ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2023. május

INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

minden vizsgázó számára

2023. május 15. 8:00

Időtartam: 180 perc

Beadott dokumentumok					
Piszkozati pótlapok száma					
Beadott fájlok száma					

A beadott fájlok neve

OKTATÁSI HIVATAL

Fontos tudnivalók

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!

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

MySQL adatbázis-motor használata esetén az adatbázis adatait is le kell menteni egy úgynevezett "dump" fájlba.

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 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 al-könyvtáraiban 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!

Informatika		
középszint	Név:	osztály:

1. Madáretetés

A téli időszak kivételével, a madarak bőséges táplálékhoz jutnak a természetben, de ez nincs így, ha hótakaró fedi a tájat. Ebben a feladatban a madarak etetésének szabályairól szóló írást kell elkészítenie az alábbi leírás és minta alapján. Az elkészítéséhez használja fel a madarforras. txt UTF-8 kódolású szövegállományt, a táblázatokat tartalmazó tablazatok.rtf állományt és a fuggesztett.jpg képfájlt!

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a madaretetes nevű dokumentumot a program alapértelmezett formátumában a madarforras.txt felhasználásával! Az elkészített dokumentum ne tartalmazzon felesleges szóközöket és üres bekezdéseket!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! A margót mind a négy irányban 2,3 cm-esre állítsa be!
- 3. Másolja át a minta szerinti két helyre a dokumentum 2. oldalán látható táblázatokat a tablazatok.rtf állományból!
- 4. A dokumentumban ahol a feladat nem ír elő mást a következő beállításokat alkalmazza:
 - a. A betűtípus Times New Roman (Nimbus Roman) legyen! A szövegtörzs karaktereinek betűméretét 11 pontosra állítsa!
 - b. A bekezdések igazítása sorkizárt legyen!
 - c. Állítsa a bekezdések sorközét egyszeresre, előttük 0 pontos, utánuk 3 pontos térköz jelenjen meg!
 - d. Az egész dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!
 - e. A szövegben négyféle színt használjon: feketét, fehéret, RGB(0, 128, 0) színkódú zöldet és RGB(192, 0, 0) színkódú sötétvöröst!
- 5. Készítse el a cím és az öt alcím formázását a következőképpen:
 - a. A címhez 28 pontos és az alcímekhez 16 pontos betűméretet alkalmazzon!
 - b. A cím betűstílusát kiskapitálisra és az alcímekét félkövérre állítsa!
 - c. A cím és az alcímek betűszíne a megadott zöld legyen!
 - d. A cím előtt 0 és után 6 pontos, az alcímek előtt és után 0 pontos térköz legyen!
 - e. A cím és az alcímek bal vagy sorkizárt igazításúak legyenek!
- 6. A címet követő két bekezdés legyen dőlt betűstílusú és balról 1,2 cm-es behúzású! Állítsa be, hogy a bekezdés bal oldalán 6 pont széles zöld vonal legyen!
- 7. "Az etetőket öt fő csoportba…" alcím utáni 5 bekezdést igazítsa balra, és alakítsa számozott felsorolásúvá! Az etetőtípusok neve, a kettősponttal együtt legyen félkövér betűstílusú, és utánuk szúrjon be egy-egy kézi sortörést! Törölje ki a már felesleges szóközöket!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

2311 gyakorlati vizsga 3 / 16 2023. május 15.

Informatika		
közénszint	Név:	osztály:

- 8. Szúrja be a minta szerinti helyre a *fuggesztett.jpg* képet! A képet arányosan méretezze át 8,5 cm szélességűre, és a margókhoz képest igazítsa középre! A képnek állítson be 3 pont vastagságú, a megadott zöld színű szegélyt! Hasonló igazítással gépelje be a képaláírás szövegét, a "Jóllakott cinkék" szöveget, és ezt formázza meg 9 pontos betűmérettel, dőlt betűstílussal!
- 9. A két táblázat cellaszerkezetét a megfelelő cellák egyesítésével alakítsa ki!
- 10. A két táblázat a támogatott és tiltott eleségeket sorolja fel. Ennek megfelelően formázza ezeket a következők szerint:
 - a. A két táblázatot igazítsa vízszintesen középre!
 - b. Az első táblázat háttere a megadott zöld, a másodiké sötétvörös, a szövegszín fehér legyen!
 - c. Az első táblázat három és a második táblázat két oszlopa legyen táblázatonként egyforma, 4,7 és 5,1 cm közötti szélességű!
 - d. A cellákat szegélyezze 1,5 pont vastag, fehér színű vonallal!
 - e. Az első táblázat celláinak első sorában lévő szöveget formázza nagybetűs stílussal, betűméretét állítsa 8 pontosra!
- 11. A mintának megfelelően alakítsa ki a cellákban a felsorolást úgy, hogy a felsorolásjelző szimbólum az első táblázatban a "⊕", a második táblázatban pedig a "⊗" szimbólum legyen! A felsorolások bekezdései között térköz ne jelenjen meg! A felsorolás bekezdésjelei a cellamargótól 0,2 cm-re, a bekezdések szövege pedig 0,7 cm-re kezdődjön!
- 12. A két táblázat között a "*Mivel NE etessünk!*" és a "*Fontos!*" kifejezéseket sötétvörös betűszínnel és félkövér betűstílussal formázza!

40 pont

Minta a Madáretetés feladathoz:

Ilyenkor sokkal nehezebb a megfelelő energiadús táplálék beszerzése, ezért a felállított etetőket Sok madárfaj tölti nálunk a telet, ilyenkor még jobban rászorulnak az emberi segítségre.

ÉLI MADÁRETETÉS

Fontos, hogy ha elkezdjük az etetést, akkor nem szabad abbahagyni, mert a könnyű táplálékforrás megvo-nása hidegebb éjszakákon a madarak pusztulásához vezet. Az etetés akár április közepéig, végéig is eltart-hat. Az ideális etetési intervallum október végétől április közepéig, végéig tart. Ha új helyen szeretménk Ne hagyd abba, ha elkezdted!

Az etetőket lehetőleg olyan helyen helyezzük el, ahol a madarak nyugodtan, de könnyen megközelíthetően tudják használni! Főként a kisebb testű madarak főlénkebbek, és csak pár pillanatra használják az etetőt. Fontos, hogy az etető környékén legyen valamilyen bokor, örökzöld vago seerje. Erre azért van szükség, mert ha megjidende, akkor kell, hogy egyen egy számukra biztonságot nyújtó búvóhely. Ha kutyánk vagy macskánk is van, akkor lehetőség szerint tegyük megfelelő magasságba az etetőt, amit a macskák nehezen, vagy egyáltalán nem tudnak megközelíteni! megkezdeni a madarak etetését, akkor már szeptember első harmadában elkezdhetjük. Hová tegyük az etetőt?

vegyszer maradjon rajtuk. Érdemes az alátétekre píci lyukat fűrni, így, ha esik az eső, akkor a lyukona vízt el tud folyni, és nem álnak a magyak a vízben. Az etetőket rengeteg madár felkeresheti, és ha fertőzött vagy beteg madár is látlogatja, könnyen a betegségek terjedésének gőspontjává válhat. Ide sorolható a fő-kért cinegéknel terjedő madárminűó. naponta takarítsuk ki az etetőfálcát! Seperjük ki a megmaradt táplálékot és NEOMÁGNOLOS vízzel mossuk át az etetőt! A hígítási arány: 1 liter vízhez 1 tabletta. Utána tiszta vízzel mossuk át az etetőt! Ha virágcserép-álátéteket is használunk etetésre, akkor előtte jól mossuk át az alátéteket, is nehogy valamilyen Fermészetesen az etetőkre is vonatkoznak a megfelelő higiéniai elvárások. Ha nyirkos esős idő van, pár Higiénia

Az etetőket öt fő csoportba lehet sorolni:

Ide tartoznak az elöregyártott, boltokban kapható ablaketetők, tapadókoronggal felszerelve, de ide sorolhatók az egyszerű PET palackból készített és fixen rögzített etetők is. Ezek az etetők általában úgy kerülnek kialakításra, hogy szabad belátásunk legyen a táplálkozó madarakra. A tapadókorongos etetőknél fennállhat az a veszély, hogy az egész etető leesik, mert a tapadókorong idővel elengedhet

Függesztett etető:

Ebbe a kategóriába sorolható minden olyan eszköz, amit fa ágaira vagy egyéb helyekre lógatva teszűnk fel.: cinkegolyók, madárkalácsok, egyszerű vírágcserép-alátétek fűggesztve, vagy a tetővel ellátott, előregyártott fa etetőházak.



Ide tartoznak az olyan kialakítású etetők, amik általában egy kerettel ellátott fatálcából állnak, de erre Általában földbe ásott, egy vagy több lábon álló, fixen rögzített etetők. Főként nagyobb kertekben, köztereken vagy parkokban találkozhatunk velük. Robosztus, strapabíró eszközők, jobb esetben tetővel ellátva, ami általában nádszövet- vagy kátránytető borítás. a célra is megfelel egy nagyobb virágcserép-alátét. Talajetető: Etetőtálca:

Talán a legegyszerűbben kialakítható. A talajszinten keresgélő madarak számára a legmegfelelőbb etetési módszer. A földőn vagy nagyobb virágoserép-alátétre kihelyezett táplálékot a keresgélő madarak könnyen megtalálják és felcsipegetik. Előnyősebb, ha a talajetető fölé valamilyen tetőszerkezet van építve, hiszen egy hóeséses napon az egész etetőt belepheti a hó vagy más csapadék.

Mivel etessünk?

ÁLLATI ZSIRADÉKOK	⊕ cinkegolyó	⊕ marhafaggyú	Sótlan szalonna	ipari tepertő	⊕ vaj	 Hágy sótlan sajtok 	⊕ túró	EGYÉB TÁPLÁLÉKOK	⊕ fött tészta	⊕ főtt rizs	⊕ főtt zöldségek	⊕ főtt répa	+ keményre főtt tojás	⊕ lágy macskaeledel	⊕ lágy kutvakonzerv	⊕ lisztkukac		
GYŰMÖLCSŐK, BOGYÖSOK	⊕ alma	⊕ körte	⊕ szőlő	⊕ csipke	⊕ kökény			HÚSOK APRÓ DARABOKBAN	⊕ csirkemái	⊕ csirkeszív	⊕ csirkemell							
MAGVAK	 napraforgótányér 	fekete napraforgó	⊕ cirokmag	⊕ fenyőmag	⊕ köles	⊕ lenmag	⊕ fénymag	⊕ muhar	⊕ dió	 pörkölt mogyoró 	⊕ kesudió	⊕ feketedió	⊕ pisztácia	 papagájeleség 	⊕ pintyeleség	szezámmag	⊕ kukoricadara	-

Mivel NE etessünk!

Madámak kenyeret, morzsát, lisztet, pattogatott kukoricát nem adunk! Ezek az ételek megsavanyodhatnak, bélbetegségeket és pusztulást okoznak!

⊗ paprikás szalonna - sós szalonna	sós mogyoró ⊗	⊗ sós sajt	⊗ csontkukac	⊗ kolbász	⊗ gomolya	⊗ pattogatott kukorica	⊗ nyers rizs	⊗ nyers galuska tészta	e: pr	
⊗ kenyér ⊗ kaláss	⊗ naides ⊗ liszt	⊗ kifli	⊗ zsemle	⊗ ropi	⊗ nyers tészta	⊗ gépsonka	⊗ száraz kutyaeledel	⊗ étkezési fűszerezett te-	pertő	⊗ morzsa

Név:	osztály	7.
Nev:	osztary	/ .

2. Westernfilmek

Az 1900-as évek eleje óta készítenek westernfilmeket, melyek a XIX. századi vadnyugaton játszódnak. A legtöbb filmet Amerikában, Hollywoodban forgatták, de az európai filmesek is kedvelték a műfajt, így születtek például az olasz *spagettiwesternek*. A következő feladatban egy bemutatót kell készítenie, amely áttekinti ezt a filmes műfajt.

A prezentáció szövegét a western.txt UTF-8 kódolású szöveges állományban találja. A megoldáshoz használja fel a következő képeket: filmszalag.png, hatlovetu.png, hetmester.png, voltegyszer.png, winnetou.png, django.png!

- 1. Készítsen négy diából álló bemutatót a minta és a leírás alapján! Munkáját mentse westernfilmek néven a bemutatókészítő program alapértelmezett formátumában!
- 2. A bemutató diáin a következő beállításokat végezze el:
 - a. A diaméret legyen 32 cm×18 cm!
 - b. A diák háttere legyen RGB(202, 193, 184) színkódú homokszürke!
 - c. A szövegeknél használjon Cambria (Caladea) típusú, fekete színű, félkövér stílusú betűket!
- 3. Az összes dián egy filmszalag lesz látható a dia alsó részén. Ennek kialakításához az első dián vagy a mintadián a következőket végezze el:
 - a. Szúrja be a filmszalag.png képet!
 - b. A filmszalag szélességét a méretarányok megtartásával állítsa a dia szélességére!
 - c. A filmszalagot helyezze el a mintának megfelelően a dia alján úgy, hogy a két vége a dia széléhez illeszkedjen!
 - d. A filmszalag kockáiban a hatlovetu.png, a hetmester.png, a voltegyszer.png, a winnetou.png, és a django.png képek a mintának és az alábbi leírásnak megfelelően jelenjenek meg! Ehhez a képeket méreteznie, illetve vágnia szükséges. A képek a formázás után a filmkockákat kitöltve jelenjenek meg vetítéskor! Figyeljen az egyes képek takarására, illetve arra, hogy a filmszalagon kívül ne legyen látható képrészlet a vetítés során!
 - e. A hatlovetu.png képből a filmkockában a négy szereplő mindegyike legyen látható!
 - f. Az utolsó két képkockához a django. png képet használja! Figyeljen arra, hogy a két filmkockában a lovak feje, a kocsit hajtó személy, valamint a lovas feje látható legyen!



- 4. Készítsen négy azonos elrendezésű diát a lenti mintának megfelelően, melyek tartalmazzák a filmszalagot és a filmek képeit!
- 5. Készítsen vízszintesen középre igazított, kétoszlopos táblázatot mindegyik diára a minta szerint! Az első dián négy, az összes többi dián hat sorból álljon a táblázat! A diák szövegét a western.txt fájlból másolja át! Figyeljen arra, hogy a táblázatokban lévő teljes szöveg minden esetben látható legyen, illetve a táblázat ne érjen hozzá a címhez vagy a filmszalaghoz!

2311 gyakorlati vizsga 6 / 16 2023. május 15.

Infor	matika
közé	oszint

Név: osztály:.....

6. Az első dián a cím betűmérete 96 pont, a többi dián pedig a címek betűmérete 36 pont legyen! A filmek leírásának betűmérete mindenütt 20 pont legyen, a minta szerinti igazítással! A bemutató szövegét tartalmazó táblázatok legyenek szegély nélküliek, soraik háttérszínét pedig állítsa egymással váltakozó világos, illetve sötétebb halványszürke színűre!

30 pont

Minta:



1. dia:



2. dia:



Henry Fonda, Claudia Cardinale, Charles Bronson, Jason Robards

Egy rejtélyes harmonikás párbajhős bosszút áll, és közben

3. dia:

Főszereplők:

Történet:



Ennio Morricone

4. dia:



3. Ásványvizek

Hazánkban számos helyen hoznak a felszínre és palackoznak ásványvizeket, termelésüket szigorú előírások szabályozzák. A forrásokat, kutakat hatóságilag számontartják, a termékek minőségét pedig folyamatosan ellenőrzik. A palackozott termékek címkéi felvilágosítást adnak az ásványvíz összetételéről, jellegéről.

Ebben a feladatban néhány magyarországi lelőhely ásványvizének összetételével foglalkozunk. Az asvanyianyagok. txt UTF-8 kódolású állomány adataiból megtudható, hogy adott lelőhelyeken palackozott ásványvíz 1 literében néhány ásványi anyagból mekkora mennyiség található.

Feladata az adatok elemzése és megjelenítése lesz táblázatkezelő program segítségével.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az L oszloptól jobbra végezhet. Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású asvanyianyagok. txt szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az A1-es cellától kezdődően! Munkáját a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában asvanyvizek néven mentse! Az adatokat tartalmazó munkalapot nevezze át Vizeink névre!

A *G:K* oszlopokban az *A:E* oszlopokba betöltött adatokhoz hasonló elrendezésben egy másik táblázatrészt kell kialakítania a minta és a következő feladatok alapján. A forrásként kapott adatok az ásványi anyagok 1 literben megtalálható mennyiségét tartalmazzák. A kialakítandó táblázatrészben az lesz látható, hogy az 1 literben található ásványianyag-tartalom hány százalékban fedezi egy felnőtt napi szükségletét.

2. A *G17:K17* tartomány celláiban adja meg, hogy az adott oszlopban található ásványi anyagból mennyi egy felnőtt napi szükséglete! Kalciumból például 900 milligramm, káliumból 3500 milligramm stb. Az alábbi szöveget és adatokat gépelje be a fenti tartomány celláiba!

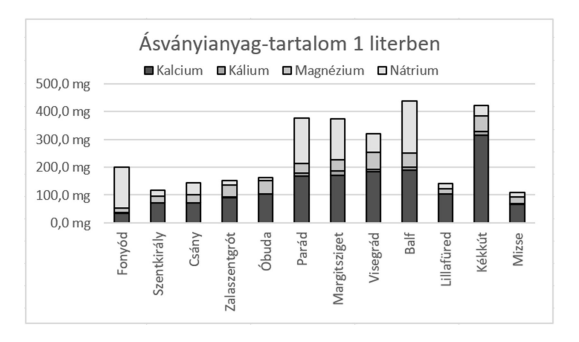
Napi szükséglet	900	3500	350	2000
-----------------	-----	------	-----	------

- 3. A betöltött adatok és a napi szükségletek ismeretében számítsa ki egy külön táblázatban az alábbi leírás alapján, hogy egy-egy lelőhely ásványvize a napi szükséglet hány százalékát fedezi!
 - a. Alakítsa ki a *G2:K3* és a *G4:G15* tartományt úgy, hogy az *A2:E3* és az *A4:A15* tartomány celláit lemásolja!
 - b. A *H4:K15* tartományban az eredeti adatok és a napi szükségletek alapján adja meg egy, a teljes tartományban másolható képlet segítségével, hogy az egyes lelőhelyek ásványvizéből 1 liter mennyiségben a napi szükséglet hányadrésze található! Az eredményt százalék számformátumban jelenítse meg!
 - c. A *H1* cellában adjon címet ennek a táblázatrésznek, ide helyezze el a következő szöveget: "*A napi szükséglet százaléka 1 literben*"!

2311 gyakorlati vizsga 8 / 16 2023. május 15.

Informatika		
középszint	Név:	osztály:

- 4. Az *A17:E20* tartomány celláiban elemezze a minta és az alábbi leírás alapján az ásványvizeket:
 - a. A *B17:E17* tartomány celláiban adja meg képlettel, hogy az adott oszlopban lévő ásványi anyagból mennyi az ásványvizekben található legnagyobb érték!
 - b. A *B18:E18* tartomány celláiban adja meg képlettel, hogy az adott oszlopban lévő ásványi anyagból melyik lelőhely ásványvizében található a legnagyobb érték!
 - c. A *B20:E20* tartomány celláiban adja meg képlettel, hogy az adott oszlopban lévő ásványi anyagból átlagosan mennyi található az ásványvizekben!
- 5. Készítsen halmozott oszlop típusú diagramot, amely a lelőhelyeken palackozott ásványvizek 1 literében található ásványi anyagokat tartalmazza a minta és az alábbi leírás alapján:
 - a. A diagram a G19:K32 tartomány cellái előtt helyezkedjen el!
 - b. A diagram címe az "Ásványianyag-tartalom 1 literben" szöveg legyen!
 - c. A diagram kategóriatengelyén minden lelőhely teljes nevét tegye olvashatóvá!
 - d. Az egyes ásványi anyagokhoz tartozó oszloprészeknek állítson be fekete szegélyt, illetve kék kitöltőszínt! A kitöltés színe az oszlopokon belül a négy ásványi anyagnak megfelelően alulról felfelé haladva a sötétebb kéktől a világosabb kék szín felé változzon!
 - e. A diagram címét és jelmagyarázatát a mintának megfelelően helyezze el!



A feladat a következő lapon folytatódik.

2311 gyakorlati vizsga 9 / 16 2023. május 15.

Informatika középszint	Név:	osztály:

A feladat a következő oldalon folytatódik.

- 6. Formázza a dokumentumot a minta és az alábbi leírás alapján:
 - a. A táblázat celláiban mindenütt használjon Arial (Nimbus Sans) betűtípust és 11 pontos betűméretet! A diagram betűtípusán nem szükséges változtatnia.
 - b. A *B*:*E* és a *H*:*K* tartományban állítson be azonos oszlopszélességet úgy, hogy minden tartalom teljes egészében olvasható legyen!
 - c. A táblázatok fejlécét, az abban található szövegek formázását, a cellaösszevonásokat a mintának megfelelően állítsa be! A két táblázatrész címének betűstílusát állítsa félkövérre! A második sorban az elemek vegyjele után található "+" és "2+" töltésjelzéseket tegye felső indexbe!
 - d. A dokumentum celláit szegélyezze a minta szerint, fekete színű vonallal!
 - e. A munkalapon a cellák tartalmát igazítsa a mintának megfelelően!
 - f. Az ásványvizekben található ásványi anyagok számadatait jelenítse meg egy tizedesjeggyel, mértékegységük az "mg" legyen, melyet egy szóköz válasszon el a számtól!
 - g. A *H17:K17* tartomány számadatai egész értékként jelenjenek meg, mértékegységük az "*mg*" legyen!
 - h. A *H4:K15* tartományban a számok egy tizedesjeggyel, százalékos számformátumban jelenjenek meg!
 - i. A teljes dokumentumban alkalmazzon olyan beállításokat, hogy a szövegek egésze olvasható legyen, és a dokumentum egésze nyomtatáskor egy fekvő tájolású A4-es oldalra kiférjen!

30 pont

Minta a Ásványvizek feladathoz:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K
1		Ásványianyag-tartalom 1 literben						i szükséglet :	zükséglet százaléka 1 literben		
2	Ásványvizek	Ca ²⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Na⁺		Ásványvizek	Ca ²⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Na⁺
3	Asvariyvizek	Kalcium	Kálium	Magnézium	Nátrium		Asvariyvizek	Kalcium	Kálium	Magnézium	Nátrium
4	Fonyód	35,1 mg	3,2 mg	15,1 mg	148,0 mg		Fonyód	3,9%	0,1%	4,3%	7,4%
5	Szentkirály	71,1 mg	0,7 mg	23,8 mg	22,0 mg		Szentkirály	7,9%	0,0%	6,8%	1,1%
6	Csány	72,0 mg	1,1 mg	27,0 mg	44,0 mg		Csány	8,0%	0,0%	7,7%	2,2%
7	Zalaszentgrót	90,9 mg	2,5 mg	43,4 mg	16,0 mg		Zalaszentgrót	10,1%	0,1%	12,4%	0,8%
8	Óbuda	102,6 mg	1,8 mg	46,9 mg	12,0 mg		Óbuda	11,4%	0,1%	13,4%	0,6%
9	Parád	169,2 mg	9,1 mg	34,3 mg	164,0 mg		Parád	18,8%	0,3%	9,8%	8,2%
10	Margitsziget	171,9 mg	15,4 mg	39,2 mg	146,0 mg		Margitsziget	19,1%	0,4%	11,2%	7,3%
11	Visegrád	183,6 mg	7,4 mg	62,0 mg	66,0 mg		Visegrád	20,4%	0,2%	17,7%	3,3%
12	Balf	188,1 mg	10,9 mg	52,2 mg	186,0 mg		Balf	20,9%	0,3%	14,9%	9,3%
13	Lillafüred	103,5 mg	0,0 mg	20,3 mg	18,0 mg		Lillafüred	11,5%	0,0%	5,8%	0,9%
14	Kékkút	315,0 mg	13,0 mg	57,1 mg	38,0 mg		Kékkút	35,0%	0,4%	16,3%	1,9%
15	Mizse	67,5 mg	1,1 mg	23,8 mg	16,0 mg		Mizse	7,5%	0,0%	6,8%	0,8%
16											
17	Legnagyobb	315,0 mg	15,4 mg	62,0 mg	186,0 mg		Napi szükséglet	900 mg	3500 mg	350 mg	2000 mg
18	Lelőhelye	Kékkút	Margitsziget	Visegrád	Balf						
19							6	, .			
20	Átlagos	130,9 mg	5,5 mg	37,1 mg	73,0 mg			sványianyag-			
21							500,0 mg	Kalcium Káliu	m Magnéziun	n Nátrium	
22							400.0 mg				
23							, ,				
24							300,0 mg				
25							200,0 mg				
26							100,0 mg				
27 28							0,0 mg				
29							Fonyód	tkirály Csány ntgrót	Óbuda Parád tsziget	Visegrád Balf Lillafüred	Kékkút Mizse
30							Foun	Szentkirály Csány Zalaszentgrót	Óbuda Parád Margitsziget	iseg k	Z Č
31								Sze	Aarg	> =	H
32								Za	2		
32											_

4. Elemek

A diákok adatbázist kezdtek építeni a kémiai elemekből, és változatos kérdésekre kerestek választ benne. Ebben a feladatban ezt az adatbázist kell elkészítenie, és a hozzá kapcsolódó feladatokat kell megoldania.

1. Készítsen új adatbázist kemia néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (elemek.txt, felfedezes.txt, stabil.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (elemek, felfedezes, stabil)! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat! A stabil táblában az elemek stabil izotópjairól találunk adatokat, és a két mező összetett kulcsot alkot.

Táblák:

elemek (rendszam, nev, vegyjel, atomtomeg, mesterseges, olvadaspont, forraspont)

rendszáma (szám), ez a kulcs

nev Az elem neve (szöveg) vegyjel Az elem vegyjele (szöveg)

atomtomeg Az elem egy atomjának tömege (szám)

mesterséges Jelzi, hogy az elem mesterséges-e (logikai). Értéke igaz, ha mesterséges,

hamis, ha természetes elemről van szó

olvadaspont Az elem olvadáspontja Celsius egységben (szám), néhány elemnél

hiányzik

forraspont Az elem forráspontja Celsius egységben (szám), néhány elemnél

hiányzik

felfedezes (ev, rendszam, felfedezo)

ev Az elem felfedezésének ideje (szöveg), értéke évszám vagy "ókor" lehet

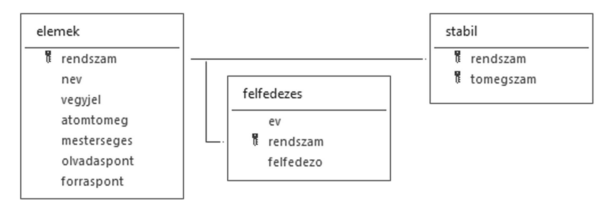
rendszam Az elem rendszáma (szám), ez a kulcs

felfedező Az elem felfedezőjének, felfedezőinek neve (szöveg)

stabil (rendszam, tomegszam)

rendszam Az elem rendszáma (szám), az összetett kulcs része

tomegszam A stabil izotóp tömegszáma (szám) az összetett kulcs része



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

2311 gyakorlati vizsga 12 / 16 2023. május 15.

- 2. Készítsen lekérdezést, amely a természetes elemek vegyjelét és rendszámát jeleníti meg a vegyjelek szerinti ábécérendben! (*2termeszetes*)
- 3. Lekérdezéssel adja meg az 500 Celsius fokon folyékony halmazállapotú elemek nevét, olvadáspontját és forráspontját! Folyékonynak tekintünk egy elemet 500 fokon, ha olvadáspontja legfeljebb és forráspontja legalább 500 fok. (*3folyadek500*)
- 4. Az adatbázisban az elemek többségénél az olvadáspont és a forráspont értéke is megtalálható. Az ilyen elemek közül lekérdezéssel adja meg annak az elemnek a nevét és vegyjelét, amelyiknél legnagyobb a forráspont és az olvadáspont különbsége! A megoldás során feltételezheti, hogy egy ilyen elem van. (*4legnagyobb*)
- 5. Az elemek egy részénél több felfedezőt is láthatunk az adatbázisban. Lekérdezéssel jelenítse meg azoknak az elemeknek a nevét és felfedezőit, amelyeknél a felfedezők között szerepel Seaborg és Ghiorso is! (*5felfedezok*)
- 6. Egy adott rendszámú elemnek több eltérő tömegszámú stabil izotópja is létezhet. Készítsen lekérdezést, ami megadja a legtöbb izotóppal rendelkező elem vegyjelét, felfedezőjét, felfedezése évét és az izotópok számát! (*6legtobb*)
- 7. Készítsen jelentést a minta szerint! A csoportosítást a minta szerint állítsa be, és az adatokat a csoporton belül a tömegszám szerint növekvő sorrendbe rendezze! A jelentés készítését lekérdezéssel készítse elő! A jelentés elkészítésekor a mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek megjelenítését vegye figyelembe! A jelentés formázásában a mintától eltérhet. Ügyeljen arra, hogy a jelentés szélességben elférjen egy álló A4-es lapon, és minden adat látható legyen! (*7izotopok*)

Stabil izotóp	ook		
rendszám		név	tömegszám
	1	hidrogén	
			1
			2
	2	hélium	
			3
			4
	3	lítium	
			6
			7
	4	berillium	
			9
	5	bór	
			10
hand the same of t	_		m.a. //m.a/m.a. l

20 pont

2311 gyakorlati vizsga 13 / 16 2023. május 15.

Informatika		
középszint	Név:	osztály:

14 / 16

Informatika		
középszint	Név:	osztály:

Források:

A feladatlap bázisszövegei az eredeti forrásszövegek módosításával (rövidítésével, nyelvtani egyszerűsítésével), adatainak felhasználásával, de az eredeti szöveg, adatok integritásának megtartása mellett jöttek létre. Az eredeti szövegek, adatok, képek forrása:

1. Madáretetés

Lehoczky Krisztián http://www.mteweb.hu/teli madaretetes.html Utolsó letöltés 2022. 05. 30. http://www.mteweb.hu/fuggesztett eteto.jpg Utolsó letöltés 2022. 05. 30.

2. Westernfilmek

https://www.freepik.com/download-file/1020923 Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://www.imdb.com/title/tt0050468/mediaviewer/rm558240257?ref =ttmi_mi_all_pbl_48 Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://www.imdb.com/title/tt0050468/?ref_=ttls_li_tt Utolsó letöltés: 2022.07.15. https://hu.wikipedia.org/wiki/A_hét_mesterlövész_(film,_1960) Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://www.imdb.com/title/tt0054047/mediaviewer/rm3930503680/ Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://hu.wikipedia.org/wiki/Volt_egyszer_egy_Vadnyuga Utolsó letöltés: 2022.07.15.t https://www.imdb.com/title/tt0064116/mediaviewer/rm1377247744?ref_=ttmi_mi_all_sf_82 Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://www.imdb.com/title/tt0057687/fullcredits/?ref =tt cl sm Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://www.imdb.com/title/tt0057687/mediaviewer/rm2443067136/ Utolsó letöltés: 2022.07.15.

https://www.imdb.com/title/tt1853728/fullcredits?ref_=tt_ov_st_sm Utolsó letöltés: 2022.07.15.
https://videa.hu/videok/film-animacio/django-elszabadul-2012.-tarantino-rGeFoVN7iLPvZlub (14:05) Utolsó letöltés: 2022.07.15.

3. Asványvizek

https://asvanyvizek.hu/mit-kell-tudni-az-asvanyvizrol/asvanyi-anyagok-az-asvanyvizekben/ Utolsó letöltés: 2022. 07. 20.

4. Elemek

Négyjegyű függvénytáblázatok, összefüggések és adatok, Nemzeti Tankönyvkiadó, ISBN 978-963-19-5703-7, 286-289. oldal https://hu.wikipedia.org/wiki/Kémiai_elemek_felfedezési_dátum_szerinti_listája Utolsó letöltés: 2022.11.02. https://hu.rumedia.wiki/e5e41d3 Utolsó letöltés: 2022.11.02.

2311 gyakorlati vizsga 15 / 16 2023. május 15.

Informatika
középszint

_	
NT 4	
Nev.	OSZIAIV.

	ponts	szám
	maximális	elért
Szövegszerkesztés 1. Madáretetés	40	
Prezentáció, grafika és weblapkészítés 2. Westernfilmek	30	
Táblázatkezelés 3. Ásványvizek	30	
Adatbázis-kezelés 4. Elemek	20	
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120	

dátum	javító tanár

	pontszáma egész számra kerekítve	
	elért	programba beírt
Szövegszerkesztés		
Prezentáció, grafika és weblapkészítés		
Táblázatkezelés		
Adatbázis-kezelés		

dátum	dátum
javító tanár	jegyző