

4. Honfoglaló

Az adatok beolvasása helyes, és helyes a mentés abc néven	1 pont
A dátumok bevitelle	2 pont
A végeredmény pontszámának meghatározása	2 pont
A győztes pontszám meghatározása	2 pont
A győztes személy meghatározása	4 pont
A diáknak tartományának másolása	1 pont
Karakterformázás	2 pont
A fordulónkénti részeredmény meghatározása	2 pont
A mértekégség kiaknítása	1 pont
Cellák szegélyezése	3 pont
Cellák formázása	1 pont
Az oszlopszélesség beállítása	2 pont
Diagramkészítés	5 pont
Nyomtatással kapcsolatos beállítások	2 pont
Összesen:	30 pont

ERETTSÉGI VIZSGA • 2009. május 25.**INFORMATIKA****KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA****5. Könyvek**

Adatbázis létrehozása konyvek néven; adatok importálása a <i>kialdo</i> és <i>konyv</i> táblákba	1 pont
A táblák összes mezője megfelelő típusú	1 pont
A megfelelő mezőket kulcsnak állította be minden táblában	1 pont
<i>3marai</i> lekérdezés	2 pont
<i>4zen</i> lekérdezés	3 pont
<i>5jokai</i> lekérdezés	4 pont
<i>6tema</i> lekérdezés	3 pont
<i>7mona</i> lekérdezés	2 pont
<i>8lista</i> jelentés	3 pont
Összesen:	20 pont

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ****OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

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 egyesülni a pontok bontása található, másrészt utalásokat talál arra névre, 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 tövább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot a legtöbb, a legtöbb pontot értekelje! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. minden vizsgadolgozathoz ki kell tülni egy-egy értékelőlapot, és mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladataitjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elérő pontot és az eredményt százalékban 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. Fényképalbum

Az index.html oldal háttérszíne, szövegszíne és a linkek színe a megadott	1 pont
Az oldal címe, „Magyarországi képek” középre igazított, és egyes szintű címzor	1 pont
Van 60% széles, középre igazított vízsíntelen vonal a cím alatt	1 pont
A táblázat tulajdonsgainak beállítása	2 pont
Létezik oldal101.html oldal, amelynek a háttérszíne, a szöveg színe és a linkek színe megegyezik az index.html oldaléval	1 pont
Készített egy 1 soros, 3 oszlopos, keret nélküli, 60% széles, középre igazított táblázatot	2 pont
A cellákba beírta a „Vissza”, „Főoldal”, „Előre” szavakat és a „Földat” szót linkek alkototta, amely az index.html lapra mutat	1 pont
Beillesztette az 1 soros, 4 oszlopos táblázatot, és a táblázat tulajdonsgai megegyeznek az index.html oldalon lévő táblázatéval; a táblázatban megjelennek a megadott képek a minianak megfelelően	1 pont
A táblázat alá beírta az „Aggrilek” szót. Középre igazította, félkövér stílusossal formázta és a betűméretet megnövelte	1 pont
A szöveg alá középre beillesztette az aggrilek.jpg képet 1 pontos kerettel	1 pont
Elkészítette az oldal102.html, oldal103.html és oldal104.html oldalakat	3 pont
Összesen:	15 pont

1. A zendülők

A forrásállomány szövegét <i>szíget</i> néven a szövegszerkesztő saját formátumban mentette	1 pont
A forrás szöveg beviteli hibáinak javítása	6 pont
A dokumentum fekvő tájolású	1 pont
A teljes dokumentum egy oldalon elfér	1 pont
Az oldal elrendezését táblázattal valósította meg	5 pont
A cím formázása jó	4 pont
A címhez lábjegyzet tartozik	3 pont
Az első és harmadik oszlop szövegenek formátuma jó	5 pont
A kép elhelyezése és megjelenésének formázása	6 pont
A kép aláírás elkészítése	3 pont
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont
A fejlec elkészítése	4 pont
Összesen:	40 pont

1. A zendülők

A távolság beállítások 0,01 cm pontosság esetén elfogadandók.

A forrásállomány szövegét <i>szíget</i> néven a szövegszerkesztő saját formátumban mentette	1 pont
A forrás szöveg beviteli hibáinak javítása	6 pont
Legfeljebb 4 helyen van szöközismétlés a szavak között	1 pont
Legfeljebb 1 helyen van szöközismétlés a szavak között	1 pont
Bekedés legfeljebb 2 helyen kezdődik szóközzel	1 pont
Bekedés nem kezdődik szóközzel	1 pont
Bekedés nem kezdődik tabulátorral	1 pont
Nem használ üres bekedéseket térkózállítás helyett	1 pont
A dokumentum fekvő tájolású	1 pont
A teljes dokumentum egy oldalon elfér	1 pont
Az oldal elrendezését táblázattal valósította meg	5 pont
Táblázatot létrehozott	1 pont
A táblázat háromoszlopos	1 pont
Kívülről vékony vonallal szegélyezett a táblázat	1 pont
Nincs felesleges belső szegély	1 pont
A cellákban a mintának megfelelő szövegrészek találhatók	1 pont
A cím formázása jó	4 pont
Középre igazított	1 pont
26 pontos betűméretű	1 pont
Stílus félkövér	1 pont
A térkóz elől és utána 12 pontos (0,42 cm)	1 pont
A címhez lábjegyzet tartozik	3 pont
A lábjegyzetet jó helyre szűrte be	1 pont
(A pont végigyeztet használata esetén is jár.)	1 pont
A lábjegyzet szimbóluma „*”	1 pont
A lábjegyzet szövege jó	1 pont
Az első és harmadik oszlop szövegenek formátuma jó	5 pont
Legalább 1 bekezdés bal és a jobb behúzása 0,2 cm (5,65 pt)	1 pont
Minden bekezdés bal és a jobb behúzása 0,2 cm	1 pont
Legalább 1 bekezdés első sor behúzása 0,5 cm	1 pont
Minden bekezdés első sor behúzása 0,5 cm	1 pont
Minden bekezdés sorkritikáit (legfeljebb 1 bekezdés eltérő)	1 pont
A kép elhelyezése és megjelenésének formázása	6 pont
A <i>hajo_jpg</i> kép a közeprés oszloptalan állapot	1 pont
A képet középre igazította	1 pont
Felettes és alatta vízzszintes vonal van (legalább az egyik)	1 pont
Legalább az egyik vonal oszlopszélességű	1 pont
Legalább az egyik vonal vagy szegély 4–5 pont vastagságú	1 pont
A vonalak és a kép távolsága pontosan 0,2 cm (legalább az egyik helyen jó)	1 pont
Nem adható pont, ha a távolságot üres bekezdéssel állította.	

2. Szudoku

A bemutató diári léteznek, és <i>szudoku</i> néven mentette a fájlt	2 pont
A háttérszín (255, 255, 204) RGB kódú	1 pont
Az első dia formázása	1 pont
A többi diári jó a főcímek és a többi szöveg formátumának beállítása	1 pont
A 2. és a 3. diári a mintának megfelelő a felsorolás	1 pont
A 3. diára a <i>szudoku1.gif</i> képet beillesztette a dia jobb oldalára, és átméretezte 11,5 cm × 11,5 cm-esre	1 pont
Nyílak rajzolása	3 pont
A <i>szudoku2.gif</i> és a <i>szudoku3.gif</i> képeket beillesztette	1 pont
a 4. diára	
A 3. diári helyes az animáció	2 pont
A 4. diári jó az animáció	2 pont
Összesen:	15 pont

A kép aláírás elkészítése		3 pont
A kép alatti szegélyvonal és az azt követő szöveg között 12 pontnyi (0,42 cm) térköz van	1 pont	
Nem adhaló a pont, ha a távolísgöt tűres békézzéssel állította be.		
Középre ígyazított szöveg	1 pont	
Dít betűstílus alkalmazása	1 pont	

A dokumentumban elválasztást alkalmazott
A fejlec elkezdítése

A fejlec szövege a mintának megfelelő
A fejlec szöveget jobbra igazította

Alatta és felette vékony vonal található (legalább az egyiket beállította)

Legalább az egyik vonal a mintának megfelelő
Összesen:

40 point

2. Sudoku

A bemutató diári léteznek a szudoku néven mentette a fájlban	2 pont
Legalább 2 dia van, és szudoku néven mentett	1 pont
4 dia van, és a bemutatót szudoku néven mentett	1 pont
A háttérszín (255, 255, 204) RGB kódú	1 pont
A pont jár, ha legalább 2 dián (vagy a mintadián) jó a beállítás.	
Az első dia formázása	1 pont

Az első dia szöveget bemásolta, a főcím Arial vagy Nimbus Sans típusú, 60 pontos, fekete, középre igazított; az

alcím ugyanilyen típusú, de 40 pontos

A többi diáron jó a többi szöveg formátumának beállítása

1 pont

Főcím: Arial vagy Nimbus Sans típusú, fekete, 40 pontos, középre igazított; többi szöveg: Arial vagy Nimbus Sans típusú, 26 pontos, fekete

A pont jár, ha legalább 2 dián (vagy a mintadián) jó a beállítás.

A 2. és a 3. dián a mintának megfelelő a felsorolás

1 pont

A pont megadható, ha csak az egyiken készült el a felsorolás.

A 3. diára szudoku1.gif képet beillesztette a dia jobb oldalára, és

1 pont

átmetrétzeze 11,5 cm × 11,5 cm-re

3 pont

Nyilak rajzolása

1 pont

Megrajzolta a „körbe” mutató nyilat

1 pont

Legalább két nyíl színe piros (255, 0, 0) RGB kódú

1 pont

Mindhárom nyil helye, irányá a minta szerinti; színe piros

1 pont

A szudoku2.gif és a szudoku3.gif képeket beillesztette a 4. diára

1 pont

A 3. diáni helyes az animáció

2 pont

Kattintással vezérelt animációt állított be

1 pont

Mindenek helyén (kattintásra) megfelelő sorrendben jelenik

1 pont

meg

A 4. diáni jó az animáció

2 pont

A hiányos kép azonnal megjelenik, és a két kép fedи egymást

1 pont

A második kép kattintásra jelenik meg

1 pont

15 point

2009. május 25.

gyakorlati vizsga 0803

4 / 12

2009. május 25.

5. Játék lekérdezés		4 pont
A megadott mezőket (ev, cím) jeleníti meg	1 pont	
Helyes feltételeit ad meg (lökai vezetéknévre)	1 pont	
A legújabb könyv évszáma meghatározza	2 pont	
Csökkenő rendezés az évszám szerint (1 pont), és első rekord mezejelenítése (1 pont)		
vagy,		
Legmagyarabb évszám számlítása (1 pont), és ennek helyes felhasználása (1 pont).		

Például:

```
SELECT TOP 1 ev, cim
FROM könyv
WHERE szerzo like "Jókai*"
ORDER BY ev DESC;
```

vagy,

```
SELECT ev, cim
FROM könyv
WHERE szerzo like "Jókai*"
AND ev=(SELECT MAX(ev)
FROM könyv)
```

6. Tema lekérdezés

```
SELECT COUNT(ev) érték meghatározása (más mezőnélvis jó)
FROM könyv
Csoportosítás téma alapján
Rendezés a könyvek száma alapján csökkenő sorrendben
```

Például:

```
SELECT tema, COUNT(azon) AS [Könyvek száma]
FROM könyv
GROUP BY tema
ORDER BY COUNT(azon) DESC;
```

7. Mora lekérdezés

```
Módosító lekérdezés létrehozása
Megfelelő mezőt módosít, és jó a feltétel!
```

Például:

```
UPDATE kiado
SET nev = "Móra Ferenc Környkiadó"
WHERE nev = "Móra Kiadó";
```

8. Fizika jelentés

```
Megfelelő mezőket jelenít meg a jelentésben (tema, nev,
szerzo, cím)
```

```
Jó a csoportszinlek (tema, azon belül kiado) megadása
Jó a csoportokon belüli rendezés (szerzo, majd cím szerint)
Egy lehetőséges minta a jelentéstől:
```

tema	nev	szerzo	cím
fizika			
Aronhal Kiadó			
Ovághas József			
Klasszikus Irodá			
Ovághas József			
Sugadozóben eljunk			
Mindenkitkája			
Simonyi Károly			
A fizika tulajdonságai			

Összesen:

20 point

5. Könyvek

```

Adatházis létrehozása konyvek néven; adatok importálása a kiadó és
konyv táblákba
Elérő adatbázisnév esetén, illetve ha valamelyik táblánév nem
jó, vagy hibás az importálás, akkor nem adható pont.
A táblák összes mezője megfelelő típusú
Ha felvett további mezőket valamelyik táblában, vagy nem vett
fel új mezőt a konyv táblában, akkor nem adható pont.
A megfelelő mezőket kuleszket állította be mindenkit táblában
A kiadó táblában a kod mezőt, a konyv táblában pedig az
újra nincs felvett azon mezőt állította be kulesznak. Ha
valamelyik táblában nem vagy nem jól állított be kulcsot,
akkor pont nem adható.
3marat lekerdezés
Mind a három mező megtételik (cím, ev, oldal)
  1 pont
  1 pont
Például:
  SELECT cím, ev, oldal
  FROM konyv
  WHERE szerzo = "Márai Sándor";
4zenek lekerdezés
  3 pont
A kiadó nevének egyszeri megjelenítése
  1 pont
Jó a kapesolat
  1 pont
  1 pont
Jó a felítető a téma
  1 pont
Például:
  SELECT DISTINCT nev
  FROM kiado, konyv
  WHERE kiado.kod=konyv.kiadokod
    AND tema="zenek"
  vagy
  SELECT nev
  FROM kiado, konyv
  WHERE kiado.kod=konyv.kiadokod
    AND tema="zenek"
  GROUP BY nev;
  
```

3. Fényképalbum

A képek és a hivalkozások csak relativ útonalmegadás esetén fogadhatók el.

<i>Az index.html oldal háttérszíne, szövegszíne és a linkek színe a megadott</i>	<i>1 pont</i>
<i>Háttér vörös árnyalatú (#F5856D kódú szín), a szöveg színe bordó (#090000 kódú szín), a link és a meglátogatott link színe pedig szürke (#CCCCCC kódú szín).</i>	
<i>Az oldal címe, „Magyarországi képek” középre igazított, és egyes szintű címzor</i>	<i>1 pont</i>
<i>Van 60% széles, középre igazított vízszintes vonal a cím alatt</i>	<i>1 pont</i>
<i>A táblázat tulajdonsgainak beadállása</i>	<i>2 pont</i>
<i>A táblázat háttérszíne fehér; 1 pontos keret van</i>	
<i>A cellamargó 5 pontos, a cellaköz 1 pontos igazított táblázattal</i>	
<i>Létezik oldal01.html oldal, amelynek a háttérszíne, a szöveg színe és a linkek színe megegyezik az index.html oldalával</i>	<i>1 pont</i>
<i>Készített egy 1 soros, 3 oszlopos, keret nélküli, 60% széles, középre igazított táblázattal</i>	<i>2 pont</i>
<i>Elkészítette az 1 soros, 3 oszlopos, keret nélküli táblázatot</i>	<i>1 pont</i>
<i>A táblázat szélessége 60%, és középre igazított</i>	<i>1 pont</i>
<i>A céllábra beírta a „Vissza”, „Földal”, „Előre” szavakat, és a „Földal” szót linké alakította, amely az index.html lapra mutat</i>	<i>1 pont</i>
<i>Beillesztette az 1 soros, 4 oszlopos táblázatot, és a táblázat tulajdonsgai megegyeznek az index.html oldalon lévő táblázatéval;</i>	
<i>az elérési pont akkor is jár, ha a betűméretet megváltoztatta az elérési pontban megtalálható szövegben;</i>	
<i>A táblázat alá beírta az „Aggrilek” szót, középre igazította, félkövér stílusú formázata és a betűméretet megváltozte</i>	
<i>A pont akkor is jár, ha a betű méretet nem növelte vagy nem formázta félkövér stíussal.</i>	
<i>A szöveg alá középre beillesztette az aggrilek.jpg képet 1 pontos kerettel</i>	<i>1 pont</i>
<i>Elkészítette az oldal02.html, oldal03.html, és az oldal04.html oldalakat</i>	<i>3 pont</i>
<i>Mindhárom weblap létezik</i>	
<i>Az oldalakon az „Előre” és „Vissza” szavakon jók a linkek</i>	
<i>A pont akkor is jár, ha legalább egy elérési pontban megtalálható szövegben;</i>	
<i>A megadott képek az elérési pontban megtalálható linken jön a megadott szavakon a linkek.</i>	
<i>A megadott képek az elérési pontban megtalálható linken jön a megadott szavakon a linkek.</i>	
<i>A megadott képek az elérési pontban megtalálható linken jön a megadott szavakon a linkek.</i>	
<i>A megadott képek az elérési pontban megtalálható linken jön a megadott szavakon a linkek.</i>	
<i>A megadott képek az elérési pontban megtalálható linken jön a megadott szavakon a linkek.</i>	
Összesen:	15 Pont

A féladatban található képek a <http://www.coffeecup.hu> oldalról származnak.

4. Honfoglaló

Az adatok beolvásása helyes, és helyes a mentés abc néven	1 pont
A honfi.txt fájl tartalmát a 2. sor 2. oszlopától elhelyeze,	
és a táblázatot mentette abc néven a táblázatkezelő szaját	
formátumában	1 pont
A dátumok bevitelle	
Az első oszlopból 2004. június 1-től szerepelnek a dátumok	1 pont
A pont jár akkor is, ha egyetlen nap sem szerepel duplán.	1 pont
A szombati és vasárnap nap is duplán szerepel	2 pont
A végeredmény pontszámának meghatározása	2 pont
A végeredmény meghatározásához megfelelő függvényt	1 pont
használt minden cellában	1 pont
A függvényt helyesen paraméterezte	
Például:	
B1/2-es cellában: $=SUM(B3:B11)$	2 pont
A győztes pontszám meghatározása	2 pont
A győztes pontszám meghatározásához negfelő függvényt	1 pont
használt minden cellában	1 pont
A függvényt helyesen paraméterezte	
Például:	
E3-as cellában: $=MAX(B3:D3)$	1 pont
A győztes személy meghatározása	4 pont
A kialakított képlet helyesen működik, ha az első diákok nyert	1 pont
A kialakított képlet helyesen működik, ha a második diákok nyert	1 pont
A kialakított képlet helyesen működik, ha a harmadik diákok nyert	1 pont
Az előbbi 3 pontról egyetlen sor vizsgálata alapján kell	
dönten.	
A függvényt az adott tartományon belül hibamentesen	
masolható, és mindenütt helyes	1 pont
Például:	
F3-as cellában: $=INDEX($B$2:$D$2;HOL.VAN(E3:B3:D3;0))$	1 pont
vagy $=HA(E3=B3; B2; HA(E3=C3; C2; D2))$	1 pont
A diáknévük tartományának másolása	1 pont
A megfelelő adatokat megijenítette a G2-es cellától	1 pont
$=B2; =C2; =D2$	2 pont
Karakterformázás	
A szöveget a minta szerinti cellákba begépelte, és felkörvérte	1 pont
állította	
Az első két sorban adott cellák tartalmát középre zárta, az első	
sorban a megfelelő cellák egyesítésével ($B1:D1$, valamint	1 pont
G1:II közepére)	

Osszesen:

30 pont

2 pont

1 pont

1 pont

1 pont

3 pont

1 pont