

3. Légszennyezettség

Adatok betöltése és mentése <i>Iegszennyezet tseg</i> néven a megfelelő formátumban	1 pont
Az első sor után egy új sor celláiban az egészségügyi határértékek vannak	2 pont
A 34. sorban az egyes levegőszennyező anyagok előfordulásának átlaga	2 pont
A B3:F34 tartományban a számok két tizedesjegy pontosan jelennek meg	1 pont
A 35. sorban jól határozza meg a legnagyobb légszennyezettségi értékeket, és a 36. sorban az ezekhez tartozó napokat	5 pont
A fejléc átmásolása és kiegészítése	3 pont
A H:L oszlopok celláiban a mérési eredmények százalék értékei	3 pont
Diagram	6 pont
Az adatokat tartalmazó cellák formázása	5 pont
A nyomtatási tulajdonságok	2 pont
Összesen:	30 pont

4. Pizza

Az adatbázis létrehozása	3 pont
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket jelenítette meg	1 pont
2vega lekérdezés	2 pont
3ajandek lekérdezés	2 pont
4magyaros lekérdezés	3 pont
5aug20 lekérdezés	3 pont
6kedvezmenyes lekérdezés	2 pont
7toplista lekérdezés	2 pont
8toplista jelentés	2 pont
Összesen:	20 pont

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 16.**INFORMATIKA****KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA****JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ****NEMZETI ERŐFORRÁS
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 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 többpont.

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 és az eredményt százalékban a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

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

1. Izzólámpa

A fájl mentése <i>Lampa</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában	1 pont
Beállította a margókat	2 pont
A szöveg betűformátuma 13 pontos Times New Roman (Nimbus Roman), a bekezdések 0,6 cm első sor behúzásúak és utánuk 3 pontos térköz van	4 pont
A fejléc elkészítése	4 pont
A cím formátuma	2 pont
Az alcímek formátuma	2 pont
Az első bekezdés melletti kép	3 pont
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont
A „ <i>Története</i> .” alcím előtt oldaltörés van	1 pont
Ábra elkészítése	10 pont
Az első alcím utáni felsorolás	2 pont
A lábjegyzetek	3 pont
A szövegdoboz elkészítése	5 pont
Összesen:	40 pont

2. Staunton

A diák közös formázási beállításai	3 pont
Első dia	2 pont
Második dia	2 pont
Harmadik dia	2 pont
Negyedik dia	2 pont
Ötödik dia	2 pont
Hatodik dia	4 pont
Hivatkozás a huszár és a bástya képekre	2 pont
Nyílak és „/ége” felirat	8 pont
Animációk és áttűnések	3 pont
Összesen:	30 pont

Forrás:**1. Izzólámpa**

http://hu.wikipedia.org/sv/indes.php?title=F%C3%A1jl:Incandescent_light_bulb.svg&filetimestamp=20091108152631

A szöveg az alábbi oldalak alapján készült:

http://www.greencore.hu/tani_es_tantava_teni.html

http://hu.wikipedia.org/wiki/Howard_Staunton

2. Staunton**Szöveg**

<http://www.eucfess.hu/modules.php?name=szabaly&file=start>

http://hu.wikipedia.org/wiki/Staunton_Sakk-%C3%A9szler

Képek

<http://www.chess-india.com/images/vdnh-staunton.jpg>

http://hu.wikipedia.org/wiki/K%C3%A1ly_%28Sakk%29

3. Légszennyvezettség

<http://www.kvmm.hu/olm/staunton.php?id=29>

4. Pizza

A pizzák neve és a kategóriák megnevezése a http://www.pizzaakiraly.net/laprol_szarmazik.

1. Izzólámpa

A fájl mentése <i>Iampa</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában	1 pont
Beállította a margókat	2 pont
A bal és a jobb margó 2,6 cm	1 pont
A felső margó 3 cm és az alsó 2 cm	1 pont
A szöveg betűformátuma 13 pontos Times New Roman (Nimbus Roman), a bekezdések 0,6 cm első sor behúzásúak és utánuk 3 pontos térköz van	4 pont
13 pontos Times New Roman (Nimbus Roman) betűformátum van legalább egy bekezdésben	1 pont
Legalább egy bekezdés sorkizártt és 3 pontos térköz van utána	1 pont
Legalább egy bekezdés 0,6 cm első sor behúzású	1 pont
A teljes szövegben jók a fenti beállítások	1 pont
A fejléc elkészítése	4 pont
A fejléc felülről a lap szélétől 1,75 cm-re van	1 pont
A fejléc szövege jó	1 pont
A szöveg kiskapitális stílusú és jobbra igazított	1 pont
A fejléc oldalszélességű vékony vonallal aláhúzott	1 pont
A cím formátuma	2 pont
A cím 26 pontos betűméretű és félkövér betűstílusú	1 pont
Utána a térköz 24 pont	1 pont
Az alcímek formátuma	2 pont
A két alcím 20 pontos betűméretű és félkövér betűstílusú	1 pont
Utánuk a térköz 12 pont	1 pont
Az első bekezdés melletti kép	3 pont
A <i>Iampa2.jpg</i> képet beszúrta	1 pont
A képet méretarányosan kicsinyítette és szélessége 3 cm	1 pont
A kép balra igazított és mellette jobbról ott a szöveg	1 pont
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont
A „ Története: ” alcím előtti oldaltörés van	1 pont
Ábra elkészítése	10 pont
A <i>Iampa1.png</i> képet beszúrta	1 pont
A képet méretarányosan kicsinyítette és szélessége 4 cm	1 pont
A kép bal oldalon van és tőle jobbra legalább 1 téglalap van	1 pont
Az ábrán a képtől jobbra öt lekerekített sarkú téglalap van, amelyek 3,5 cm szélesek, 1 cm magasak	1 pont
Az öt téglalap bal és jobb széleit egy vonalban vannak, nem érintik és nem fedik át egymást	1 pont
A téglalapok halványzürke hátterűek, bennük a szöveg jó	1 pont
A feliratok vízszintesen középre igazítottak	1 pont
Az egyik felirattól nyíl mutat az ábra megfelelő részére	1 pont
Legalább három nyíl mutat az ábra megfelelő részére	1 pont
A megfelelő feliratoktól 6 nyíl mutat az ábra megfelelő részeire	1 pont
Az első alcím utáni felsorolás	2 pont
A felsorolásijel kétszer áthúzott kör	1 pont
Megfelelő öt bekezdésből áll a felsorolás	1 pont

A lábjegyzetek	3 pont
Az egyik névhez létezik lábjegyzet	1 pont
Mind a két névhez lábjegyzet van és azok szövege jó	1 pont
A szövegből törölte a lábjegyzetek szövegét a kapcsos zárójelekkel együtt, és nem hagyott felesleges szóközöket	1 pont
A szövegdoboz elkészítése	5 pont
Egy 5 cm × 5 cm-es sötétzürke háttérű szövegdoboz van	1 pont
A szövegdoboz a második alcím előtti utolsó bekezdés mellett van jobbra igazítva	1 pont
A szövegdoboz felső széle a mintának megfelelően van elhelyezve	1 pont
A dobozban a szöveg jó, és az eredeti helyéről, a kapcsos zárójelekkel együtt törölte, és nem hagyott felesleges szóközöket	1 pont
A betűméret 14 pontos és a betűszín fehér	1 pont
Összesen:	40 pont

2. Staunton

A diák közös formázási beállításai	3 pont
Mind egyik dia háttérszíne egységesen világosbarna RGB(240, 205, 160) kódú szín, és a diákon előforduló szövegek sötétbarna RGB(85, 40, 25) kódú színűek	1 pont
A szövegek betűtípusa Times New Roman (Nimbus Roman)	1 pont
A címoldán kívül minden cím balra igazított és félkövér	1 pont
A pontok csak akkor járnak, ha legalább két diát elkészített, és azokban a megadottaknak megfelelőek a beállítások.	
Első dia	2 pont
Az első dián a cím 60 pontos, félkövér stílusú és vízszintesen középre, függőlegesen pedig a mintának megfelelően igazított	1 pont
A cím alá beszúrta és 45°-kal elforgatta a <i>tabla.png</i> képet	1 pont
Második dia	2 pont
Beszúrta és felsorolással tagolta a megadott szöveget	1 pont
A „ <i>Staunton</i> ” szóra hiperhivatkozást készített, ami a harmadik diára mutat	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a hivatkozást a konkrét diára mutatónan készítette el.	
Harmadik dia	2 pont
A dián a megfelelő szöveg szerepel és nincs felsorolással tagolva	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a függő behúzást is megszüntette.	
A diára beszúrta a <i>taunton.png</i> képet, amit vízszintesen jobbra, függőlegesen pedig középre igazított	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a szöveget nem takarja ki a kép.	
Negyedik dia	2 pont
A diára a megadottak közül legalább egy képet beillesztett és függőlegesen középre igazította azt	1 pont
Mind egyik képet beillesztette és függőlegesen középre igazította	1 pont

Saug20 lekérdezés	3 pont
A felvétel időpontjára helyesen szűr	1 pont
Több táblát használt és azok kapcsolata helyes	1 pont
A felvétel időpontja szerint csökkenően rendezett, és az első rekordot jelenítette meg	1 pont
Például: <pre>SELECT TOP 1 kategorianevev FROM pizza, rendelies WHERE pizza.nev=rendeles.pizzanevev AND felvétel<#08/20/2006# AND felvétel>=#08/19/2006# ORDER BY felvétel DESC;</pre>	
6kedvezmenyes lekérdezés	2 pont
A <i>kategoria</i> táblában elkészítette a szám típusú <i>kedvezmenyes</i> mezőt	1 pont
A készített lekérdezés a <i>kedvezmenyes</i> mező értékét megfelelően határozza meg	1 pont
Például: <pre>UPDATE kategoria SET kedvezmenyes=ar*0.9;</pre>	
7toplista lekérdezés	2 pont
Az összes darabszám meghatározásához helyes függvényt (<code>SUM()</code>) használt, és a pizza neve szerint csoportosított	1 pont
A megfelelő táblákat használta, a táblák között a kapcsolatot helyes	1 pont
Például: <pre>SELECT pizzanevev, kategorianevev, SUM(darab) AS ossz FROM rendelies, pizza WHERE rendelies.pizzanevev=pizza.nevev GROUP BY kategorianevev, pizzanevev;</pre>	
8toplista jelentés	2 pont
Jelentést készített 8toplista néven a 7toplista lekérdezés alapján	1 pont
A pizzákat kategória szerint csoportosítja, azon belül darabszáma szerint csökkenően rendez	1 pont
Összesen:	20 pont

2vega lekérdezés	2 pont
-------------------------	--------

A pizzákat név szerint ábcérendben sorolja fel
A vegetáriánus pizzákra helyesen szűr

Például:

```
SELECT nev, kategorianevev
FROM pizza
WHERE vegetarianus
ORDER BY nev;
```

3ajándék

lekérdezés	2 pont
------------	--------

A rendelés felvételének időpontjára helyesen szűr

A kiszállítás időpontjára helyesen szűr, és – ha az előző

feltételt megadta – ahhoz ÉS művelettel kapcsolja

Például:

```
SELECT az
FROM rendelés
WHERE YEAR(felvetel)=2006
AND YEAR(kiszallitas)=2007;
```

vagy

```
SELECT az
FROM rendelés
WHERE felvetel<#01/01/2007#
AND kiszallitas>=#01/01/2007#;
```

4magyaros lekérdezés	3 pont
-----------------------------	--------

Allekérdezésben, segédlekérdezésben vagy tábla többszörös

használatát mellett meghatározza a Magyaros pizza

kategóriáját

1 pont

Az allekérdezést, segédlekérdezést vagy a pizza táblának

feltételt tartalmazó példányát helyesen kapcsolja a pizza

táblához

1 pont

Megjelenítette a Magyaros kategóriájába tartozó összes

pizzát

1 pont

A pont nem adható, ha a Magyaros pizzát is megjeleníti.

Például:

```
magyaros_seged segédlekérdezés:
SELECT kategorianevev
FROM pizza
WHERE nev="Magyaros";
```

4magyaros:

```
SELECT nev
FROM pizza, magyaros_seged
WHERE
pizza.kategorianevev=magyaros_seged.kategorianevev
AND nev<>"Magyaros";
```

vagy

```
SELECT pizza.nevev
FROM pizza, pizza as magyaros
WHERE pizza.kategorianevev=magyaros.kategorianevev
AND magyaros.nevev="Magyaros"
AND pizza.nevev<>"Magyaros";
```

Ötödik dia	2 pont
-------------------	--------

A sorozárt igazítású szöveg alá beillesztette és vízszintesen

középre igazította a `tabla_huszar.png` képet

1 pont

A képen a huzár menetmódját ábrázoló fekete köröket

elhelyezte

1 pont

A pont csak akkor jár, ha mind a nyolc kört elhelyezte, és

legalább négyet ezek közül megfelelően helyezett el úgy,

hogy azok nem lógnak ki az adott mezőkből.

Hatodik dia	4 pont
--------------------	--------

Beillesztette a sorozárt igazítású a szöveg alá a `tabla.png`,

`r_bastya.png` képeket, és a bástyát ábrázoló képet

1 pont

a megadott mezőre helyezte el

1 pont

A táblára elhelyezett legalább két nyílra, ami legalább négy

pontos vastagságú és piros színű

1 pont

A táblára elhelyezte mind a négy nyílra a megadott

vastagsággal, színnel és iránnyal

1 pont

A nyílak a bástya sorában és oszlopában vannak, és

a kezdetük nem lóg bele a bástyát tartalmazó mezőbe, illetve

nem lóg ki az adott sor és oszlop utolsó, illetve első

mezőjéből

Hivatkozás a huzár és a bástya képekre	2 pont
--	--------

A negyedik dián elkészítette a huzár képére a hivatkozást,

1 pont

ami az ötödik diára mutat

1 pont

Ugyanítt a bástya képére is elkészítette a hivatkozást, ami

1 pont

a hatodik diára mutat

Nyílak és „/égé” felirat	8 pont
--------------------------	--------

A második diára elkészítette a jobbra mutató nyílra, és a nyíl

1 pont

színe sötétbarna

1 pont

A nyíl a dia jobb alsó részén helyezkedik el

1 pont

A nyílra készített hivatkozást, ami a negyedik diára mutat

1 pont

A harmadik, ötödik és hatodik diából legalább az egyik

1 pont

a jobbra mutató nyílra egyező formátumú és helyzetű, de

balra mutató nyílra készített

1 pont

Mindhárom nyílra elkészítette, és ezek formátuma

1 pont

megegyezik és megfelelő

1 pont

A három nyílra készített hivatkozást, amik a megadott diákra

mutatnak

1 pont

A negyedik diára elkészítette a „Vége” szöveget tartalmazó

téglalapot, aminek a háttérzíne sötétbarna RGB(85, 40, 25)

kódú szín, és a felirat színe világosbarna RGB(240, 205, 160)

1 pont

1 pont

A téglalapra kattintva a diavetítés befejeződik

Animációk és áttűnések	3 pont
A negyedik dián a sakkbábukat ábrázoló képek egymás után automatikusan animálva jelennek meg	1 pont
A pont csak akkor jár, ha az animálás során az első automatikusan megjelenő kép a <i>keszlet.png</i> .	1 pont
A hatodik dián a nyílakra animációt készített	1 pont
Az animáció során a vízszintes irányú nyílak, illetve a függőleges irányú nyílak páronként egyszerre jelennek meg	1 pont
Összesen:	30 pont

3. Légszennyezettség

Adatok betöltése és mentése <i>Legszennyezettseg</i> néven megfelelő formátumban	1 pont
Megnyitotta a <i>buzater.txt</i> adatfájlt; majd elmentette a táblázatkezelő saját formátumában <i>Legszennyezettseg</i> néven.	2 pont
Az első sor után egy új sor celláiban az egészségügyi határértékek vannak	1 pont
Egy sor beszúrása a megfelelő helyre	1 pont
B2:F2 cellák tartalmának helyes beágyazása	1 pont
A 34. sorban az egyes levegőszennyező anyagok előfordulásának átlaga	2 pont
A 34. sorban legalább egy cellában helyesen számol	1 pont
A B34:F34 tartomány összes cellájában helyesen számol	1 pont
Például:	
B34-es cellában: =ÁTLAG(B3:B33)	
A B3:F34 tartományban a számok két tizedesjegy pontosan jelennek meg	1 pont
A 35. sorban jól határozza meg a legnagyobb légszennyezettségi értékeket és a 36. sorban ezekhez tartozó napokat	5 pont
Legalább egy szennyezőanyag legnagyobb értéke jó	1 pont
Egy dátum meghatározásához megfelelő függvényt alkalmaz	2 pont
A függvény helyesen másolható	1 pont
Az összes szennyezőanyaghoz a dátum helyesen jelenik meg	1 pont
Például:	
B35-os cellában: =MAX(B3:B33)	
B36-os cellában: =INDEX(\$A\$3:\$F\$33;HOL.VAN(B35;B3:B33);0);1)	
A fejléc átmásolása és kiegészítése	3 pont
A H1:L1 cellák tartalma jó: „ <i>kén-dioxid</i> ”, „ <i>nitrogén-oxidok</i> ”, „ <i>szén-monoxid</i> ”, „ <i>ózon</i> ”, „ <i>szálló por</i> ”	1 pont
Alatta „Az egészségügyi határérték százalékában” szöveg	1 pont
A H2:L2 összevont cella	1 pont

A H:L oszlopok celláiban a mérési eredmények százalék értékei	3 pont
Egy értékhez a megfelelő cellák értékének hányadosával számol	1 pont
A kifejezés helyes, a teljes tartományban hibamentesen másolható, és a H3:L33 tartomány mindegyik cellájában szerepel	1 pont
Az értékek százalék formátumúak és egy tizedesjegyűek	1 pont
Például: H3-as cellában: =B3/B\$2	
Diagram	6 pont
A szükséges adatok szerepelnek a diagramon	1 pont
A pont nem adható, ha a kén-dioxid, a nitrogén-oxidok, az ózon és a szálló por mennyiségen kívül más is szerepel a diagramon.	
Vonal típusú a diagram, amely másik lapon jelenik meg	1 pont
Pont nem adható eltérő típusú diagram esetén.	
Vízszintes tengelyen a dátum feliratok vannak	1 pont
A függőleges tengelyfelirat $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 pont
A diagram címe „Szennyezettség” fent és középen	1 pont
A jelmagyarázat jó, alul és vízszintesen középen	1 pont
Az adatokat tartalmazó cellák formázása	1 pont
Az első két sor cellái vastagon szegélyezettek	1 pont
A többi adatot tartalmazó cella vékonyan szegélyezett, és a többi cella szegély nélküli	1 pont
Az adatokat tartalmazó oszlopok szélessége akkora, hogy a fejléc szövege olvasható	1 pont
Az A2 cella tartalma kétsoros	1 pont
A cellák tartalma vízszintesen és függőlegesen is középre igazított	1 pont
A nyomtatási tulajdonságok	2 pont
A táblázatot tartalmazó munkalap fekvő tájolású	1 pont
A táblázatot tartalmazó munkalap a nyomtatási képen egy oldalra elfér	1 pont
Összesen:	30 pont

4. Pizza

Az adatbázis létrehozása	3 pont
Az adatbázis létrehozása <i>net</i> néven, valamint a táblák importálása hiba nélkül megtörtént	1 pont
A megadott mezők a megfelelő típusussal szerepelnek	1 pont
A <i>rendeles</i> táblában van az nevű azonosító, a <i>pizza</i> , <i>kategoria</i> , <i>rendeles</i> táblákban beállította a megadott mezőt kulcsként	1 pont
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket jelentette meg	1 pont
A pont nem adható, ha négyenél kevesebb feladatot oldott meg a vizsgázó.	