INFORMATIKA KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2008. október 31. 14:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 180 perc

Beadott dokumentumok		
Piszkozati pótlapok száma		
Beadott fájlok száma		

A beadott fájlok neve			

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Fontos tudnivalók

A gyakorlati feladatsor megoldásához 180 perc áll rendelkezésére.

A vizsgán **használható eszközök**: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepecsételt jegyzetlap.

A feladatlap belső oldalain és a jegyzetlapon készíthet **jegyzeteket**, ezeket a vizsga végén be kell adni, de tartalmukat nem fogják értékelni.

A feladatokat tetszőleges sorrendben oldhatja meg.

Felhívjuk a figyelmet a **gyakori** (10 percenkénti) **mentésre**, és feltétlenül javasoljuk a mentést minden esetben, mielőtt egy másik feladatba kezd.

Vizsgadolgozatát a **nevével megegyező** nevű **vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy ez a könyvtár elérhető-e, ha nem, még a vizsga elején jelezze a felügyelő tanárnak!

Munkáit a **vizsgakönyvtárába mentse**, és a vizsga végén **ellenőrizze**, hogy minden megoldás a megadott könyvtárban van-e, mert csak ezek értékelésére van lehetőség! Ellenőrizze, hogy a beadandó állományok olvashatók-e, mert a nem megnyitható állományok értékelése nem lehetséges!

A forrásfájlokat a vizsgakönyvtárban találja.

Javasoljuk, hogy a feladatokat először **olvassa végig**, utána egyenként oldja meg az egyes részfeladatokat!

Amennyiben számítógépével **műszaki probléma** van, jelezze a felügyelő tanárnak! A jelzés ténye és a megállapított hiba jegyzőkönyvezésre kerül. A kiesett idővel a vizsga ideje hoszszabb lesz. Amennyiben a hiba mégsem számítógépes eredetű, a javító tanár értékeléskor köteles figyelembe venni a jegyzőkönyv esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkészítésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önnek fel kell tüntetnie a **vizsgakönyvtárban és** alkönyvtáraiban található, Ön által előállított és beadott fájlok számát, illetve azok nevét. A vizsga végeztével addig ne távozzon, amíg ezt meg nem tette, és a felügyelő tanárnak ezt be nem mutatta!

Név:	 osztály	<i>/</i> :

1. Begónia

Informatika — középszint

Sokan szeretik a szépen virágzó szobanövényeket. Ezek gondozása, ápolása hálás feladat, melyhez sok könyv is segítséget nyújt. A mintán látható két oldal egy szobanövényeket ismertető könyv alapján készült. Hozza létre ezt a két oldalt szövegszerkesztő program segítségével a minta és a leírás alapján! A dokumentum szövege megtalálható a szoveg. txt (UTF-8 kódolású) állományban. A dokumentumba a kep1.jpg és a kep2.jpg képeket kell beillesztenie.

- 1. Nyissa meg a *szoveg.txt* állományt szövegszerkesztőjében, és mentse el *begonia* néven a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában!
- 2. A mellékelt szövegben a begónia virág nevét ékezet nélkül, rövid o-val írták. Cserélje le az előforduló négy latin név kivételével az összes "*begonia*" szót úgy, hogy helyette mindenhol a "begónia" szó szerepeljen! (A szó ragozott alakban is megtalálható a szövegben.)
- 3. Az oldal A4-es méretű legyen, álló helyzetű, alul és felül 2,3 cm-es, bal és jobb oldalon 1,8 cm-es margókkal!
- 4. A dokumentum alapértelmezett betűtípusa Times New Roman (Nimbus Roman) legyen! A használt betűméretek legyenek a szövegtörzsben: 48, 16, 12, 8 pontosak (ez utóbbi a római számok mérete), a fejlécben 10 pontosak! A címek kivételével a bekezdések sorkizártak legyenek!
- 5. A dokumentum élőfejét (melyben a "Szobanövények" szó és az oldalszám szerepel) a minta alapján alakítsa ki!
- 6. A középre igazított főcím előtt 24 pontos (0,85 cm), utána 36 pontos (1,27 cm) térközt hagyjon!
- 7. Az első oldal keretezett szövegének bal és jobb oldali behúzása is 3 cm legyen! A szöveg másfeles sorközű, világoszöld hátterű és sötétzöld legyen! A szöveg mintán látható része kerüljön a keretbe, és a mintának megfelelő 2 pont vastagságú, duplavonalas szegély vegye körül! A bekezdés után 48 pontos (1,69 cm) térközt hagyjon!
- 8. A keretezett szöveg alatt készítse el a jelmagyarázat vízszintesen középre igazított táblázatát! Ez egy 2 oszlopból és 5 sorból álló, szegély nélküli táblázat legyen, melynek 2. és 4. sora üres! Az oszlopok szélessége rendre 2, illetve 4 cm legyen! Az első oszlop celláinak hátterét színezze a következő színekkel: az 1. sorban szürkével, a 3. sorban zölddel, az 5. sorban sárgával! A második oszlop 1., 3., 5. cellájába írja a "Pihenési időszak", "Növekedési időszak", "Virágzási időszak" szövegeket!

A feladat folytatása a következő oldalon található!

Név: os.	sztály:
----------	---------

- 9. A második oldalon két begóniafajta ismertetése olvasható egy-egy táblázatban. A felső táblázat jellemzői:
 - a. 2 oszlopból és 3 sorból áll.

Informatika — középszint

- b. A táblázat margótól margóig tart; az első oszlopának szélessége 7 cm.
- c. Az első oszlopban függőlegesen egyesíteni kell a cellákat.
- d. A második oszlop második sorát 12 részre kell osztani.
- e. A táblázat szegély nélküli.
- 10. A felső táblázat első oszlopába illessze be a *kep1. jpg* képet! Kicsinyítse méretarányosan úgy, hogy szélessége 6,5 cm legyen; vízszintesen és függőlegesen igazítsa középre!
- 11. A begóniafajta latin neve (BEGONIA SEMPERFLORENS) a második oszlop első cellájába kerüljön kiskapitális, 12 pontos betűkkel, vízszintesen középre igazítva! Előtte és utána 12 pontos (0,42 cm) térközt hagyjon!
- 12. A második sor 12 egyenlő szélességű cellájába 8 pontos betűkkel írja be a hónapok sorszámát római számokkal (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII)! Mivel ez a begóniafajta egész évben virágzik, mind a 12 cella hátterét színezze ki a jelmagyarázatnál használt sárga színnel!
- 13. A 3. cellába a virág rövid jellemzése kerüljön! Ezt formázza a mintának megfelelően! A használt térközök 12 pontosak (0,42 cm) legyenek. A hőmérsékletnél állítsa be a Celsiusfok jelölését a szokásos módon (°C)!
- 14. Készítse el az alsó táblázatot, ami csupán annyiban tér el a felsőtől, hogy a két oszlop elhelyezkedése fordított sorrendű!
- 15. Az alsó táblázat jobb oldali cellájában a kep2. jpg képet helyezze el, a bal oldali cellákba pedig a BEGONIA ELATIOR fajta leírása kerüljön! A kép és a szövegrészek formátuma teljesen egyezzen meg a felső táblázatban alkalmazottakkal! A hónapok celláinak színezése:
 - I, XII: pihenő időszak (szürke);
 - II, III, IV, V, X, XI: növekedési időszak (zöld);
 - VI, VII, VIII, IX: virágzási időszak (sárga).
- 16. A dokumentumban alkalmazzon elválasztást a szükséges helyeken!

40 pont

Minta a Begónia feladathoz:

Begóniák

A begóniák több faj kereszteződéséből jöttek létre, ezzel magyarázható a faj rendkívüli formagazdagsága. A Begonia semperflorens és a Begonia elatior fajták kivételével közös tulajdonságuk a lapos szárgumó, ennek rügyeiből fejlődik ki a növény föld feletti része. Leveleik mindig részaránytalan szív formájúak, a fajtacsoportra jellemző méretűek. Virágaik a levélhónaljakból törnek elő, rövid kocsányú fürtökben nyílnak. A bársonyos virágok ragyogó fehér, sárga, narancs, rózsaszín és a piros számtalan árnyalatában nyílnak. Kissé savanykás kémhatású, laza talajt készítsünk az ültetésükhöz. Virágzáskor hetente tápoldatozzuk a

> Pihenési időszal Növekedési idő: Virágzási idősz

Szobanövények

BEGONIA SEMPERFLORENS



Egynyári virágként virágágyásokba ültetve találkozunk a leggyakrabban ezzel a begóniafajtával. Levelei zöldek vagy pirosak, kerekdedek, törékenyek, fényes felületűek. Egész nyáron fehér, rózsaszín és piros színekben gazdangesz nyaron tener, rozsaszin es piros szinecken gazda-gon virágaik. Rendszeresen öntözzük, nyáron kéhtelente tápoldatozzuk! A legszebb töveket a fagyok beállta előtt becserepezhetjük. A begónia szárait egyharmadánál visz-szatördeljük, és egy hét műlva újra a napra tehetjük, a lakás legvilágosabb helyeire. Egész télen gazdagon virágzik tovább. Szaporítása magvetéssel történik.

FÉNYIGÉNY: Napos, világos helyre tegyük HŐMÉRSÉKLET: 13°C-nál hidegebb ne érje! ÖNTÖZÉS: Nyáron rendszeresen, a téli időszakban csak mérsékelten öntözzük, háromhetente tápol-

PÁRATARTALOM: A szárazabb levegőjű lakásokat is

BEGONIA ELATIOR

A begóniák ezen csoportját főleg egyéves növények al-kotják. A szép, élénkzöld levelek különböző formájú és szép virágokat ölelnek körbe. Szinte egész évben vásá-rolható virágzó példány ebből a begóniából. Megfelelő gondozás mellett sokáig megtartja virágát. Bokros no-vény, magassága a 30-40 cm-t is elérheti. Virágai rózsához hasonlítanak, a sötétpirostól a rózsaszínig, a sárgától a fehérig temérdek színben viríthatnak.

FÉNYIGÉNY: Világos helven tartsuk, de közvetlen fénv

ne érje ezt a begóniát! HŐMÉRSÉKLET: Normál szobahőmérséklet az ideális, nyáron nem kedveli a nagy meleget, télen 13 °C-nál hidegebb ne érje! ÖNTÖZÉS: Vízigényes begónia, mindig egyenletesen

nedves legyen a földje! PÁRATARTALOM: Meghálálja a párás környezetet.



gyakorlati vizsga 0805

5 / 16

2. Modern idők

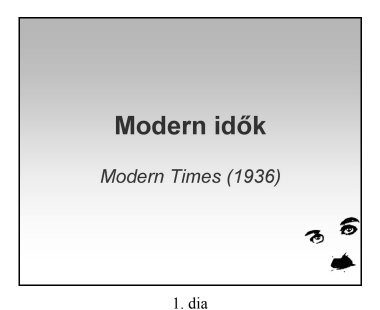
Készítse el a Charlie Chaplin utolsó némafilmjét hirdető prezentációt a minta és a leírás alapján!

Munkáját a program alapértelmezett formátumának megfelelően *chaplin* néven mentse! A prezentációhoz szükséges képek a *modern_1.gif*, a *modern_2.jpg*, a *modern_3.jpg*, és a *modern_4.jpg* fájlokban vannak; a szöveg a *forras.txt* állományban.

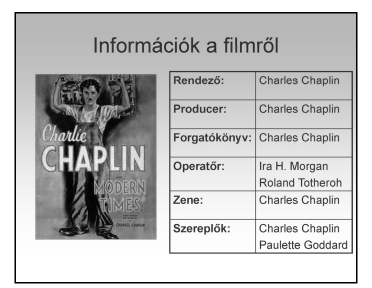
- 1. A diák háttere egységesen vízszintesen színátmenetes, felül világosbarna RGB(223, 192, 141) kódú és alul fehér legyen!
- 2. A szöveg RGB(80, 45, 30) és a címek RGB(100, 50, 0) kódú, barna árnyalatúak legyenek!
- 3. A prezentáció szövegét írja be, vagy a forras. txt állományból másolja a minta alapján a diákra!
- 4. Az 1. dián a cím 54 pontos betűméretű és félkövér stílusú legyen! Az alcím 40 pontos és dőlt stílusú legyen! A jobb alsó sarokban a modern_1.gif kép jelenjen meg!
- 5. A 2. dián bal oldalon a *modern_2.jpg*, jobb oldalon táblázatban a film információi jelenjenek meg! A kép legyen 9 cm szélességű, mérete arányosan változtatott! A táblázatban legyen a szöveg 24 pontos, és az első oszlopban félkövér stílusú! A táblázat-, illetve az oszlopszélességeket állítsa úgy, hogy a szavak és a nevek ne törjenek meg!
- 6. A 3. dián a cím után felsorolásjel nélkül, a mintának megfelelően jelenjen meg a szöveg! A jobb alsó sarokban vetítéskor két kép jelenjen meg egymás után: a modern_3. jpg és a modern_4. jpg! Mindkét kép szélességét arányos átméretezéssel 12 cm-re állítsa!
- 7. Állítson a prezentációhoz vetítési paramétereket! A diák kattintásra váltsanak, és a címsorok, szövegek azonnal jelenjenek meg! Mind a három dián a képek jobbról jelenjenek meg kattintás nélkül, a szövegek után! Ez alól a 3. dián a modern_4. jpg legyen kivétel, ami csak kattintásra, a modern_3. jpg képet teljesen eltakarva, felette jelenjen meg jobbról!

15 pont

Minta:



Minta a Modern idők feladathoz:



2. dia



3. dia

3. Bandy

A bandy téli sport, mely a jéghokihoz, a focihoz és a gyeplabdához hasonlít. A sport történetének és szabályainak bemutatására készítsen két weblapot! A weblapok készítéséhez forrásként a tortenet.txt, szabaly.txt, gorog.gif, jatekos.jpg és a csik.jpg állományokat, illetve a megadott mintát használja fel! A szövegfájlok UTF-8 kódolásúak.

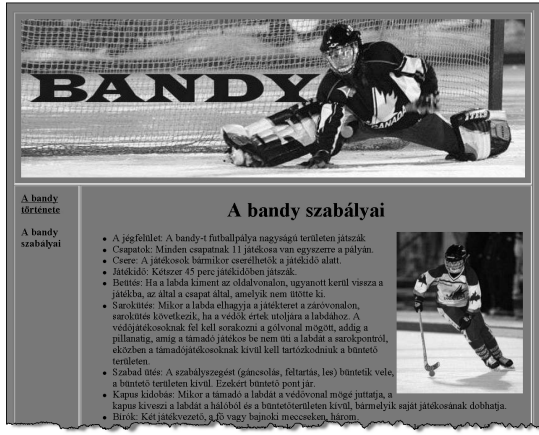
- 1. Hozzon létre két weblapot tortenet.html és szabaly.html néven! Mindkét weblap következő tulajdonságai egyezzenek meg a két lapon:
 - a. A böngésző címsorában megjelenő cím "BANDY" legyen!
 - b. Az oldal háttérszíne, a szöveg színe és a linkek minden állapotának színe legyen fekete (#000000 kódú)!
 - c. Készítsen egy 2×2-es táblázatot! A táblázat legyen középre igazított, 800 pont széles! A háttérszíne legyen narancssárga (#FF5A18 kódú)! Állítson be 2 pontos szegélyt és 10 pontos cellamargót!
 - d. A táblázat első sorában vonja össze a cellákat, és ide illessze be a csik.jpg képet!
 - e. A második sor első cellájának szélességét állítsa 140 pontosra! A cella tartalmát igazítsa függőlegesen felülre a mintának megfelelően!
 - f. Ebbe a cellába írja be és formázza a mintának megfelelően "A bandy története" és "A bandy szabályai" szöveget! A megfelelő szöveget alakítsa a másik oldalra mutató linkké!
- 2. A tortenet.html lapon az elkészített egységes táblázat második sorának második cellájába írja be a "A bandy története" szöveget, majd formázza egyes szintű címsor stílussal, és helyezze vízszintesen középre!
- 3. A cím alá illessze be a *tortenet.txt* állományból a szöveget! A szöveg legyen sorkizárt igazítású!
- 4. Helyezze el és igazítsa a szövegben a *gorog.gif* képet a mintán látható módon! A kép szövegtől való vízszintes távolságát állítsa 5 pontosra!
- 5. A szabaly. html oldalon az elkészített egységes táblázat második sorának második cellájában írja be a "A bandy szabályai" szöveget, és formázza a tortenet. html oldalon lévő címmel megegyező módon!
- 6. A cím alá illessze be a *szabaly.txt* állományból a szöveget! Állítson be felsorolást a szabályokat leíró bekezdésekre!
- 7. A mintának megfelelően illessze be és igazítsa a jatekos. jpg képet!

15 pont

Minta a Bandy feladathoz:



tortenet.html



szabaly.html

Név: osztál

4. Időjárás

Informatika — középszint

Egy téli nap időjárási adatai állnak rendelkezésünkre az *idoadat.txt* nevű, tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szöveges állományban. A méréseket Kékestetőn éjféltől kezdve óránként végezték, így összesen 24 időpont adatai állnak rendelkezésünkre. Végezze el a mért adatok kiértékelését a leírásnak és mintának megfelelően táblázatkezelő program segítségével!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "10"-et, szöveget adó kifejezés helyébe a "nappal" szót, és azzal dolgozzon tovább, mert így részpontokat kaphat!
- 1. Importálja az adatokat az *idoadat.txt* állományból, majd mentse el *idojaras* néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Szúrjon be az első oszlop elé egy oszlopot! A rovatcím legyen: "A mérés ideje"!
- 3. A táblázatban szereplő időjárási jellemzőket minden egész órában megmérték. Az első mérés 0 órakor történt. Töltse ki ennek alapján az első oszlopot! Az időpontok számformátuma a mintával megegyező legyen!
- 4. A szélerősség és légnyomás mért adatainál a mintának megfelelően a "km/h", illetve a "hPa" mértékegység jelenjen meg az adatoktól szóközzel elválasztva! A páratartalom értékeit százalék formátumban jelenítse meg!
- 5. Határozza meg a 32. sor megfelelő celláiban, hogy mekkora volt az adott napon az átlaghőmérséklet, az átlagos szélerősség, az átlagos légnyomás és az átlagos páratartalom! Az átlagértékeket két tizedesjeggyel, a kategóriáknak megfelelő mértékegységekkel jelenítse meg!
- 6. Számítsa ki, hogyan változott a nap folyamán óránként a légnyomás! Ehhez a *Légnyomás változása* rovatban 1:00 órától kezdve határozza meg, hogy mennyivel több a légnyomás az egy órával korábbi értéknél! A kiszámolt adatok formátuma a légnyomásértékeknél beállított legyen!
- 7. A *Napszak* rovatban az "éjjel", illetve "nappal" kifejezéseket jelenítse meg hibamentesen másolható függvény segítségével annak megfelelően, hogy az adott mérés éjjel vagy nappal volt-e! A nappal napkeltétől napnyugtáig tart (a határidőpontokat is beleértve). A napkelte és a napnyugta időpontja a mért adatok előtt található meg.
- 8. A *G* oszlop megfelelő celláiban határozza meg a napi hőingást (a mért legmagasabb és legalacsonyabb hőmérséklet különbsége), valamint az éjjeli és nappali átlaghőmérsékletet! (Ehhez célszerű a *Napszak* rovatban kiszámolt értékeket is használnia.) Az átlagértékeknél 2 tizedesjegyet jelenítsen meg! Használhat segédtáblázatot a *K*, *L* oszlopokban, ha szükséges.

Informatika — középszint	Név:	osztály:
--------------------------	------	----------

- 9. Készítsen az alábbiak szerint diagramot a táblázatot tartalmazó munkalapra, mely a hőmérséklet alakulását mutatja óránként! Olyan típust válasszon, melyen minden adatpont látszik! A diagram további jellemzői:
 - a. A diagram címe: "A Celsius-fokban mért hőmérséklet" legyen!
 - b. Az értéktengelyen a beosztások -6 és +6 Celsius-fok között egy fokonként legyenek!
 - c. A diagramnak ne legyen jelmagyarázata!
 - d. A vízszintes tengely feliratai (az időpontok) a diagram alatt helyezkedjenek el!
 - e. A diagram, valamint a tengelyfeliratok méretét úgy válassza meg, hogy az időpontok vízszintesen legyenek olvashatók!
 - f. Az egyes időpontokhoz tartozó értékek könnyebb meghatározásához jelenítse meg a függőleges vezetőrácsokat!
- 10. Formázza a táblázatot a minta alapján!

30 pont

Minta:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	ı
1	2007. február 5., Kékestető								
2						Napi hőingás (Celsius-fok):	8		
3		Napkelte:	7:01			Éjjeli átlag- hőmérséklet (Celsius-fok):	-1,87		
4		Napnyugta:	16:48			Nappali átlag- hőmérséklet (Celsius-fok):	1,78		
5 6	A mérés ideje	ldőkép	Hőmérséklet (Celsius-fok)	Szélirány (fok)	Szélerősség	Légnyomás	Páratartalom	Légnyomás változása	Napszak
7	0:00	derült	-4	284	8 km/h	1 027 hPa	82%		éjjel
8	1:00	derült	-4	331	8 km/h	1 026 hPa	81%	-1 hPa	éjjel
9	2:00	derült	-4	328	12 km/h	1 025 hPa	89%	-1 hPa	éjjel
10	3:00	derült	-3	322	13 km/h	1 024 hPa	88%	-1 hPa	éjjel
11	4:00	derült	-3	318	13 km/h		87%		éjjel

5. Szótár

Emma és baráti társasága érdekes kísérletbe fogtak: elektronikus angol-magyar szótárat készítenek. Fordítói munkájuk során a szótárprogramba bejegyzik (magyar jelentésükkel együtt) azokat az angol szavakat, amelyek a szótárprogramban még nem szerepelnek. Ugyanezt teszik akkor is, ha egy – a szótárukban már szereplő – szónak egy másik jelentésével találkoznak. A folyamatosan bővülő szótár szavait rendszeresen ellenőrzik, és minősítik is a többiek bejegyzéseit. Feljegyzik, hogy egy szó jelentését hányan tartják helyesnek, illetve helytelennek. Önnek az így létrejött – a szótárprogram hátterét adó – adatbázis adataival kell dolgoznia.

1. Készítsen új adatbázist szotar néven! A mellékelt adattáblát, a szolista.txt állományt, importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (szolista)! Az állomány UTF-8 kódolású, tabulátorral tagolt, az első sor a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat! A szolista táblához adjon hozzá azon néven egyedi azonosítót!

Tábla

szolista (azon, magyar, angol, felvetel, helyes, helytelen)

azon a szópár azonosítója (számláló), ez a kulcs angol a szópár angol eleme, az angol jelentés (szöveg) magyar a szópár magyar eleme, a magyar jelentés (szöveg) felvetel a szópár adatbázisba kerülésének dátuma (dátum) helyes a szópárt helyesnek minősítők száma (szám) helytelen a szópárt helytelennek minősítők száma (szám)

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők és kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely megjeleníti azokat az angol szavakat, amelyek valamelyik magyar jelentését legalább 150 fő helyesnek ítélte, vagy kevesebb, mint 5 fő találta hibásnak! (*2jo*)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely felsorolja azokat az angol szavakat, amelyeknek magyar megfelelőjét pontosan az angol írásmóddal egyezően írják! (*3egyezo*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy átlagosan hányan minősítették az "a" kezdőbetűs angol szavakat! (*4atlagos*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy legelőször mikor került a "warp" angol szó az adatbázisba! (5warp)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az adatbázis angol szavai közül melyeknek van legalább 3 magyar jelentése! (6min3)
- 7. Készítse el lekérdezéssel a *helyes* nevű táblát, amelybe azon angol-magyar szópárok kerüljenek, amelyeket legalább 100-zal többen minősítettek helyesnek, mint helytelennek! (*7helyes*)
- 8. Készítsen jelentést, amelyben az angol-magyar szópárokat a felvétel napja szerint csoportosítva, az egyes csoportokon belül pedig az angol jelentés ábécé rendjében tünteti fel! (8naponta)

20 pont

Informatika — középszint	Név:	osztály:

Informatika — középszint	Név:	osztály:
	-	

2008. október 31.

Informatika — középszint	Név:	osztály:

15 / 16

Informatika — középszint	Név:	osztály:
		-

	Maximális pontszám	Elért pontszám
Szövegszerkesztés 1. Begónia	40	
Prezentáció és grafika 2. Modern idők	15	
Weblapkészítés 3. Bandy	15	
Táblázatkezelés 4. Időjárás	30	
Adatbázis-kezelés 5. Szótár	20	
ÖSSZESEN	120	

	javító	tanár
Dátum:		

	Elért pontszám	Programba beírt pontszám
Szövegszerkesztés		
Prezentáció és grafika		
Weblapkészítés		
Táblázatkezelés		
Adatbázis-kezelés		

javító tanár	jegyző	
Oátum:	Dátum:	