

	Maximális pontszám	Elérít pontszám	Javitó tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés	30		
1. Tojás			
Táblázatkezelés	15		
2. Emelt Adatbázis-kezelés			
3. Recept Algoritmizálás, adatmodellezés	30		
4. Útépítés	45		
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120		

Dátum:

Elérít pontszám	Javitó tanár aláírása	Programba beírt pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés		
Táblázatkezelés		
Adatbázis-kezelés		
Algoritmizálás, adatmodellezés		

Dátum:
jegyző**ERETTSÉGI VIZSGA • 2009. október 26.**

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati potlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Fontos tudnivalók

A gyakorlati feladatsor megoldásához **240 perc** áll rendelkezésére.
A vizsgán használható eszközök: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepcsetélő, 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) **mentrére**, 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 köddel megegyező nevű könyvtár elérhető-e, ha nem, még a vizsga elején jelezze a felügyelő tanárnak!

Munkáit a **vizsgakönyvtárba 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 jogyzökönyvezésre kerül. A kiesett idővel a vizsga ideje hosszabb lesz. Amennyiben a hiba mégsem számitógépes eredetű, a javító tanár értékeléskor köteles figyelembe venni a jogyzökönyv esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkesztésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önnék fel kell tüntetnie a **vizsgakönyvtárban és alkonyvtárában 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 operaciós rendszeren dolgozik, és melyik programozási környezetet használja!

Operaciós rendszer:

- Windows
- Linux
- Mac OS X

Programozási környezet:

- | | | |
|--|--------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Turbo Pascal 7.0 | <input type="radio"/> FreePascal 2.0 | <input type="radio"/> Delphi 6.0 |
| <input type="radio"/> Borland C++ 6 | <input type="radio"/> GCC 3.2 | <input type="radio"/> Visual Studio Express C# |
| <input type="radio"/> Visual Basic 6 | <input type="radio"/> Perl | <input type="radio"/> Visual Studio Express Basic |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Azonosító jel:

Informatika — emelt szint

3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy Tamás mikor készített először tészált! (3elosztó)

4. Vegyen fel egy új, logikai típusú mezőt *nemvolt* néven az *etel* táblába! Készítse lekérdezést, amely ennek a mezőnek igaz értéket ad, ha Tamás az adott ételt még soha nem készítette el! (*4nemvolt*)
 5. Készítse lekérdezést, amely megadja, hogy Tamás melyik évben jegyezte fel a legtöbb ételt és mennyit! (*5legtobb*)
 6. Készítse lekérdezést, amely megadja azon levesek és főzélékek nevét, amelyeket Tamás a feljegyzéstől számított két héten belül kipróbált! (*6kehet*)
 7. Tamás számára piros betűs ünnep, ha egy-egy ételt először készít, s erről az évfordulón jó szível megemlékszik az étel ismételt elkészítésével! Készítse lekérdezést, amely megadja, hogy a mai napon, azaz a lekérdezés füttatásának napján mely ételek készítésének van „évfordulójá”! (*7eyforduló*)
 8. Egyeset azt mondják, hogy a són kívül a pirosapríkát használják a legtöbb ételhez. Listázza ki azon hozzávalók nevét, amelyeket a Tamás által feljegyzett ételek közül többhöz használnak, mint a pirosapríkát! A lekérdezés a sót ne jelentse meg! (*8pirosapríka*)
 9. Készítse lekérdezést, amely felsorolja azon levesek nevét, amelyek készítéséhez sem pirosapríkika, sem valamilyen hagyma nem szükséges! (*Innenkell*)

30 point

zonosító
jelek:

Minta a Tojás feladathoz:

Bemutató készítése

Források: *hej.png*, *feherje.png* és *sargaja.png*.

12. Készítsen 3 diárból álló bemutatót a minta és a leírás alapján! Munkáját mentse tojásdiásor néven a bemutatókészítő alapértelmezett formátumában!

3. Recept

Szakacs Tamás szeret főzni, receptgyűjteménye száznál is több ételt tartalmaz. A recepteket egy adatbázisban tárolja, amely elosorban a hozzávalók összehallításában van segítségére.

- Készítsen új adatbázist **recept** néven! A négy mellékelt állományt (**kategória.txt**, **etel.txt**, **hasznalt.txt**, **hozzaval.txt**) importálja az adatbázisba a fájlnevel azonos táblanéven (**kategória**, **etel**, **hasznalt**, **hozzaval**). Az állományok pontossázzal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első sorok a nezőneveket tartalmazzák. A létrehozás során minden táblában állítsa be a megfelelő típusokat, és jelölje meg a kulesnak alkalmas mezőt! A **hasznalt** táblához adjon hozzá **id** néven elsődleges kulcsot!

Táblák:

kategória (id, nev)

- id** a kategória azonosítója (szám), ez a kulcs
- nev** a kategória neve (szöveg)

etel (id, nev, kategóriaid, felir datum, etsodat um)

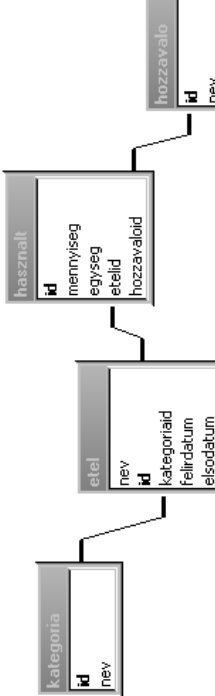
- id** az étel azonosítója (szám), ez a kulcs
- nev** az étel neve (szöveg)
- kategóriaid** az étel kategóriájának azonosítója (szám)
- felir datum** az étel feljegyzésének dátuma (dátum)
- etsodat um** az étel első elkészítésénak dátuma (dátum) (ha még soha nem készítette el, akkor nincs kitölte)

hasznalt (id, mennyiseg, etelid, hozzavaloid)

- id** a felhasználó hozzávaló azonosítója (számlához), ez a kulcs
- mennyiseg** a használt hozzávalóra minden mennyiségen van szükség (szám)
- egyseg** a használt hozzávalót minden egységben mérlik (szöveg)
- etelid** a használt hozzávalót mélyik étel elkezítésénél használják (szám)
- hozzavaloid** a használt hozzávaló azonosítója (szám)

hozzaval (id, nev)

- id** a hozzávaló azonosítója (szám), ez a kulcs
- nev** a hozzávaló neve (szöveg)



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

- Készítsen lekérdezést, amely ábécé sorrendben felsorolja az 1994 előtt kipróbált ételek nevét! (21994)

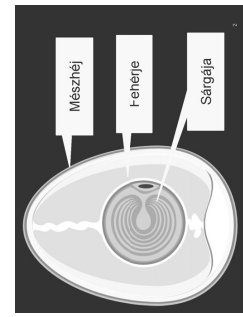
13. A háromoldalas bemutatón a következő beállításokat végezze el:

- diák háttérre legyen egyszínű sötétkék, és a szöveg világossára!
 - diákon használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust!
 - Az élőlábban jobb oldalon a diázsám jelenjen meg!
14. A diákok szövegét a minta alapján gépelje be, vagy az előző dokumentumból másolja át!
15. Az első diára a cím alá 4 példányban szírja be a *hej.png* képet! A képek legyenek 5 cm magasságú arányosan kicsinyítették és a diáni azonos magasságban egyenletesen elosztottak!
16. A második diára a tojás metszete jelenjen meg rétegenként a téglalapokba írt magyarázó szöveggel együtt a mintának megfelelően!

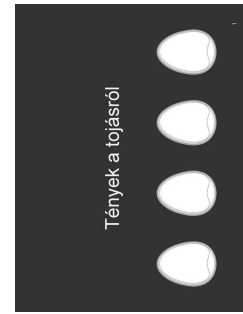
- A képrétegek egymáshoz képest a minta szerint helyezkedjenek el, és a magyarázó szövegek téglalapjai a megfelelő részre mutassanak!
- A képfeliratok téglalapjai világossára kitöltsük és szegélyük legyenek, bennük a szövegszin a diá háttérzsinével legyen azonos!
- Készítsen animációt úgy, hogy a rétegek és a magyarázó szövegek egymás után automatikusan, az alapértelmezettnek lassabban üsszának be! Az animáció általa be úgy, hogy jobbról balra a következő sorrendben érkezzenek a képelemek: *hej.png* kép, „*Mészjíj*” felirat, *feherje.png* kép, „*Fehérje*” felirat, *sárgaja.png* kép és „*Szírgyia*” felirati!

17. A harmadik diára egy hármoszlopos és kétsoros táblázat van. Tartalmát és formáját a minta szerint készítse el! A felsorolásjel tetszőleges csúcsmátrix csillag legyen! A táblázat első sorában a betűszín sötétebb sárga legyen a második soréhoz képest!

30 pont



2. dia



1. dia

Az átlagos ivóitaljás összetétele:	
Érkeyivartartáma	Vitaminertartáma
5-6 gramm felére	A- : -
1 gramm zár : -	C- : -
0,5 gramm zár : -	B-vitaminok : -
szénsavat : -	vitaminok : -
felirat : -	kalium : -
hozzával : -	folsav : -
nev : -	pantoténásav : -
id : -	zink : -
használt : -	magnezium : -

3. dia

2. Emelt

Egy korábbi év emelt szintű informatika érettségién született eredmények feldolgozása lesz a feladata.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
 - Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem szeríti teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be valósáznában törtött adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a lista.txt tabulátorokkal tagolt adatfájút, hogy az első érték az A1-es cellába kerüljön! Mentsse a táblázatot emeltnfo néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
 - A munkalapon az első üres oszlopban vizsgázónként számítsa ki az összpontszámot!
 - Szúrjon be egy új munkalapot a munkafüzetbe részlet néven, és a továbbiakban dolgozzon ezzel! Ezen munkalap tartalmát a minta alapján alakítsa ki, a szürke háttérű cellák szövegét másolva vagy begépelve!
 - A 3. sorban határozza meg a vizsgázók létszámát és az általuk elérte átlagpontszámokat!
 - A további feladatakban megye, város és iskolatípus szerinti adatokat kell meghatároznia. Ehhez az 14.K4 tartomány celláiba vigyen be egy-egy értéket (például: „Zala”, „Zalaegerszeg”, „szakközép”)!
 - A bevitű értékek alapján az A4-es cellában jelentse meg a választott iskolatípushi Számlitsa ki az adott iskolatípushan tanuló vizsgázók számát ($B4$) és az általuk elérte átlagpontszámokat ($C4:G4$)!
 - Az A5-ös cellában jelentse meg a beirt megye, város, iskolatípus értékeit egyelmastól egy-egy szóközzel elválasztva! Számlitsa ki az A5-ös cellában szereplő értékeknek megfelelő vizsgázók számát ($B5$) és az általuk elérte átlagpontszámokat ($C5:G5$)! Az átlagpontszámok kiszámítására a teljes tartományon belül hibamentesen másolható képletek alkossan!
 - Az A7:A9 tartomány tartalma egyezzen meg az A3:A5 tartománnal!
 - A C7:G9 tartományban számítsa ki, hogy a fentebb meghatározott átlagpontszámok hogyan aránylanak a maximális pontszámhoz!
 - Formázza meg a táblázatot a mintának megfelelően!

Segítségül néhány, a feladat megoldásához használható függvény:

Magyar verzió	Angol verzió	Jelentés
=AB.ÁTLAG0	=DAVERAGE()	Kiszámolja egy listában az adott feltételnek megfelelő cellaértek átlágát.
=AB.DARAB20	=DCOUNTA()	Megadj a egy listában az adott feltételnek megfelelő nem üres cellák számát.

15 pont

Minta az Emelt feladathoz:

	A	B	C	D	E	F	G
1			letszám	dokumentumkeszítés	adatbázis-készítés	programozás	összesen
2	Maximum	30,0 pont	15,0 pont	30,0 pont	45,0 pont	120,0 pont	
3	Országos	949	23,9 pont	9,1 pont	16,4 pont	17,0 pont	
4	szakközép	334	23,9 pont	8,5 pont	15,6 pont	24,8 pont	
5	Zalaegerszeg szakközép	4	26,8 pont	8,3 pont	14,0 pont	8,0 pont	
6							57,0 pont
7	Országos		80%	60%	55%	38%	55%
8	szakközép		80%	57%	52%	33%	52%
9	Zalaegerszeg szakközép		89%	55%	47%	18%	48%