## **INFORMATIKA**

# KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2018. május 17. 8:00

Időtartam: 180 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Informatika	Náv	osztály:
közénszint	Nev:	osztary

## 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.

Azon programok esetén, melyek nem támogatják a cm-es méretmegadást, az 1 cm = 40 px átváltást 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 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!

1812 gyakorlati vizsga 3 / 12 2018. május 17.

Informatika	Néw	osztály:
középszint	INCV.	osztary

#### 1. Gumiabroncs

Az autó és a gumiabroncs egymástól elválaszthatatlan technikai találmány. Ebben a feladatban a gumiabroncs történetét bemutató dokumentumot kell elkészítenie az alábbi leírás minta alapján. Azelkészítéséhez használja fel a gumitortenet.txt, a vulkanizalas.txt és UTF-8 szövegállományt! faitak.txt kódolású A dokumentumba beszúrandó képek: dunlop.jpg, goodyear.jpg, szerkezet.jpg.

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a *gumiabroncs* nevű dokumentumot a program alapértelmezett formátumában a *gumitortenet.txt* forrásállomány felhasználásával!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! Az alsó és felső margót 2,2 cm-re, a bal oldalit 2 cm-re és a jobb oldalit 1 cm-esre állítsa be! A teljes szöveget balról húzza be 4 cm-rel!
- 3. A dokumentum karakterei Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak és 12 pontos betűméretűek legyenek, ahol a feladat más beállítást nem kér! A dokumentumban a sorköz legyen egyszeres, a bekezdéseket tegye sorkizárttá, előttük 0 pontos, utánuk 3 pontos térközt állítson!
- 4. A címhez kiskapitális betűstílust, 16 pontos betűméretet és 1,4 pontos ritkított betűközt alkalmazzon! A cím előtt és után állítson 12 pontos térközt!
- 5. A cím utáni első bekezdés félkövér betűstílussal jelenjen meg!
- 6. Állítson be félkövér betűstílust a dokumentumban azokra a személynevekre, melyeket a nevek. txt fájlban talál!
- 7. Szúrja be a cím utáni második bekezdés mellé, a lap jobb margójához igazítva a *goodyear.jpg* képet, és a negyedik bekezdés mellé a *dunlop.jpg* képet! A képeket az oldalarányok megtartásával 3,6 cm szélesre méretezze, és szegélyezze vékony fekete vonallal! Állítsa be, hogy vízszintesen a képek és szöveg között 0,5 cm távolság legyen!
- 8. Az első oldal utolsó bekezdése mellé szúrja be a bal margóhoz igazítva a szerkezet. jpg képet! A kép méretét arányosan kicsinyítse 3,5 cm szélességűre, és szegélyezze vékony fekete vonallal!
- 9. Készítsen a cím utáni második bekezdés mellé egy 4 cm magas és 3,5 cm széles szövegdobozt (keretet) a bal margó és a szöveg közé! Másolja a szövegdobozba a vulkanizalas.txt fájl szöveges tartalmát! Állítsa be a betűméretet 8 pontosra, a címet félkövér betűstílusúra, a térközöket 0-ra és a szöveg igazítását a minta szerint! A szöveg jobb oldalán legyen vékony fekete szegély!
- 10. "A mai személyautók..." kezdetű bekezdés mellé az előző szövegdobozzal (kerettel) azonos tulajdonságokkal készítsen egy másikat is! Ebbe másolja be a fajtak. txt fájl szöveges tartalmát, és formázza az előző szövegdobozzal megegyező módon!

1812 gyakorlati vizsga 4 / 12 2018. május 17.

- 11. "Az alábbi táblázat azt mutatja..." kezdetű bekezdés után alakítsa át a gumiabroncsszélesség és felniszélesség adatokból álló, tabulátorokkal tagolt szövegrészt 11×11 cellás táblázattá!
  - a. A mintán látható módon az első oszlopban és az első sorban vonja össze a megfelelő cellákat! Az összevont cellák kitöltésére világoskék színt állítson!
  - b. A táblázat cellái vékony fekete szegélyűek legyenek!
  - c. A táblázat összes cellájában mind a négy cellamargó 0,1 cm-es legyen!
  - d. A táblázat celláinak szövegére 9 pontos betűméretet, a bekezdései előtt és után 0 pontos térközt, valamint vízszintes és függőleges középre igazítást alkalmazzon!
  - e. Az első oszlop szélességét állítsa be úgy, hogy az első cellában a szövegtördelés a mintának megfelelő legyen!
- 12. A dokumentum élőlábában alkalmazzon oldalszámozást Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípussal, a minta szerinti vízszintes elhelyezkedéssel és 9 pontos betűmérettel!
- 13. A dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!

#### Minta:

A GUMLABRONCS RÖVID TÖRTÉNETE

A mai modern autók léte elképzelhetetlen lenne a gumiabroncsokkal felszerelt kerekek nélkül. Az autózás története szorosan összeforr az autók "lábbelijé-nek", a gumiabroncsnak a fejlődésével.

Egészen 1839-ig kell visszamennink az időben, hogy ez első, témánk szempontjából érdekes eseményről megem-lékezzink. Ebben az évben Charles Godyear – egy veletlennek köszönhetően – felfedezte a vulkanizálás tolyamatának ismerete szükséges volt ahboz, hogy a kezelt kaucsuk alkalmazható legyen később a járműtechnikában. Goodyear találmányának anyagi eredményét sajnos nem elvezhette, mert hiába szahadalmaztatta azt, még eletében ellopták tőle az óriásgyárak. De ez egy másik történet...



A következő fontos állomás a skót feltaláló, **Robert William Thomson** nevéhez füződík, aki 1845-ben megalkotta az első pneumatikus abroncsot. Ez a gumi akkorban még a korabeli kerékpin teljesített szoglalatot, hiszen az automóbil csak évitzedekkel később jelent meg. A találmány azonban – bár bejegyezték – drága előállítása és körülményes szerelhetősége miatt háttérbe szorult, majd feledésbe is merült… volna.



előállítása és körülményes szerelhetősége miatt háttérbe szorult, majd feledésbe is merült... volna.

Am 1888 tiján John Boyd Dunlop éppen azt figyelte, ahogy a tizéves Johnny fia belfasti hazuk kertjében tricik-laki, a tigrány kerkeli mély nyomot szántanak a gyepbe. Elkezdett azon tűnődni, miképpen lehetne meg-akadályozni, hogy a keskeny és éles vaskerkek kifordítisák a fűcsomókat. Elkkor tekintete a kerti locsolócsőre tévedt, és azonal megszületett fejében az öttet. A gumislagot a tricikli kerekeire erősítette, mégpedig vizzel töltve. Próbálkozott vele, azonban a vizzel tölött kerék ülságosan nugalmatlannak és nehéznek bizonyult. Háziorvosa ötteletőb léindülva, aki felfüjintá körházi amtancok között dolgozott, levegővel helyettesítette a vizet. A locsolócsővet sehogy sem tudta fölerősíteni az abroncsva, ezért szövetborítású gmiszalagot szógelt egy fakrongra, gy egy tömő kelekzezt. A levegő utántóltésére cumisűveg tetejeből szelepet készztett, amelyen át egy futball-labdához használt pumpával felfújta, és folszerette at a tricikli kerekeire. Dunlop is benyújtotta, sőt meg is kapta a szabadalmat ötletére, ezt azonban végül később érvénytelenítették, hiszen Thomson három évtizeddel előzte meg is őt. A szárinti skót Dunlop meglátta az üzleti lehetőséget találmázotban, és előszór egy, majd kontinensszerte tőbb gyárat is alapított. A gumiabroncsok nár az ekkor megjelenő automóbliok kerekin is feltűntek, de még túlnyomóan a kerekpárokon teljesítettek szolgálatot.

A következő nagy lépés Wálliam Erskine Bartlett nevéhez fűződik, aki peremes kialakítással látta el és modernizálta a pneumatikus abroncsot (1890), ig érve el sabílabb futist és hosszabb elettartamot. A ma használatos abroncs közvellen előt Charles Kingston Welch álkotta meg, aki már fémszálakkal átszótt abroncsszerkezetet használt. Végül 1913-ban Christian Hamilton Gray és Thomas Sloper szabadalmazatta az elős rődáls szekvezetű gumiabroncsot. A mai modern autógumik ezen a találmányon alapulnak.



Az utóbbi évtizedekben óriási fejlődésen ment keresztül az autóipar és vele párhuzamosan az abroncsok technikája. Hatalmas előrelépések történtek a felhasznál anyagok és technológiák területén. Mint minden területen, a számítógépes model-lezés itt is új lehetőségeket nyitott meg a fejlesztésben és tervezésben.

nezes ni su j teneussegeket nyitoti meg a rejtesztesnen es tervezesnen A mai modern abroncsok kindala nagyon szertelagzó kategóriákra oszthatók. Gon-doljunk csak a 300 km/h feletti végsebességre képes szupersportkocsikra, az űresen két és fel tonnát nyomó luxusterepjárókra, vagy a brazil kulszini fejtéseken szolgá-latot teljesítő örás bányadómperke. Mindegyikre hasonló elven működő, mégis teljesen más igényeknek megfelelő gumiabroncsot kell a gyártóknak készítentük. A mai személyautók kategóriájában alapvetően radiál szerkezetű (diagonál abron-csokat ma már csak szállítójárműveken és munkagépeken láthatunk), mintázat ki-alakítását tekintve szimmertinsu svag sazimmertinsu dizájnia obroncsokat haszná-lumk. Előbbiek lehetnek forgásirányos vagy teljesen szimmetrikus mintázatúak: A forgásirányos abroncsok oldalfalán minden esetben megtalálható a helyes futás irányát mutató nyíl.

nanya muacu nyu. Az aszimmetrikus abroncsoknak külső és belső oldala van. Helyes felszerelésüket az erre utaló többnyelvű felirat is segíti. Az alábbi táblázat azz mutatja, hogy egy adott méretű gumiabroncs hány inch széles felnire szerelhető fel.

Gumiabrones-	Felni szélessége (inch)									
szélessége (mm)	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8
135	x	x	x							Г
145	x	x	x	x						Г
155		x	x	x	x					Г
165			x	x	x	x				
175				x	x	x				
185				x	x	x	x			
195					x	x	x	х		Г
205					x	x	x	x	x	Г
225							x	x	x	٠,

egűl említést kell ténnunk az extra orzionságor és ir roncsokról, amelyek többfajta felépítéssel készülnek

Összességében a gumiabroncsgyártás technológiája és annak fejlődése egyike az autó-háttéripar legnagyobb kihívásainak, mivel az iparágban jelen lévő igények és célok állandóan fejlődnek, változnak.

1812 gyakorlati vizsga 5 / 12 2018. május 17.

## 2. Infografika

Napjainkban egyre népszerűbb az infografika, amellyel információkat közölhetünk grafikus módon, ezzel befogadhatóbbá, élvezetesebbé téve a száraz adatokat. Feladata a háztartások egy főre jutó havi kiadásait bemutató infografika elkészítése a prezentációkészítő alkalmazás vektorgrafikai eszközeivel.

Az infografika elkészítéséhez szükséges szöveget az adatok. txt UTF-8 kódolású állomány tartalmazza.

- 1. Készítsen két diából álló bemutatót a minta és a leírás szerint! Munkáját a program alapértelmezett formátumának megfelelően *infografika* néven mentse! A program alapértelmezett diaméretét nem szükséges megváltoztatnia! (A bemutató diáinak oldalarányai a mintán látott oldalarányoktól eltérhetnek.)
- 2. A bemutató diáin a következőket állítsa be!
  - a. A diák háttere legyen egységesen szürke RGB(200,200,200) kódú szín!
  - b. Mindegyik dián Arial (Nimbus Sans) betűtípust alkalmazzon! A szöveg színe legyen sötétszürke RGB(113,113,113) kódú szín, ahol a feladat mást nem kér!
  - c. A címek és az első dián a cím alatti szöveg legyen vízszintesen középre igazítva a minta szerint!
- 3. Az első diára írja a mintán látható címet és a cím alatti szöveget, vagy illessze be azt az adatok. txt állományból! A cím betűmérete 50, az alatta lévő sor szövegének betűmérete 35 pontos legyen!
- 4. A második dia címe legyen azonos az 1. dia címével! A cím betűmérete legyen 40 pontos!

A háztartások egy főre jutó havi fogyasztási kiadásai <sup>2017.</sup> I. félév

Az infografika elkészítése a második dián:

- 5. Az egyes fogyasztási kiadásokat ábrázoló alakzatot készítse el a következő leírás alapján!
  - a. A "ház" alakzatot egy nyíl alakzat segítségével rajzolja meg! A nyíl alakzat méretét úgy válassza meg, hogy annak befoglaló téglalapjának szélessége és a magassága egyforma legyen!
  - b. A nyílnak ne legyen körvonala!
  - c. Rajzoljon a ház alakzatra egy négyzetet és egy téglalapot a minta szerint! A négyzet és a téglalap ne érintkezzen egymással!



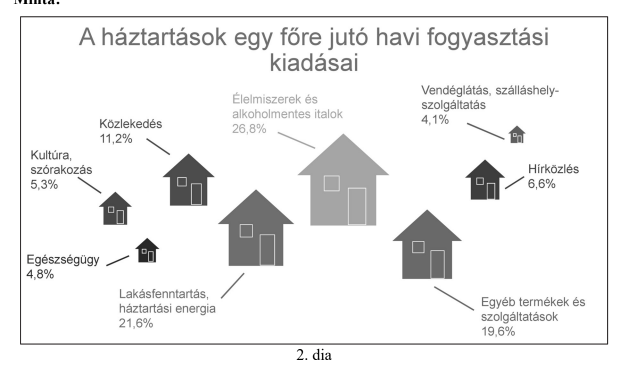
- d. A négyzetnek és a téglalapnak a szegélyszíne legyen fehér és ne legyen kitöltése!
- e. A ház alakzatnak állítson be árnyékot! Foglalja csoportba az egyes elemeket!
- 6. Másolja le az elkészített ház alakzatot úgy, hogy összesen nyolc példány legyen! Mindegyik alakzat egy-egy fogyasztási kiadás kategóriáját jelképezi. Állítsa be az egyes alakzatok méretét úgy, hogy azok ne legyenek egyformák! A legnagyobb alakzat mérete 4 és 5,3 cm közötti legyen! A legkisebb ház mérete 0,8 és 1,2 cm közötti legyen! Az alakzatok mérete egymástól legalább 0,4 cm-rel térjen el!

1812 gyakorlati vizsga 6 / 12 2018. május 17.

Informatika	Név:	osztály:
középszint	Nev:	osztary

- 7. Mind a nyolc ház esetén alkalmazzon különböző színű kitöltést! A színeket szabadon választhatja meg. A színválasztás során kerülje a világosabb színeket, ne ragaszkodjon a nyomtatásban látható szürke árnyalatokhoz!
- 8. A nyolc ház helyzete hasonló legyen a mintához, és három ház legyen a dián függőlegesen középre igazítva! A házak közötti vízszintes elosztás legyen egyenletes, és egymással ne érintkezzenek!
- 9. Készítsen ábrafeliratot az egyes házakhoz a minta szerint!
  - a. A feliratot tartalmazó téglalapnak ne legyen kerete és kitöltése!
  - b. A felirattól a házra mutató vonal vastagsága 2-3 pont közötti legyen!
  - c. Az ábrafeliratokat illessze be a forrásállományból vagy gépelje be! A szövegek tördelése legyen a mintának megfelelő!
  - d. Az ábrafeliratok betűtípusa legyen Arial (Nimbus Sans) és betűméretük 20 pontos!
  - e. Az ábrafeliratokat úgy helyezze el, hogy a legnagyobb méretű házra mutasson a legnagyobb százalékértéket tartalmazó felirat, utána a százalékérték csökkenésével mindig kisebb méretű házhoz kerüljön a felirat!
  - f. A feliratok ne érjenek egymáshoz és a házakhoz! Az ábrafelirat vonala ne érjen hozzá se a szöveghez se a házhoz!
  - g. A feliratok betűszíne és a vonal színe egyezzen meg a hozzájuk tartozó háznak a kitöltő színével!
- 10. Készítsen egy házra és a hozzá tartozó ábrafeliratra animációt! A ház helyben, nagyítással, az ábrafelirat pedig a háztól induló törlés jellegű animációval jelenjen meg automatikusan, az alapértelmezettnél lassabb sebességgel!

#### Minta:



1812 gyakorlati vizsga 7 / 12 2018. május 17.

Informatika	New	ocztály:
közénszint	1VCV	osztary:

## 3. Vízkeménység

Az ivóvíz keménységét az oldott kalcium- és magnéziumsók okozzák. A vízkeménységet német keménységi fokban (nk°) adják meg, melyet a táblázatban található mérési adatokból számolnak, és ez alapján kategóriákba sorolnak. 1 német keménységi fok 10 milligramm/liter kalcium-oxiddal egyenértékű kalcium- és magnéziumionnak felel meg.

Heves megye településeinek népességszáma és vízkeménységi mérési adatainak alsó és felső határértékei állnak rendelkezésére az UTF-8 kódolású *vizforras.txt* állományban.

Feladata az adatok elemzése és megjelenítése táblázatkezelő program segítségével!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az M 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 *vizforras.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *szolgaltatas* néven mentse!

A táblázatban a következő adatok állnak rendelkezésre: a települések neve, népessége (fő), a szolgáltatott víz keménységének alsó és felső mérési értéke kalcium-oxid egyenérték mg/l mértékegységben. A *H1:I6* tartomány celláiban a vízkeménység szerinti határértékek és kategóriák találhatók.

- 2. Az *E2:E119* tartomány celláiban határozza meg a települések ivóvizének átlagos keménységét német keménységi fokban! A számítás során az alsó és felső mérési értékek átlagának tizedrészét kell meghatároznia, és függvény segítségével egy tizedesjegyre kerekítenie!
- 3. Határozza meg az *F2:F119* tartomány celláiban, hogy a településeken szolgáltatott ivóvíz melyik vízkeménységi kategóriába tartozik! A kategóriák alsó határértéke és megnevezése a *H2:I6* tartományban található.
- 4. A települések ivóvíz minősége alapján határozza meg:
  - a. a J2:J6 tartomány celláiban az egyes kategóriákba tartozó települések számát!
  - b. a *K2:K6* tartomány celláiban a települések népességét figyelembe véve ivóvíz-kategóriánként a fogyasztók számát!
  - c. az *L2:L6* tartomány celláiban ivóvíz-kategóriánként a fogyasztók százalékos arányát Heves megye összlakosságának számához képest!
- 5. Mekkora Heves megyében a vezetékes víz legnagyobb keménysége? Melyik településen van ez? A *J8*-as cellában az értéket és a *K8* cellában a település nevét határozza meg!

1812 gyakorlati vizsga 8 / 12 2018. május 17.

- 6. Készítsen kördiagramot az ivóvíz-kategóriánként meghatározott települések számából a következő beállításokkal!
  - a. A diagramot a munkalap 9. sora alá és a *G-M* oszlopok szélességében helyezze el!
  - b. A diagram címét és a jelmagyarázatát a minta alapján alakítsa ki!
  - c. Jelenítse meg az adatértékeket is a körcikkek belsejében! (Teljes értékű megoldás, ha a nulla érték felirata nem, vagy máshol jelenik meg.)
  - d. A legnagyobb körcikk színe legyen világoszöld!
  - e. A cím és az adatfeliratok legyenek Arial (Nimbus Sans) betűtípusúak és 13 pontos betűméretűek!
- 7. Formázza a táblázatot az alábbi leírás és a minta szerint!
  - a. Állítsa be, hogy az első sorban a mértékegységek az elnevezések alatt jelenjenek meg, és az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy a cellák tartalma olvasható legyen!
  - b. Az A1:L1 tartomány cellái esetében a hátteret, a szöveg igazítását, valamint a betűk stílusát a mintának megfelelően alakítsa ki!
  - c. Számformázással állítsa be, hogy az *L* oszlop celláiban a számok egy tizedesjegy pontossággal jelenjenek meg!
  - d. Az A oszlop celláinak tartalmát balra, és a többi oszlopét vízszintesen középre igazítsa!
  - e. Szegélyezze a *H1:L6* tartomány celláit vékony fekete vonallal, de ezen belül a *J2:L6* tartomány celláit vastagabb vonalvastagsággal emelje ki! A táblázat többi cellája ne legyen szegélyezett!
  - f. A számított értékeket tartalmazó cellákban alkalmazzon kék betűszínt!

#### Minta:

1	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L
	Települések	Népesség (fő)	CaO alsó (mg/l)	CaO felső (mg/l)	Keménység (nk°)	Minőség		Határérték (nk°)	Kategória	Települések (db)	Fogyasztók (fő)	Fogyasztók aránya
	Adács	2718	160	170	16,5	középkemény víz		0	nagyon lágy víz	5	7198	2,3%
	Aldebrő	666	180	190	10.0	No. Approximately the		7	lágy víz	100	8000	34.00
	Andornaktálya	2741	160	190				14	középkemény víz			10.00
	Apc	2593	240	260		100000000000000000000000000000000000000		21	kemény víz		The same	100
	Átány	1341	170	180				35	nem szolgáltatható			-
	Atkár	1730	100	120	100	1987						
	Bátonyterenye	1058	200	230		Warner Commencer			Maximális keménység		17000	, A1, Laner - 11.



1812 gyakorlati vizsga 9 / 12 2018. május 17.

#### 4. NB I.

Hazánkban is egyre több szurkolója van a kézilabda-, kosárlabda- és jégkorongcsapatoknak, de még mindig a labdarúgás a legnépszerűbb. Valaha sokan fejből sorolták az egyes csapatok játékosait, ma már ez nincs így. Ebben a feladatban az első osztályú labdarúgó-bajnokság (NB I.) klubjainak játékoskeretével foglalkozunk.

1. Készítsen új adatbázist nb1 néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (labdarugo.txt, klub.txt, poszt.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (labdarugo, klub, poszt)! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat!

#### Táblák:

*labdarugo* (id, mezszam, klubid, posztid, utonev, vezeteknev, szulido, magyar, kulfoldi, ertek)

id A labdarúgó azonosítója (szám), ez a kulcs

mezszam A labdarúgó mezére írt szám (szám)

klubid A labdarúgó aktuális klubjának azonosítója (szám)

posztid A labdarúgó posztjának azonosítója (szám)

utonev A labdarúgó utóneve (szöveg); előfordul, hogy valaki felvett nevet

használ, ilyenkor üres is lehet

vezeteknev A labdarúgó vezetékneve (szöveg) szulido A labdarúgó születési dátuma (dátum)

magyar Értéke igaz, ha magyar állampolgár (is) a labdarúgó (logikai) kulfoldi Értéke igaz, ha külföldi állampolgár (is) a labdarúgó (logikai)

ertek A labdarúgó euróezrekben kifejezett értéke (szám)

#### klub (id, csapatnev)

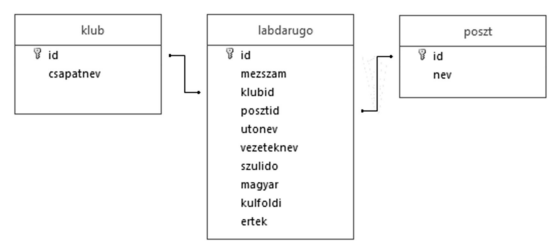
id A klub azonosítója (szám), ez a kulcs

csapatnev A klub neve (szöveg)

poszt (id, nev)

id A poszt azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A poszt neve (szöveg), például kapus, bal oldali védő, bal szélső



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

1812 gyakorlati vizsga 10 / 12 2018. május 17.

Informatika	Név:	osztály:
közénszint	1NCV	osztary

- 2. Készítsen lekérdezést, amely megjeleníti azon játékosok vezeték- és utónevét, akiknek magyar és külföldi állampolgárságuk is van! (*2kettos*)
- 3. A kapusokon kívül mindenkit mezőnyjátékosnak tekintünk. Készítsen lekérdezést, amely megadja a legidősebb mezőnyjátékos vezeték- és utónevét, valamint születési dátumát! (Feltételezheti, hogy csak egy ilyen játékos van.) (*3leg*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely csapatonként megjeleníti a játékosok összértékét! A csapatok neve és a játékosainak összértéke jelenjen meg! (*4ertek*)
- 5. Készítsen lekérdezést egy külföldi menedzser számára, amely megad minden olyan kapust és bal oldali játékost, aki 1998-ban vagy később született! A lekérdezésben jelenjen meg a vezetéknév, a poszt és a születési idő! (51998)
- 6. A klubok a játékoskeretük kialakítása során arra törekednek, hogy az egyes posztokra legalább két játékost szerződtessenek. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely csapatoknál mely posztokon van csupán egy szerződtetett játékos! (*6csakegy*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely felsorolja azon klub játékosait, ahol a Lanzafame vezetéknevű játékos is szerepel! A mezszámot és a vezetéknevet jelenítse meg! (*7lanzafame*)

#### Forrás:

#### 1. Gumiabrones

http://totalcar.hu/magazin/kozelet/2011/02/06/a\_gumiabroncs\_rovid\_tortenete/\_Utolsó\_letöltés: 2017.12.03. http://www.chemistryexplained.com/images/chfa\_02\_img0375.jpg\_Utolsó\_letöltés: 2017.12.03. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a8/John\_Boyd\_Dunlop\_(c1915).jpg\_Utolsó\_letöltés: 2017.12.03. https://www.bekaert.com/-/media/Images/ProductImages-New/Automotive/Bekaert-steel-cord-for-tire-reinforcement.jpg?h=280&la=en&w=380\_Utolsó\_letöltés: 2017.12.03.

#### 2. Infografika

 $http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/stattukor/haztfogy/haztfogy/1706.pdf\ Utols\'o\ letölt\'es:\ 2018.\ janu\'ar\ 10.$ 

#### 3. Vízkeménység

Minden helység adata: www.ksh.hu/docs/hun/hnk/Helysegnevkonyv\_adattar\_2011.xls Utolsó letöltés: 2017. 3. 23. Szolgáltatott víz keménysége: https://www.hmvizmurt.hu/uegyfelszolgalat/hasznos-informaciok/vizkemenysegek Utolsó letöltés: 2017. 3. 23.

#### 4. NB I

https://www.transfermarkt.com/wettbewerbe/national/wettbewerbe/178 Utolsó letöltés: 2017. december 21.

1812 gyakorlati vizsga 11 / 12 2018. május 17.

Informatika
közénszint

Név:	 osztály:

	ponts	zám
	maximális	elért
Szövegszerkesztés	40	
1. Gumiabrones	40	
Prezentáció, grafika és weblapkészítés	30	
2. Infografika	30	
Táblázatkezelés	30	
3. Vízkeménység	30	
Adatbázis-kezelés	20	_
4. NB I.	20	
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120	

dátum	javító tanár

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

dátum	dátum		
javító tanár	jegyző		