása	7 pont
Nem ehet megfejtések meghatározása	6 pont
Hibás számú hajók a megoldásokban	6 pont
Szabálytalan helyre tett hajók	8 pont
Helyes megoldások száma	7 pont
Összesen:	45 pont

ERETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 10.**INFORMATIKA**
**EMELT SZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA****JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ****NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM**

Bevezetés

A feladatak értékelése a javítási-értekelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik.

A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szentíti 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 téjen 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 feladataitajánhoz). Ezt kapja kébe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. Az egyes feladatakre adott összponzszámot, a vizsgán elért pontot a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

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

3. Halak

<i>Az adatházas étrehozása halak néven és az adatok importálása a táblákba helyes (A táblanév: faj és nev)</i>	1 pont
<i>A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megadott mezőket külcsnak választotta a két táblában</i>	1 pont
<i>3vedett lekérdezés</i>	2 pont
<i>4első lekérdezés</i>	2 pont
<i>5gyakori lekérdezés</i>	2 pont
<i>6gyakorlati jelentés</i>	3 pont
<i>7sok lekérdezés</i>	2 pont
<i>8nevetelen lekérdezés</i>	4 pont
<i>9összetű lekérdezés</i>	4 pont
<i>10soknevű lekérdezés</i>	4 pont
<i>11azonos lekérdezés</i>	5 pont
<i>Összesen:</i>	30 pont

Az adatokat beolvasta és kiértekezelt minden használt programnak megfelelő formátumban mentette el	1 pont
Áthagyesség meghatározása a D oszlophan	4 pont
Gyorshajtók meghatározása az E oszlophan	2 pont
Büntetés összegének meghatározása az F oszlophan	3 pont
Gyorshajtók számanak meghatározása	1 pont
Szabálytartók számanak meghatározása	1 pont
Adatok rendezése	1 pont
A táblázat formázása	2 pont
Összesen:	15 pont

2. Gyorshajtás**1. Bástya**

Teljes értékű megoldásnak számít, ha jó stílusok használatával formázta a weblapot a vizsgázó a tagok esetleges paraméterezeitőzére helyett.

A képek és a hivalkozások csak relatív útvonalmegadás esetén fogadhatók el.

Az egyik weblap jó néven létezik és oldalbeállításai helyesek	5 pont
Az oldal háttérszíne szürkékék #CED5E0 kódú szín)	1 pont

Például:

```
body {background-color: #CED5E0;}
```

A link színe piros (#FF0000 kódú szín) minden a három állapotban

Például:

```
:link {color: #FF0000; } :link {color: #FF0000; }
```

Az egyik weblap neve és a böngésző keretén megjelenő cím jó

Például:

```
<title>Bástya</title>
```

A tartalom egy 800 pont szélességű táblázatban helyezkedik el
 A táblázat középre igazított és fehér háttérszínű
 A [sakk.html](#) weblap tartalma

Az oldal szerkezete a leíratnak megfelel, és az oldalon a megfelelő szöveg van	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a szükségesnél nem több és nem kevesebb a szöveg.	1 pont
„A Bástya ” cím <H1> stílusú és középre igazított A cím előtt a sötét bánya képe jelenik meg a mérét állítása nélkül, vagy 40 pont széles és 44 pont magas méretben	1 pont
Kód: <pre>img src="sbastyra.png" width="40" height="44"</pre>	1 pont
A kép mellett vízszintesen 15 pontos hely van Kód: <pre>hspace="15"</pre>	1 pont

A cím alatti és fölötti vízszintes vonal
 Vízszintes vonal van a cím alatt és fölött Mind a két vonal közepre igazítottan jelenik meg és 400 pont széles

A sakktábla tulajdonságai

Az *alap.html* állományban található kód legalább az egyik lap kódjában megrálahtó (a paraméterek sorrendjében történt változás, vagy egyéb, a megjelenést nem befolyásoló eltérés – például *tbody* tag szerepelteése – elfogadható) A sakktábla pontosan 9 soros és 9 oszlopos táblázatból van kialakítva A táblázat szeregy nélküli és vízszintesen középre igazított A háttérszín szírkések (#CED5E0 kódú szín) A cellák tartalma vízszintesen középen jelenik meg A pont akkor is jár, ha csak a bábukat tartalmazó cellák tartalma van középre igazítva.

A cellamargó 2 képpont és a cellatávolság 1 képpont

Kód:

```
cellpadding="2" cellspacing="1"
```

A sorok számozása jó és a cellák tartalma vízszintesen középre igazított Az oszlopok betűjele jó, a cellák tartalma vízszintesen középre igazított és a cellák háttere is jó

A sakkbábuk elhelyezése

Legalább 4 bábu képállományra a megfelelő cellában van Mind a 7 hábu képállománya a megfelelő cellában van

A táblázatfelirat és a hivatkozás formázása

A táblázatfelirat vízszintesen középen van

A hivatkozás helyes állományra mutat és jobbra igazított Peldául:

```
<p align="right"><a href="valasz.html" >
```

A *valasz.html* weblap tartalma Az oldal szerkezete a leírtának megfelel és az oldalon a megfelelő szöveg van

A pont csak akkor jár, ha a szükségesnél nem több és nem kevesebb a szöveg.

A „*Kérdés*” és a „*Válasz*” szavak *<H3>* stilusúak

A pont csak akkor jár, ha pontosan a két szó (kettésponttal a végén) *<H3>* stilusu

Kód: *<h3>kérdés:</h3>*

Az oldalon sakktábla jelenik meg A *nyil.gif* állomány a nyil képet 50-szer 50-es méreben tartalmazza

A kép háttere a mintának megfelelő, azaz átlatszó vagy fehér A kép jó helyen van és a helyettesítő szöveg „Vissza”

Kód: *img src="nyil.gif" alt="Vissza"*

Helyesen paraméterezeit a megadott kódral

Kód: **

Összesen:

30 point

1. Bástyá

A egyik weblap jó néven létezik és oldalbeállításai helyesek	5 pont
A <i>sakk.html</i> weblap tartalma	4 pont
A cím alatti és fölötti vízszintes vonal	2 pont
A sakktábla tulajdonságai	8 pont
A sakkbábuk elhelyezése	2 pont
A táblázatfelirat és a hivatkozás formázása	2 pont
A <i>valasz.html</i> weblap tartalma	7 pont
<i>Összesen:</i>	30 point

Forrás:**1. Bástyá**

Daniel King: Sakk Testloft és Babilon Kiadó, Budapest – 2000 alapján

4. Rejtvény

<http://5mp.eu/fajok/logikaireszervezagattonyok.269.278.www.5mp.eu.pdf>

2. Gyorshajtás

Az adatokat beolvasta és kiértekelezte néven a használt programnak	1 pont
megfelelő formátumban mentette el	
Elterő név esetén a pont nem adható meg.	
Átlagsebesség meghatározása a D oszloban	4 pont
A mértípontokon mért idők különbségét meghatározza	
másodpercen vagy órában	
A pont nem bontható.	
A képleben a távolságnál az II-es cellában lévő értékkel	
számolt	
A kiszámított értéket függvény segítségevel egész számrak	
kerekítette	
Például:	
D2-es cellában: =KEREKÍTÉS(\$I\$1/(ÓRA(C2-B2)*3600+PERC(C2-B2)*60-AMPERC(C2-B2))*3600+0)	2 pont
Gyorshajtók meghatározása az E oszlopból	
1 pont	
Heleyesen határozza meg a gyorshajtókat	
A pont csak akkor jár, ha az I2 cellára hivatkozik	
a felételben abszolút hivatkozással.	
Például:	
E2-es cellában: =HA(D2>\$I\$2;"Túllépte";"")	
Függvény vagy formázás segítségével megoldotta, hogy	
a nem gyorshajtók cellái üresek maradjanak	
Büntetés összegenek meghatározása az F oszlopból	1 pont
Kiszámolta a gyorshajtás mérítékét	3 pont
A segédtablázat segítségével megkereste a büntetés összegét	
Csak a gyorshajtóknál jelentette meg a büntetés összegét	
Például:	
F2-es cellában: =HA((E2;"Túllépte";FKERES(D2-\$I\$2; \$I\$1:\$N\$8;3;IGAZ);""))	
Gyorshajtók számnak meghatározása	1 pont
Függvény segítségével meghatározza a gyorshajtók számát.	
Például:	
I5-ös cellában: =DARABTELI(E2:E71;"Túllépte")	
Szabályosítók számnak meghatározása	1 pont
Függvény segítségével meghatározza a szabályosítók számát.	
A pont jár, ha a függvény jó, de rossz a feltétel.	
Például:	
I6-os cellában: =DARABTELI(F2:F71;30000)	
Adatok rendezése	1 pont
A táblázat adatait (A2:F71) az átlagsebesség szerint	
csökkenően, azon belül pedig a rendszám alapján	
abécérendbe rendezte.	

A táblázat formázása	2 pont
A D és F oszlopokban a mintának megfelelően beállította a mértékegységeket	1 pont
Az $A:F$ oszlopok szélessége 100 képpont, az első sorban a rovatfejek felkörérek és középre igazítottak	1 pont
A pont jár, ha a három formázásból legalább kettőt megbeszílt.	
Összesen:	15 pont

Nem e heti megfejtések meghatározása	6 pont
A rejtvényben vagy a mego idáshan megadott táblán lévő világítótoronyok pozícióját meg tudja határozni	1 pont
Képes meghatározni, hogy a tornyok mindenkor táblán ugyanrott vannak-e	1 pont
A tornyok értékét is figyelembe veszi az összehasonlítás során	1 pont
Az összes beküldött megoldást megvizsgálta	1 pont
Ha minden megoldás az e heti feladványra érkezett, akkor a „Mindegyik megoldás erre a heti feladványra érkezett.” szöveget írta ki	1 pont
A képernyőre a rossz heti megoldódok nevét írta ki	1 pont
Hibás számú hajók a megoldásokban	6 pont

Legálabb egy beküldött rejtvényben megszámlolta a hajók számát	1 pont
Legálabb egy esetben megállapította, hogy a hajók száma 12-vel egyenlő-e	1 pont
Csak azokat a megoldásokat vizsgálta, akik az e heti feladványra kiindék be a megoldásokat	1 pont
Az összes ilyen esetben helyesen leellenőrizte a hajók számát	1 pont
A hajók száma alapján hibás megoldások számát kiírta a képernyőre	2 pont
Egy pont jár akkor, ha nem a helyes értéket írta ki a képernyőre, de maga a megszámítás jó.	
Szabálytalan helyre tett hajók	8 pont

Egy hajóról, ami körül 8 mező van, el tudja dönteni, hogy ezekben a mezőkben nincs másik hajó vagy világítótorony	1 pont
Egy hajóról, ami körül 5 mező van, el tudja dönteni, hogy ezekben a mezőkben nincs másik hajó vagy világítótorony	1 pont
Egy hajóról, ami körül 3 mező van, el tudja dönteni, hogy ezekben a mezőkben nincs másik hajó vagy világítótorony	1 pont
Legálabb egy megoldás esetén jól állapítja meg, hogy helyes-e a hajók elhelyezése	2 pont
Az összes e heti és a hajók száma szerint helyes megoldást vizsgálta csak	
A szabálytalan megoldásokat számolta csak meg	
Az eredményt megjelenítette a képernyón	1 pont

Helyes megoldások száma	7 pont
Legálabb egy világítótorony sorában és oszlopában lévő hajók számát meg a látható hajók számát	1 pont
Legálabb egy megoldás során az összes világítótorony esetén helyes számlaja meg a látható hajók számát	1 pont
Legálabb egy megoldásról el tudja dönten, hogy helyes-e Csak az e heti, nem szabálytalan megoldásokra állapította meg, hogy helyesek-e	2 pont
A helyes megoldódok nevét (és csak azokat) kiírja a képernyőre	2 pont
Összesen:	45 pont

4. Rejtvény

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékkelendő! A részponthoz szám jár, ha a kódnak az adott elemmel feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezetellenességtől függetlenül is járnak a pontok.

Üzenetek a program <i>rejtvegy</i> néven	1 pont	2 pont
Minden feladat előtt megjelenítette a feladat sorszámat	1 pont	
A pont nem adható meg, ha legalább három feladatot nem készített el.	1 pont	
A bekérésnél utalt a beolvásandó tartalomra	1 pont	
Egy világítotorony adatainak bekérése	2 pont	
A világítotorony adatait bekérte (sor, oszlop, érték)	1 pont	
Ha az érték nagyobb, mint három, akkor kiírta a képernyőre, hogy „Nehéz torony.”	1 pont	
Tiltott mezők meghatározása és kiírás	6 pont	
A világítotorony körülötti mezőket helyesen határozza meg, ha a torony körül 8 tiltott mező van	2 pont	
A világítotorony körül mezőket helyesen határozza meg, ha a torony körül 5 tiltott mező van (a torony a pályá szélén áll)	1 pont	
A világítotorony körül mezőket helyesen határozza meg, ha a torony körül 3 tiltott mező van (a torony a sarokban áll)	1 pont	
A tiltott mezők sor és oszlopazonosítóit – és csak azokat – a megadott formában kiírta a képernyőre	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a képernyőre olyan sor és oszlopazonosítókat írt ki, amelyek nem tartoznak hozzá a játékerőterülethez.		
A világítotorony sor és oszlop azonosítói nem szerepelnek a kiírt listában	1 pont	
A <i>feladvany</i> . <i>txt</i> és a <i>megoldas</i> . <i>txt</i> állományok feldolgozása	7 pont	
Megnyitotta olvasásra legalább az egyik fájlt beolvásás előtt	1 pont	
A <i>feladvany</i> . <i>txt</i> állományból legalább egy adatsort helyesen beolvassott	1 pont	
A <i>feladvany</i> . <i>txt</i> állományból 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 három feladatot megoldott a fájlból tárolt adatok felhasználásával.	1 pont	
A <i>megoldas</i> . <i>txt</i> állományból kiolvasta a megfejtések számát	1 pont	
A <i>megoldas</i> . <i>txt</i> állományból beolvasta az összes adatot	1 pont	
A <i>megoldas</i> . <i>txt</i> összes adatát eltárolta	1 pont	
Az utolsó pont jár akkor is, ha az adatokat nem tárolta el, de legalább három feladatot megoldott a fájlból tárolt adatok felhasználásával.	1 pont	

3. Halak

Az adatházis létrehozása <i>halak</i> néven és az adatok importálása a táblákba helyes (A táblánév: <i>taj</i> és <i>nev</i>)	1 pont
Nem adható pont eltérő adatbázisnél esetén, illetve ha valamelyik táblánév nem jó, vagy az importálás rossz.	
A táblák összes mezője megfelelő típusú és a megadott mezőket kulesznak választotta a két táblában	1 pont
Nem adható pont, ha felesleges mezőket vett fel, a kuleszok nem állította be, vagy téves mezőt állított kulesznak, illetve ha nem vett fel azonosító (<i>azon</i>) mezőt a <i>nev</i> táblába.	
3vedett lekérdezés	2 pont
Abécé sorrendben listázza a halak nevét (és csak azt)	1 pont
Pont nem adható, ha a <i>nev</i> nezon kívül más mezőt is megjelenített.	
Jól szür a védett halakra	1 pont
Például:	
SELECT Count (*)	
FROM faj	
WHERE vedett;	
4első lekérdezés	2 pont
Megfelelő függvényt használ a megszámoláshoz	1 pont
A szűrés jó a <i>fej</i> /egyesz mezőre	1 pont
Pont csak akkor adható, ha a két szálső évszámra is jó a szűrési feltétel.	
Például:	
SELECT Count (*)	
FROM faj	
WHERE fej/egy between 1850 and 1900;	
5ganaki lekérdezés	2 pont
A <i>nev</i> , <i>feljegy</i> , <i>tajnev</i> mezők és csak azok jellemnek meg	1 pont
A kapcsolat és a szüres a gyakoriság mezőre jó	1 pont
Például:	
SELECT nev, feljegy, tajnev	
FROM faj, nev	
WHERE (faj.halid=nev.halid) And (gyakorisag= 'A');	
6gyalijel jelentés	3 pont
Létezik jelentés 6gyalijel néven	1 pont
A jelentésben az első feljegyzés éve és azon belül a fáj neve	1 pont
szerint csoportosított	
A csoportokon belül a tájnevéket ábécé sorrendben jelenítette meg	
7szok lekérdezés	2 pont
A <i>tajnev</i> és a darabszám jelénik meg	1 pont
A pont nem adható meg, ha egy tájnevet többször jelenít meg.	
Az egynél nagyobb előfordulás számokat jelenítette meg	
Például:	
SELECT tajnev, count (*)	
FROM nev	
GROUP BY tajnev	
HAVING count(*) > 1;	

8nevűtelen lekérdezés	4 pont
A nev mező jelenik meg	1 pont
Helyesen szűr a <i>faj.halid</i> mezőre a lekérdezésben	1 pont
A segéd- vagy allekérdezés jó, és eredményét jó használja	2 pont
fel a főlekérdezésben	
A pont nem bontható.	
Például:	
<pre>SELECT nev FROM faj WHERE halid NOT IN (SELECT halid FROM nev);</pre>	4 pont

9több lekérdezés	4 pont
A többfajta nevet jeleníti meg	1 pont
Minden név egyszer jelenik meg	1 pont
A segéd- vagy allekérdezés a tájnevek halmazát állítja elő, és	
a szüres a <i>faj.nev</i> mezőre jó az in operátorral	
vagy	
A <i>faj</i> és <i>nev</i> táblából szűr a <i>faj.nev=nev.tajnev</i> kapcsolattal,	
és csoportosít <i>nev</i> szerint	
A pont nem bontható.	2 pont
Például:	
<pre>SELECT DISTINCT nev FROM faj WHERE nev IN (SELECT tajnev FROM nev);</pre>	4 pont

10oknevű lekérdezés	4 pont
A nev mező jelenik meg és	
a táblák közötti kapcsolat jó, vagy helyesen szűr a <i>faj.halid</i>	
mezőre a lekérdezésben	1 pont
Megfelelő mező szerinti csoportosítás	1 pont
A rendezés és a TOP , illetve LIMIT használata jó	2 pont
A pontok járnak, ha több segéd- vagy allekérdezéssel jó	
határozta meg a legtöbb tájnevű hal <i>halid</i> mezőjét.	
A két pont nem bontható.	
Például:	
<pre>SELECT nev FROM faj WHERE halid IN (SELECT TOP 1 halid FROM nev GROUP BY halid ORDER BY COUNT(*) DESC);</pre>	4 pont

vagy

```
SELECT TOP 1 nev
      FROM faj, nev
     WHERE faj.halid = nev.halid
       GROUP BY nev
      ORDER BY COUNT(tajnev) DESC;
```

Ilazonos lekérdezés	5 pont
Frisítő lekérdezés van <i>Ilazonos</i> néven, ami a <i>tajnev</i> mezőt	1 pont
,azonos a hal nevével" értékre állítja	1 pont
A <i>nev</i> táblában olyan mezőre szűr, amely alapján a módosítás helyes	1 pont
A segéd- vagy allekérdezésben a táblák kapcsolata és a szűrés jó a nevekre	1 pont
A segéd- vagy allekérdezés eredménye felhasználható	1 pont
a főlekérdezésben	1 pont
Például:	
<pre>UPDATE nev SET nev.tajnev = "azonos a hal nevével" WHERE azon IN (SELECT azon FROM faj, nev WHERE faj.halid = nev.halid AND (nev.tajnev));</pre>	5 pont

Összesen:**30 pont**