jel:

INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2013. május 13. 8:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Informatika — emelt szint	Azonosító jel:															
---------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

gyakorlati vizsga 1211

Azonosító jel:								

Fontos tudnivalók

A gyakorlati feladatsor megoldásához 240 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 megoldhatja.

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

Vizsgadolgozatát a feladatlapon található **azonosítóval megegyező** nevű **vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy a feladatlapon található kóddal megegyező nevű 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!

Amennyiben az adatbázis-kezelés feladatát LibreOffice Base alkalmazásban oldja meg, a táblamódosító lekérdezéseket leíró SQL-parancsokat vagy a LibreOffice Base adatbázisállomány részeként vagy pedig egy külön szövegállományban kell beadnia. Szövegfájl beadása esetén a szövegfájl neve egyértelműen utaljon a tartalmára (például *SQLparancsok.txt*), valamint az állományban a parancs mellett szerepeltesse az előírt lekérdezésnevet!

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha a vizsgázó létrehozta a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány(oka)t a vizsgakönyvtárában, és az tartalmazza a részfeladatok megoldásához tartozó forráskódot.

A **forrásfájlokat** a vizsgakönyvtárban találja.

Azon programok esetén, melyek nem támogatják a cm-es méretmegadást, az 1 cm = 40 pxátváltást használhatja.

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 hosszabb 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!

Kérjük, jelölje be, hogy mely operációs rendszeren dolgozik, és melyik programozási környezetet használja!

Operációs rendszer:	0	Windows	0	Linux	x O MacOS X	
Programozási környezet:						
	C			\cap	Visual Studio 2008 Professiona	1

0	FreePascal	0	GCC	0	Visual Studio 2008 Professional
0	Lazarus 0.9	0	Perl 5	0	Visual C# 2010 Express
0	JAVA SE	0	Python	0	Visual Basic 2010 Express
0		0	<u>,</u>	0	

Azonosító								
1 iLonosito								
iel:								
J • • •								

1. Vetési varjú

A vetési varjút veszélyeztetettsége és a hirtelen állománycsökkenése miatt a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület – a kék vércsével együtt – a 2009-es év madarának választotta. Az Ön feladata, hogy a minta és a leírás alapján a képszerkesztési feladatokat elvégezze és a vetési varjút bemutató weboldalt elkészítse.

A weboldal és az azon szereplő első kép elkészítéséhez szükséges képállományok a magok.png, labnyom.png, varjukep1.jpg és varjukep2.jpg. A weblap szövegét a varjuforras.txt (UTF-8 kódolású) állomány tartalmazza.

- 1. A weblap tetejére beillesztendő képet kell elkészítenie a magok.png és a labnyom.png állományok felhasználásával! Az elkészített képállomány neve fejlec.png legyen!
- 2. Az elkészített kép mérete és háttere az elszórt magokat ábrázoló *magok.png* állományéval egyezzen meg!
- 3. Helyezze el a madár lábnyomait a magokat ábrázoló képen a minta szerint, mintha egy magokat szedő madár ment volna végig a hóban! A varjú egyik lábának nyomát a *labnyom.png* állomány tartalmazza. A lábnyomot kicsinyítse úgy, hogy a másolatok elférjenek a háttérképen! Ügyeljen arra, hogy a bal és jobb lábnyom egymás tükörképei legyenek! A képen 5 lábnyompár legyen!
- 4. Készítse el a varjak.html állományt! Az oldal forrásszövegét a varjuforras.txt állományban találja. A böngésző címsorában megjelenő cím szövege "Vetési varjú" legyen!
- 5. Az oldal jellemzőinél állítsa be, hogy a háttérszín kékesszürke (#99ACB2 kódú szín), a szöveg színe pedig sötétszürke (#192C32 kódú szín) legyen! A linkek színe minden állapotban narancssárga (#FF6F00 kódú szín) legyen!
- 6. Az oldal szerkezetét egy négysoros és háromoszlopos táblázatból alakítsa ki! A táblázat tulajdonságait az alábbiaknak megfelelően állítsa be:
 - a szélesség legyen1006 pontos;
 - az oldalon legyen vízszintesen középre igazított;
 - a táblázat szegély nélküli legyen (mérete 0 képpont);
 - a cellamargó legyen 3 képpont és a cellatávolság alapértelmezett;
 - a harmadik sorának háttérszíne fehér legyen!
- 7. Szúrja be a fejlec.png képet a táblázat első sorába! A képnek állítson 1 pontos szegélyt! Ha a képet nem sikerült elkészítenie, akkor használja a potfejlec.png állományt!
- 8. Az oldal címét, a "*Vetési varjú*" szöveget a táblázat második sorába helyezze el, és alakítsa egyes szintű címsor stílusúvá! Alatta a latin név normál bekezdésként, de dőlt betűstílussal jelenjen meg! A szöveget a minta szerint igazítsa!
- 9. A harmadik sor középső cellájába a szöveget a *varjuforras.txt* állományból másolja át! A bekezdéseket készítse el a mintának megfelelően! A mintán látható felsorolásokat hozza létre!

Informatika — emelt szint	Azonosító jel:														
---------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 10. A harmadik sor első cellájába helyezze el a varjukep1.jpg, a harmadik cellájába pedig a varjukep2.jpg képet! Mindkét kép szegély nélküli és vízszintesen középre igazított legyen! Állítsa be, hogy ha az egeret a képekre mozgatjuk a böngészőben, akkor magyarázó szövegek jelenjenek meg a buboréksúgókban! Az első képnél a "levegőben", a másodiknál a "földön" legyen a felirat! Ehhez a képek megjelenítéséért felelős tageket egészítse ki a következő paraméterrel: title="levegőben", illetve title="földön"!
- 11. A táblázat negyedik sorában lévő szöveg címsor stílus beállításait a harmadik sorban lévő szöveg segítségével állítsa be, vagyis:
 - a harmadik sorban aláhúzott szövegek kettes szintű címsor stílussal,
 - a nem aláhúzott szövegek hármas szintű címsor stílussal jelenjenek meg!
- 12. A kettes szintű címsor stílusú bekezdésekhez hozzon létre könyvjelzőket, majd készítsen oldalon belüli hivatkozást a harmadik sor középső cellájában lévő három szóra, amire kattintva az oldal szövegének megfelelő részéhez ugorhatunk!

30 pont

~ · · . for the for the Vetési varjú (Corvus frugilegus) Elterjedés Élőhely Fészkelés Állománynagyság Táplálkozás Természetvédelmi státusz · Védelmi lehetőségek Elterjedés A vetési varjú eurázsiai elterjedésű madárfaj. Költöterülete a Brit-szigetektől Japánig húzódik. Európában hiányzik a Balkán-félsziget déli területeiről, az Appenninekből és Dél-Franciaországból. Az Ibériai-félszigeten és Skandináviában csak kisebb, lokális populációi élnek. Élőhely A facsoportokkal, ligetekkel, kisebb erdőfoltokkal tarkított, nyílt mezőgazdasági területeket kedveli. A síkvidékek madara, hazánkban a 300 méter tengerszint feletti részeken már nem fészkel. Az utóbbi évtizedekben erőteljes urbanizálódása figvelhető meg. Fészkelés Telepesen fészkel, gyakran több százas vagy akár ezres kolóniákban. A fészket a fák koronájába, ágvillába építi, de megtelepedhet mesterséges építményeken (pl. oszlopokon) is. Sokszor az előző évi fészket használja alapnak, ezért annak magassága akár az 1 métert is elérheti A fészek vékony, száraz gallyakból áll. Belülről egy-két ujjnyi vastagon sárral tapasztja ki, majd száraz növényi részekkel, fakéreggel és állatszőrökkel Évente egyszer költ, de a költés korai meghiúsulása esetén pótköltése is lehetséges. Az öreg párok már március 20-a körül költésbe kezdenek, míg a fiatalabbak esetében a költéskezdet április második feléig is kitolódhat. A fészekalj 4-5, ritkán 3-6 tojásból áll. Csak a tojó kotlik, s az első tojás lerakása után már üli a tojásokat. A kotlási idő 16-18 nap, a fiókák 28-30 nap elteltével repülnek ki. <u>Uomány</u>qagyság

Minta:

2. Sikerfilm

A mozifilmek népszerűségének többféle mérőszáma ismert. Ezek közül az egyik leggyakoribb index a film árbevételének nagysága. Ebből a szempontból az elmúlt évek egyik népszerű mozifilmjének az USA-ban elért napi adatait rögzítettük a *bevetelek.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású állományában. Ezen adatok feldolgozása lesz a feladata a leírás és a minta alapján.

Az adathalmaz időrendben tartalmazza, hogy mely napokon vetítették a filmet, az egyes napokon hány moziban játszották, és mennyi volt dollárban az aznapi összes bevétel az eladott jegyekből.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- Amennyiben egy tartományon belül több cellában is azonos műveletet kell végrehajtani, alkalmazzon másolható képleteket!
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Amennyiben szükséges, segédszámításokat az L oszloptól jobbra végezzen!
- 1. Töltse be a *bevetelek.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját *sikerfilm* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A J1-es cellában határozza meg a vetítési időszak alatt befolyt összes bevételt!
- 3. A J2-es cellában határozza meg a megadott vetítési időszak átlagos napi jegybevételét!
- 4. A *J3*-as cellában határozza meg, hogy hány olyan vetítési nap volt, amikor nagyobb volt a napi bevétel az átlagos napi bevételnél!
- 5. A *J4*-es cellában határozza meg a legnagyobb bevételt hozó nap dátumát! Ügyeljen, hogy az eredmény dátum formátumban jelenjen meg!
- 6. A film vetítése nem volt folytonos, azaz voltak olyan napok a rögzített időtartományban, amikor nem vetítették azt moziban. A *J5*-ös cellában határozza meg a leghosszabb összefüggő időszakaszt napokban, amikor nem vetítették a filmet!
- 7. Az F3:F319 tartományban határozza meg az egyes napokig elért összes jegybevételt!
- 8. A *D2:D319* tartományban határozza meg, hogy az egyes napokon mennyi volt az átlagos mozinkénti jegybevétel! Az eredményt kerekítse egészekre a kerekítés matematikai szabályai szerint!
- 9. Határozza meg a *G3:G319* tartományban a mintának megfelelő formátumban –, hogy az aznapi bevétel hány százalékkal több vagy kevesebb az előző vetítési naphoz képest!
- 10. Formázza a táblázatot a mintának megfelelően! Szegélyezze az *A1:G319* tartományt! Az *A1:G1* tartományban állítsa be az igazítást és a betűstílust, valamint alakítsa ki a kétsoros megjelenítést! A *C2:F319* tartományban alkalmazzon ezres tagolást! Az oszlopszélességeket állítsa be úgy, hogy minden adat olvasható legyen!
- 11. Készítsen külön munkalapon oszlopdiagramot a 2010. januári bevételi adatokból a mintának megfelelően! A függőleges tengely beosztásai eltérhetnek a mintától.

15 pont



Minta a Sikerfilm feladathoz:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I
1	Sorszám	Dátum	Moziszám	Mozinkénti átlag (\$)	Napi bevétel (\$)	Göngyölített bevétel (\$)	Változás		Összes bevétel
2	1	2009.12.18	3 452	7 750	26 752 099	26 752 099	0%		Átlagos napi bey
3	2	2009.12.19	3 452	7 395	25 529 036	52 281 135	-5%		Nagy bevétel 🦿
4	3	2009.12.20	3 452	7 168	24 744 346	77 025 481	-3%		Legjobb nap 🔹
5	4	2009.12.21	3 452	4 747	16 385 820	93 411 301	-34%		Leghosszabb sz
6	5	2009.12.22	3 452	4 660	16 086 461	109 497 762	-2%		2
7	6	2009.12.23	3 452	4 764	16 445 291	125 943 053	2%		}
8	7	2009.12.24	3 452	3 230	11 150 998	137 094 051	-32%		S
9	8	2009.12.25	3 456	6 683	23 095 046	160 189 097	107%		
10	9	2009.12.26	3 456	8 181	28 274 406	188 463 503	22%		
11	10	2009.12.27	3 456	7 016	24 247 681	212 711 184	-14%		
12	11	2009.12.28	3 456	5 619	19 41 - 139	232 129 323	-20%		and a second second



Azonosító								
: . 1 .								
Jer:								

3. Védett természeti területek

A magyarországi országos jelentőségű, jogszabállyal védett területek adatainak gyűjteménye áll rendelkezésünkre. Ennek segítségével válaszoljunk az alábbi kérdésekre. A vt.txt állomány а védett területek legfontosabb adatait tartalmazza. Az igazgatosag.txt-ben a tíz magyarországi nemzeti park igazgatóságának elnevezései, a telepules.txt-ben a védett területekhez tartozó települések nevei, a kapcsolo.txtben pedig azonosító párok vannak.

- 1. Készítsen új adatbázist vedett néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba vt, igazgatosag, kapcsolo és telepules néven! Az állományok tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első sorok a mezőneveket tartalmazzák.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

vt (*id*, *kategoria*, *nev*, *igid*, *terulet*)

id	A védett természeti terület azonosítója (szám), kulcs
kategoria	A terület védelmi kategóriája. Értéke NP, TK, TT és TE lehet (szöveg)
	A rövidítések jelentése: nemzeti park, tájvédelmi körzet,
	természetvédelmi terület és természeti emlék.
nev	A védett terület neve (szöveg)
igid	A terület nemzeti park igazgatóságának azonosítója (szám)
terulet	A védett természeti terület alapterülete hektárban (szám)

igazgatosag (*id*, *nev*)

id	A nemzeti park igazgatóság azonosítója (szám), kulcs
nev	A nemzeti park igazgatóság neve (szöveg)

kapcsolo (vtid, telepid)

vtid	A védett terület azonosítója (szám), kulcs
telepid	A védett területen lévő település azonosítója (szám), kulcs

telepules (*id*, *nev*)

id	A település azonosítója (szám), kulcs
nev	A település neve (szöveg)



Készítse el a következő feladatok megoldását! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg! A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!



- 3. Adja meg lekérdezés segítségével alapterület szerint csökkenő sorrendben a tájvédelmi körzetek (TK) nevét és területét! (*3meret*)
- 4. Adja meg lekérdezés segítségével a legkisebb alapterületű tájvédelmi körzet (TK) nevét, alapterületét és a nemzeti park igazgatóság nevét, amelyhez tartozik! (*4kicsi*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy hányszor nagyobb területű a legnagyobb természetvédelmi terület (TT) a legkisebbnél! (*5arany*)
- 6. Sorolja fel lekérdezés segítségével a "Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság" védett területeihez tartozó települések nevét ábécésorrendben! A listában minden név csak egyszer jelenjen meg! (*6duna*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy melyik nemzeti parkhoz (NP) tartozik a legtöbb település és hány darab! (*7legtobb*)
- 8. A védett területek neve gyakran tartalmazza a hozzájuk tartozó települések valamelyikének nevét. Például a Balatonfüredi-erdő Természetvédelmi Terület Balatonfüred város nevét. Sorolja fel azoknak a védett területeknek a nevét, amelyek nem tartalmazzák egyik hozzájuk tartozó településük nevét sem! (*8ujnev*)
- 9. Készítsen jelentést, amely nemzeti park igazgatóságonként megadja az egyes védelmi kategóriákba tartozó védett területek számát! A jelentés létrehozásához készítsen lekérdezést vagy ideiglenes táblát! A jelentés szövegszerűen egyezzen meg az alábbi mintával! Az oszlopszélességeket állítsa be úgy, hogy minden adat olvasható legyen! A jelentésfejben "A nemzeti park igazgatóságok adatai" cím jelenjen meg! (9stat)

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság		
	NP	1
	ТК	5
	TT	18
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság		
	NP	1
1994	TK	

30 pont

gyakorlati vizsga 1211

## 4. Választások

Eszemiszom városában időközi helyhatósági választásokat írtak ki. A városban összesen 12 345 szavazásra jogosult állampolgár van, akiket nyolc választókerületbe soroltak.

Minden választókerületben több jelölt is indul, de egy jelölt csak egy választókerületben indulhat. Egy választókerület szavazói az adott választókerületben induló jelöltek közül egy jelöltre adhatnak le szavazatot, de nem kötelező részt venniük a szavazáson. Minden választókerületben az a jelölt nyer, aki a legtöbb szavazatot kapja. (Feltételezheti, hogy egyetlen választókerületben sem alakult ki holtverseny.)

A jelöltek vagy egy párt támogatásával, vagy független jelöltként indulhatnak. Az idei évben a Gyümölcsevők Pártja (GYEP), a Húsevők Pártja (HEP), a Tejivók Szövetsége (TISZ) vagy a Zöldségevők Pártja (ZEP) támogatja a jelölteket.

A szavazás eredményét a *szavazatok.txt* szóközökkel tagolt fájl tartalmazza, amelynek minden sorában egy-egy képviselőjelölt adatai láthatók.

Például:

8 149 Zeller Zelma ZEP 6 63 Zsoldos Zsolt -

Az első két adat a választókerület sorszáma és a képviselőjelöltre leadott szavazatok száma. Ezt a jelölt vezeték- és utóneve, majd a jelöltet támogató párt hivatalos rövidítése követi. Független jelöltek esetében a párt rövidítése helyett egy kötőjel szerepel. Minden képviselőjelöltnek pontosan egy utóneve van.

Készítsen programot valasztas néven, amely az alábbi kérdésekre válaszol!

Minden részfeladat feldolgozása során írja ki a képernyőre a részfeladat sorszámát, (például: 2. feladat)! Ahol a felhasználótól kér be adatot, ott írja ki a képernyőre azt is, hogy milyen adatot vár! Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- 1. Olvassa be a *szavazatok.txt* fájl adatait, majd ezek felhasználásával oldja meg a következő feladatokat! Az adatfájlban legfeljebb 100 képviselőjelölt adatai szerepelnek.
- 2. Hány képviselőjelölt indult a helyhatósági választáson? A kérdésre egész mondatban válaszoljon az alábbi mintához hasonlóan:

A helyhatósági választáson 92 képviselőjelölt indult.

- 3. Kérje be egy képviselőjelölt vezetéknevét és utónevét, majd írja ki a képernyőre, hogy az illető hány szavazatot kapott! Ha a beolvasott név nem szerepel a nyilvántartásban, úgy jelenjen meg a képernyőn az "Ilyen nevű képviselőjelölt nem szerepel a nyilvántartásban!" figyelmeztetés! A feladat megoldása során feltételezheti, hogy nem indult két azonos nevű képviselőjelölt a választáson.
- 4. Határozza meg, hányan adták le szavazatukat, és mennyi volt a részvételi arány! (A részvételi arány azt adja meg, hogy a jogosultak hány százaléka vett részt a szavazáson.) A részvételi arányt két tizedesjegy pontossággal, százalékos formában írja ki a képernyőre!

Például:

A választáson 5001 állampolgár, a jogosultak 40,51%-a vett részt.

Azonosító jel:								
5								

5. Határozza meg és írassa ki a képernyőre az egyes pártokra leadott szavazatok arányát az összes leadott szavazathoz képest két tizedesjegy pontossággal! A független jelölteket együtt, "Független jelöltek" néven szerepeltesse!

Például:

Zöldségevők Pártja= 12,34% Független jelöltek= 23,40%

- 6. Melyik jelölt kapta a legtöbb szavazatot? Jelenítse meg a képernyőn a képviselő vezetékés utónevét, valamint az őt támogató párt rövidítését, vagy azt, hogy független! Ha több ilyen képviselő is van, akkor mindegyik adatai jelenjenek meg!
- 7. Határozza meg, hogy az egyes választókerületekben kik lettek a képviselők! Írja ki a választókerület sorszámát, a győztes vezeték- és utónevét, valamint az őt támogató párt rövidítését, vagy azt, hogy független egy-egy szóközzel elválasztva a kepviselok.txt nevű szöveges fájlba! Az adatok a választókerületek száma szerinti sorrendben jelenjenek meg! Minden sorba egy képviselő adatai kerüljenek!

45 pont

#### Forrás:

#### 1. Vetési varjú

http://www.fsz.bme.hu/mtsz/szakmai/zk122.gif http://baranyamadar.extra.hu/madarmonitoring/vetesi_varju/vetesi_varju.htm http://www.birdsofbritain.co.uk/bird-guide/carrion-crow.asp http://www.birdskorea.org/Birds/Birdnews/BK-BN-birdnews-2009-05.shtml

#### 2. Sikerfilm

http://www.the-numbers.com/movies/2009/AVATR.php

#### 3. Védett természeti területek

http://www.nemzetipark.gov.hu/vedett-teruletek-keresoje

July and the second sec	Azonosító jel:															
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	maximális pontszám	elért pontszám	javító tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés 1. Vetési varjú	30		
Táblázatkezelés 2. Sikerfilm	15		
Adatbázis-kezelés 3. Védett természeti területek	30		
Algoritmizálás, adatmodellezés 4. Választások	45		
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120		

Dátum: .....

	elért pontszám <b>egész</b> számra kerekítve	javító tanár aláírása	programba beírt <b>egész</b> pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés			
Táblázatkezelés			
Adatbázis-kezelés			
Algoritmizálás, adatmodellezés			

jegyző

Dátum: .....