

A bal oldali cellában szerepel a <i>Logo.gif</i> kép középen, 1 pont vastagon keretezve	1 pont
Az alsó két cella összevonása jó	1 pont
Az alsó cellában a megfelelő szöveg szerepel	1 pont
A tudós fényképe jó helyen van	1 pont
Olah György neve vastagított az egyik előfordulásánál	1 pont
„A metanol” szöveg link a <i>gyartas.html</i> -re mutat	1 pont
A <i>gyartas.html</i> -ben az oldal hatérszíne és a szöveg színe jó	1 pont
A cím („Metanol”) egyes szintű címisor és középre ígazított	1 pont
A kép (<i>mol13d.jpg</i>) középre ígazított és 1 pont vastagon keretezett	1 pont
A szöveg a helyén van a <i>forrasz2.txt</i> állományból	1 pont
Összesen:	15 pont

4. Internet szolgáltató havi forgalomlistája

Adatok importálása a táblázat mentése <i>Haviforg</i> néven	1 pont
Táblázat első soráraak kiadáskialakítása	2 pont
Egyéni számformátum beállítása	1 pont
Havi forgalom kiszámítása	2 pont
Napi átlag kiszámítása	2 pont
Havi limit túllépése	3 pont
A napi forgalom kiszámítása	2 pont
Az <i>E106</i> -ba meghatározta függvény segítségével a maximális havi forgalmat	1 pont
A maximális forgalomhoz az ügyfélkód megadása	2 pont
Séediábla készítése és előfizetők megszámállása	4 pont
Táblázat formázása	6 pont
Diagram készítése	4 pont
Összesen:	30 pont

5. Csoportok

Az adatbázis létrehozása <i>osztaly</i> néven	1 pont
Adatok importálása, <i>adatok</i> néven tábla létrehozása	1 pont
2sok lekérdezés	2 pont
3spec lekérdezés	3 pont
4kis-kun lekérdezés	2 pont
6iszak lekérdezés	1 pont
7kapocs lekérdezés	3 pont
hianyzo lekérdezés	2 pont
hirivo lekérdezés	2 pont
5bonitas jelentés elkészítése	3 pont
Összesen:	20 pont

ERETTSÉGI VIZSGA • 2006. november 3.

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

1. Nagy Könyv

Szöveg importálása, dokumentum mentése <i>ink</i> néven	1 pont
Oldalbeállítás	3 pont
Alapértelmezett beállítások minden, másként nem megadott helyen	2 pont
Eltérő kialakítása	3 pont
Címkék címének formázása	2 pont
Kiemelések beállítása	7 pont
Szánrozott bekezdések kialakítása	3 pont
A szavazólap első oldalának formázása	5 pont
Felhívás szó formázása	4 pont
Díjak felsorolásának formázása	4 pont
Megjegyzés szöveg formázása	2 pont
A táblázat formázása	4 pont
Összesen:	40 pont

2. Szemfénnyesztes

Legalább 2 dia van	1 pont
A diákok háttere egységesen 230, 230, 250 RGB kódú	1 pont
A címek és a szöveg 0, 10, 150 kódú	1 pont
A 1. dián a cím szövege 60 pontos méretű, félkörvér stílusú, jól olvasható betűtípusú és közepre igazított	1 pont
A 2. dián levő ábra 3,6 cm oldalhosszúságú nagy és 1,6 cm-es kis négyzetekből áll	1 pont
A bal oldali ábrán balról jobbra a négyzetek kitöltése sötét nagy és világos kicsi négyzet, illetve fordítva	1 pont
A jobb oldali ábra színezése jó	1 pont
A 2. és a 3. dia szövege 40 pontos méretű és középre igazított	1 pont
A 3. dián van két körökből álló ábra és a két középső sugara azonos	1 pont
A két középső kört kisebb, illetve nagyobb méretű körök veszik körül	1 pont
A körök nem metszik egymást, átlátszóak és 4 pontos vonallai készültek	1 pont
A bemutatott négy ábráját külön-külön csoportba foglalta	1 pont
Minden dián az elemek bármely üsznök beegyesével	2 pont
Csak a diáváltáshoz kell egerrel kattintani	1 pont
Összesen:	15 pont

3. Energiaforrás

A <i>metanol.html</i> és <i>gyartas.html</i> van	1 pont
A <i>metanol.html</i> -ben az oldal háttérszíne és a szöveg színe jó	1 pont
A táblázat van és 80% széles, 1 pontos keretű	1 pont
A táblázat középre igazított, a háttérszín jó	1 pont
A jobb oldali cellában a cím, „Metanol a jövő energiaforrása”, egyes szintű címcsor és ez a keret címe is	1 pont

7kapos lekérdezés	3 pont
A 7kapocs néven mentett lekérdezésben nevek jelennek meg	1 pont
A feltételben szerepel, hogy Hát Izsák neve ne jelenjen meg	1 pont
A feltételben „Hát Izsák” név szerint vagy hivatkozásként	
szerepelhet.	
A <i>mat, angol, 2nyelv</i> és <i>tesi</i> feltételekben a 6izsak lekérdezés	1 pont
csoportnevvel egyező adatokra történik szűrés	
A pont akkor is megadható, ha a feltételek konkrét értékeket	
tartalmaznak.	
Példa:	

```
SELECT adatok.nev
FROM adatok, izsak
WHERE ((adatok.nev)<>[6izsak].[nev]) AND
((adatok.mat)=[6izsak].[mat]) AND
((adatok.angol)=[6izsak].[angol]) AND
((adatok.[2nyelv])=[6izsak].[2nyelv]) AND
((adatok.tesi)=[6izsak].[tesi]);
```

hianyzo lekérdezés	2 pont
A hianyivo néven mentett lekérdezésben a <i>mat, angol, 2nyelv</i> és	
<i>tesi</i> mezőkhöz a hianyzo lekérdezés értékei adják a feltételt	1 pont
Pontot kap a vizsgázó akkor is, ha a hianyzo lekérdezésre	
utalás csak részleges. (Pl. a feltétel helyes, de nem adta hozzá	
táblaként, ezért nem fut a lekérdezés.)	
A lekérdezés a hianyzo lekérdezésben megijenő nevet kizárája	1 pont
Példa:	

```
SELECT adatok.nev
FROM adatok, hianyzo
WHERE (((adatok.nev)<>[hianyzo].[nev]) AND
((adatok.mat)=[hianyzo].[mat]) AND
((adatok.angol)=[hianyzo].[angol]) AND
((adatok.[2nyelv])=[hianyzo].[2nyelv]) AND
((adatok.tesi)=[hianyzo].[tesi]));
```

5bontas jelentés elkészítése	3 pont
Létezik jelentés a megszűnt néven	1 pont
A jelentés <i>mat, angol</i> és <i>2nyelv</i> szerint – ebben a sorrendben –	1 pont
csoportosított	1 pont
A nevek névsorba rendezették	1 pont
Összesen:	20 pont

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 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 téjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakat kövessék. 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 tülni egy-egy értékelőlapot, és mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésékor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elérő pontot és az eredményt százalékként a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

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

1. Nagy Könyv

Szöveg importálása, dokumentum mentése <i>ink</i> néven	1 pont
Oldalbeállítás	3 pont
A5-ös méretű dokumentum	1 pont
Minden oldalmargó 1,5 cm	1 pont
Az élőfej és élőláb 0,5 cm-re van a lap szélétől	1 pont
Alapértelmezett beállítások minden, másként nem megadott helyen	2 pont
A betűtípus minden másként nem megadott helyen 10 pontos,	1 pont
Times New Roman vagy Nimbus Roman	1 pont
A pont nem adható meg, ha a szövegben bárholt olyan betűformázás található, amit a feladat külön nem ír el.	
Belezdések formázása: sorkirárt, első sor nincs behúzva,	
belezdések után 3 pont térköz	1 pont
A pont nem adható meg, ha a szövegben bárholt olyan belezdésfórmázás van, amit a feladat külön nem ír el.	
Elöfej kialakítása	3 pont
Speciális kézírás jellegű betűtípus használata	1 pont
Előfej formázása egy jobbra igazított tabulátorral, belekezdés előtt 0 pontos, utána 12 pontos térköz	1 pont
Díszes szegély beállítása	1 pont
Cík címének formázása	2 pont
A cím 12 pontos, félkövér, Arial vagy Nimbus Sans (és más egyszerű neves beállítva)	1 pont
A cím közepere igazított, utána 9 pont térközzel (és más más nincs beállítva)	1 pont
Kiemelések beállítása	7 pont
A minitával egyezően két helyen félkövér kiemelés	1 pont
A táblában a feliratok és a könyvek címe félkövér	1 pont
A szerzők neve dölt	1 pont
A kérdő mondatok (kettő) félkövér és dölt kiemelésük	1 pont
Legalább egy helyen helyesen alkalmazta a kiskapitalis formázást	1 pont
Legalább 5 helyen helyesen alkalmazta a kiskapitalis formázást	1 pont
Mind a 7 helyen (*Nagy* elnevezések) helyesen alkalmazta a kiskapitalis formázást	1 pont
Számhozott belezdések kiállítása	3 pont
Automatikus számozás alkalmazása	1 pont
A számozás formázása (jobbra igazított szám 1 cm-nél, szöveg 1,5 cm-től)	1 pont
A belezdés jobbról 1,3 cm-re belhúzott és nincs térköz beállítva	1 pont

5. Csoportok

Az adatházis létrehozása <i>osztaly</i> néven	1 pont
A pont nem adható meg, ha az adatházis neve a megadottól eltér.	
Adatok importálása, <i>adatok</i> néven tábla létrehozása	1 pont
A tábla neve helyes, az adatok szerepelnek a táblában, a <i>tanulok</i> a tábla kulcsa és új mezőt nem vett fel.	
2sok lekérdezés	2 pont
A 2sok néven mentett lekérdezésben csak a nevek jelennek meg	1 pont
A feltétel helyes (<i>Tesoszam>1</i>)	1 pont
Példa:	
SELECT Nev FROM Adatok WHERE Tesoszam>1;	3 pont
3spec lekérdezés	3 pont
A 3spec néven mentett lekérdezésben az összeszámlálás eredménye jelenik meg	1 pont
A feltételben a <i>csaladszam</i> és a <i>tesoszam</i> különbsége szerepel	1 pont
A számított érték <> 3	1 pont
Példa:	
SELECT Count(tanulokod) AS darab FROM adatok WHERE (csaladszam-tesoszam) <> 3; SELECT Count(kulonbszeg) AS darab FROM adatok, csaladszam-tesoszam AS kulonbszeg WHERE csaladszam-tesoszam <> 3; ÉS SELECT Count(kulonbszeg) AS darab FROM 3spec_2_seged;	3 pont
4kis-kun lekérdezés	2 pont
Módosító lekérdezés 4kis-kun néven	1 pont
A lekérdezés feltétele („4. Kis”, „4*”, „Kis”) és módosítási értéke (4. Kun) helyes	1 pont
Példa:	
UPDATE adatok SET angol = "4. Kun" WHERE angol=4. Kis;	1 pont
6iszak lekérdezés	1 pont
A 6iszak néven mentett lekérdezésben Hát Izsáknak (és csak neki) minden adata megjelenik.	
Példa:	
SELECT adatok.* FROM adatok WHERE nev = "Hát Izsák";	1 pont

Havi limit tűlépése		3 pont
Függvény segítségével eldöntötté egy havi forgalom összegből, hogy az tűlépte-e a határt vagy sem	1 pont	
Az összes ügyfélnek meghatározza a tűlépés tényét	1 pont	
Amenyiben nem lépté túl az ügyfél a limithatárt, úgy nem írt ki semmit a cellába	1 pont	
Példa: AI12: $=HA(AG2>10240;"tűlépte";"")$		
Vagy: AI12: $=HA(AG2>10000;"tűlépte";"")$		
A napi forgalon kiszámítása		2 pont
Összeggel vagy összegző függvénnyel kiszámolta egy nap összforgalmát	1 pont	
Az összes napra kiszámolta a forgalmat	1 pont	
Példa: C1 03 : =SUM(C2:C10)		
Az E10/6-ba meghatározta függvény segítségével a maximális havi forgalmat	1 pont	
A maximális forgalonhoz az ügyfélkód megadása	2 pont	
A számláshoz megfelelő függvényt használt	1 pont	
A függvényben a hivatkozások helyesek	1 pont	
Példa: E106 : =MAX(AG2:AG101) C106 : =INDEX(A2:A101;HOL_VAN(E106;AG2:AG101;0))		
Megjegyzés: amennyiben más függvényt használt, például VKERES, FKERES, AB.MEZŐ és ehhez hivatkozással kimásolta a megfelelő oszlopokat a munkalap egy másik részére, ugyanúgy a teljes pontszám jár.		
<u>Szegédtábla</u> készítése és elöízetetők megszámítálása		4 pont
Elkészítette a szegédtáblájat a megadott formában	1 pont	
A számláshoz megfelelő függvényt használt	1 pont	
Példa: B109-es cellába =DARAETELI(\$BS\$2:\$BS\$101;A109)		
A függvényben a hivatkozások helyesek	1 pont	
Az összes sávszélesség értékre kiszámítja az előízetők számát	1 pont	
Táblázat formázása	6 pont	
A megnevezéseket tartalmazó sor és a számítások oszlopainak betűstílusra dölt és felkörvér	1 pont	
A megnevezések közepre igazítottak vizszintesen és függőlegesen is	1 pont	
A sortörést beállította az első sorban	1 pont	
Szegélyezés – rácstípus	1 pont	
A megnevezések alatt duplaszegély	1 pont	
A fekvő lapfajót beállította	1 pont	
Diagram készítése		4 pont
A diagram külön lapon van	1 pont	
A diagram oszlopos formájú, a megadott adatokkal készült	1 pont	
A címe az ügyfélkód	1 pont	
Nincs jelmagyarázat, az oszlopok színe zöld és a háttér fehér színű	1 pont	
Összesen:		30 pont

A szavazólap első oldalának formázása		5 pont
Kép beszűrása, arányos méretezése	1 pont	
Grafikus szöveg beszűrása, helyesírása, tördelése	1 pont	
Kép és beírt szöveg elrendezése – egymáshoz igazítva, a szöveg elfér a könyvben, középonnaluk kb. 6 cm-nél	1 pont	
A grafika a felülről tőbb mint 9 cm-re van ki	1 pont	
A könyv alatt 8 pontos méretben, a könyvhöz (vagy középre) igazítva helyesen beírt szöveg	1 pont	
Felhívás szó formázása		4 pont
A felhívás szó 16 pontos, Arial vagy Nimbus Sans	1 pont	
A szöveg 2–8 pontos rikitásiú, nem szóközökkel „rittkított”	1 pont	
A felhívás szó középre igazított, utána 9 pontos térköz	1 pont	
A bekerdezés előtt oldaltörés van, vagy a bekezdés „új oldalra” tulajdonsgában	1 pont	
Díjak fel sorolásának formázása		4 pont
Fel sorolás használata szimbólummal vagy képpel		
A speciális szimbólum könyv és mérete 14 pontos, vagy a megjelenő kép a book.gif	1 pont	
Fel sorolás formázása (0,5 cm-hez igazított jel, 1,5 cm-hez igazított sorok)		
A bekerdezések jobbról 1,3 cm-rel behúztak és nincs térköz beállítva	1 pont	
Megjegyzés szöveg formázása		2 pont
A szöveg 8 pontos, balról 1,5, jobbról 1,3 cm-rel van behúzva	1 pont	
A bekerdezés megfelelő térközökkel formázott	1 pont	
A bekerdezés előtt kb. 10–12 pont térköz, utána kb. 54–60 pont térköz található – a táblázat a felső margóból több mint 9 cm-re kezdődik és a teljes dokumentum 2 oldalas,		
A pont nem adható meg, ha bekerdezéssel biztosít helyet.		
A táblázat formázása		
Adatok táblázatba rendezése		
Az első sorban az első két cella összevonva		
Táblázat balra igazított, oszlopszélességek 5, 5, 1 cm-esek		
Betelezések térközének állítása (előtte és utána is 3 pont)		
Összesen:		40 pont

2. Szemfényvesztés

Legalább 2 dia van	1 pont
A diákok hártere egységesen 230, 230, 250 RGB kódú	1 pont
Legalább egy diákn.	1 pont
A címek és a szöveg 0, 10, 150 kódú	1 pont
Legalább egy diákn.	1 pont
A 1. diáni a cím szövege 60 pontos méretű, felkörvér stílusú, jól olvasható betűtípusú és közepe igazított	1 pont
A 2. diáni lévő ábra 3, 6 cm oldalhosszúságú nagy és 1,6 cm-es kis nézetekből áll	1 pont
Legalább 1–1 pléldányban.	1 pont
A bal oldali ábrán balról jobbra a négyzetek kitöltéses sötét nagy és világos kicsi négyzet, illetve fordítva	1 pont
Csak a teljesen jó ábra esetén jár a pont.	1 pont
A jobb oldali ábra színezése jó.	1 pont
Csak a teljesen jó ábra esetén jár a pont.	1 pont
A 2. és a 3. dia szövege 40 pontos méretű és középre igazított	1 pont
Legalább az egyik diáni jó teljesen.	1 pont
A 3. diáni van két körökből álló ábra és a két középső sugara azonos A két középső körök kisebb, illetve nagyobb méretű körök veszik körül	1 pont
A körök nem metszik egymást, átlászok és 4 pontos vonallal készültek	1 pont
Legalább az egyik ábrán jó teljesen a beállítás.	1 pont
A beállítato nevéjét külön-külön csoporthba foglalta	1 pont
Legalább 2. ábrán jó a csoportba foglalás.	1 pont
Minden diáni az elemek balról úsznak be egyesével	2 pont
Kettő diáni jó a beúszás 1 pont, ha az ábrák és szövegek nem külön-külön úsznak be 0 pont.	1 pont
Csak a diaváltáshoz kell egerrel kattintani	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a teljes bemutatóban jól állította be.	1 pont
Összesen:	15 pont

3. Energiaforrás

A metanol.html és gyartas.html van	1 pont
Csak pontos állománynev fogadható el	1 pont
A metanol.html-ben az oldali háttérszíne és a szöveg színe jó	1 pont
A táblázat van és 80% széles, 1 pontos keretű	1 pont
A táblázat középre igazított, a háttérzin jó	1 pont
A jobb oldali cellában a cím, „Metanol a jövő energiaforrása”, egyes szintű címsor és ez a keret címe is	1 pont
A bal oldali cellában szerepel a logo.gif kép középen, 1 pont vastagon keretezve	1 pont
Az alsó két cella összevonása jó	1 pont
Az alsó cellában a megfelelő szöveg szerepel	1 pont
A tudós fényképe jó helyen van	1 pont
Oláh György neve vastagított az egyik előfordulásánál	1 pont
„A metanol” szöveg link a gyartas.html-re mutat	1 pont
A gyartas.html-ben az oldali háttérszíne és a szöveg színe jó	1 pont
A célm („Metanol”) egyes szintű címsor és középre igazított	1 pont
A kép (mo1.3d.jpg) középre igazított és 1 pont vastagon keretezett	1 pont
A szöveg a helyén van a Forrasz2.txt állományból	1 pont
Összesen:	15 pont

4. Internet szolgáltató havi forgalomlistája

Adatok importálása a táblázat mentése Haviforg néven	1 pont
Táblázat első sorának kiállítása	2 pont
Beszűrt egy sort az első sor elő	1 pont
Helyesírási hiba nélkül beírta a kérte neveket	1 pont
Egyéni számformátum beállítása	1 pont
A pont akkor is jár, ha a számított mezőknél nem egész értékek lelennék meg.	1 pont
Havi forgalom kiszámítása	1 pont
Összeggel vagy összegző függvényel kiszámolt egy átlagot	1 pont
Az összes ügyfélnek kiszámolta az összeget	1 pont
Példa:	
AH2: =SUM(C2:AF2)	
Napi átlag kiszámítása	2 pont
Függvény vagy képlet segítségével kiszámolt egy átlagot	1 pont
Az összes ügyfélnek kiszámolta az átlagot	1 pont
Példa:	
AG2: =ÁTLAG(C2:AF2)	
Vagy:	
=AG2/DARAB(C2:AF2)	
Vagy:	
=KEREK(ÁTLAG(C2:AF2);0)	