# DIGITÁLIS KULTÚRA

# EMELT SZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

a 2020-as Nat szerint tanulók számára

2023. október 25. 8:00

Időtartam: 240 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	

A választott feladat
betűjelét írja ide
a dolgozat befejezésekor!

Értékelésre az alábbi állományokat adom be:

_	<u>U</u>	anomany onat adom so.
	A. Dokumentumkészítés	
	<b>B.</b> Táblázatkezelés	
Ada	utbázis-kezelés	
Alg	oritmizálás és programozás	A program forráskódját tartalmazó állomány nevét adja meg!

# OKTATÁSI HIVATAL

	_								
Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

Digitális kultúra
emelt szint

Azonosító									
jel:								İ	

# Fontos tudnivalók

Az 1A. Dokumentumkészítés és az 1B. Táblázatkezelés feladatok közül csak az egyik feladatot kell megoldania. A vizsga befejezésekor a feladatlap első oldalán írja be a megfelelő helyre a választott feladat betűjelét.

Ha a javító tanár számára nem derül ki egyértelműen, hogy melyik feladatot választotta, akkor az 1A. jelű feladat kerül értékelésre.

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 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!

Az adatbáziskezelés feladat csak abban az esetben értékelhető, ha a részfeladatok megoldását adó lekérdezések SQL-kódját tartalmazó szövegfájlokat a vizsgakönyvtárába mentette.

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

A forrásfájlokat a vizsgakönyvtárban találja.

Javasoljuk, hogy először **olvassa végig** a feladatokat, 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 nevét. Az algoritmizálás és programozás feladatnál a program forráskódját tartalmazó állomány nevét elég megadnia. A vizsga végeztével addig ne távozzon, amíg ezt meg nem tette, és a felügyelő tanárnak ezt be nem mutatta!

2023. október 25.

Digitális kultúra	Azonosító						ĺ
emelt szint	jel:						l

# 1A. Forradalmi naptár

A francia forradalmi naptár, más néven: köztársasági naptár az 1789. évi francia forradalmat követően, 1793. november 24-től volt használatos 1805. szeptember 9-ig.

Ebben a feladatban egy cikket kell elkészítenie a francia forradalmi naptárról – kiegészítve egy függelékkel az őszi napéjegyenlőségről – az alábbi leírásnak és a mintának megfelelően. Ehhez használja fel a francia.txt UTF-8 kódolású szöveges állományt, valamint a szobor.jpg az ora.jpg, illetve a nyari.png, és az oszi.png nevű képeket!

- 1. Az oszi.png kép bal oldalán a Nap által megvilágított területet a nyari.png képhez hasonlóan színezze RGB(255, 238, 127) kódú sárga színűre! A képet mentse oszi1.png néven!
- 2. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a forradalmi\_naptar nevű dokumentumot és mentse el azt a program alapértelmezett formátumában! Olvassa be a dokumentumba ékezethelyesen a francia.txt szöveges állomány tartalmát!
- 3. A dokumentum legyen álló tájolású és A4-es lapméretű! Az alsó és a felső margót állítsa 3,2 cm-re, a bal és a jobb margót pedig 2,4 cm-re!
- 4. Formázza meg a teljes beolvasott szöveget 12 pontos betűméretű Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípussal! Állítson be egyszeres sorközt, a bekezdések előtt 0 pontos, a bekezdések után 3 pontos térközt, és 0,8 cm-es első sor behúzást! A bekezdések legyenek sorkizártak! (Ezeket a beállításokat egyes szövegrészek esetén a feladat további előírásai módosíthatják.)
- 5. Alkalmazza a dokumentum szövegére a *Címsor 1*, *Címsor 2* és *Címsor 3* stílusokat a jobb oldali ábrán szereplő tagolásnak megfelelően (balról jobbra: *Címsor 1*, *Címsor 2*, *Címsor 3*)!

Francia forradalmi naptár

Megalkotása és bevezetése
Felépítése
A szökőévek
A hónapok
A dekádok
A napok
Érdekességek
Függelék: Napforduló és napéjegyenlőség
Nyári napforduló
Őszi napéjegyenlőség

6. Módosítsa az alkalmazott stílusokat az alábbi leírásnak megfelelően:

stílus	karakterformátum	bekezdésformátum							
Címsor 1	Arial (Nimbus Sans), 24 pontos,	előtte 0 pontos, utána 42 pontos térköz,							
	félkövér, sötétvörös, például	0 cm-es első sor behúzás							
	RGB(192, 0, 0) kódú színű								
Címsor 2	Arial (Nimbus Sans), 18 pontos,	előtte 24 pontos, utána 18 pontos							
	félkövér, dőlt, sötétvörös színű	térköz, első sor behúzás 0 cm, egy							
		oldalra kerül a következő bekezdéssel							
Címsor 3	Arial (Nimbus Sans), 14 pontos,	előtte 18 pontos, utána 12 pontos							
	félkövér, kiskapitális sötétvörös	ös térköz, első sor behúzás 0 cm, egy							
	színű	oldalra kerül a következő bekezdéssel							

7. Hozzon létre egy új bekezdésstílust a *Normál (Alapértelmezett)* stílusra alapozva *bevezetés* néven a következő beállításokkal! A bekezdés betűtípusa legyen Times New Roman (Nimbus Roman), betűstílusa dőlt, betűmérete 12 pontos! A bekezdések igazítása legyen sorkizárt, bal behúzása 2 cm, az első sor behúzása 0 cm! A szöveget bal oldalon szegélyezze sötétszürke színű, az alapértelmezettnél vastagabb vonal!

2214 gyakorlati vizsga 4 / 20 2023. október 25.

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 8. Formázza meg *bevezetés* stílussal a főcím utáni bekezdést, valamint a Függelék első bekezdését!
- 9. A "Felépítése" címsor utáni második bekezdésben található "őszi napéjegyenlőség" kifejezéshez illessze be lábjegyzetként a "Részletesebben a függelékben" szöveget! A lábjegyzet-hivatkozás szimbóluma "\*" karakter legyen!
- 10. "A hónapok" című részben a 3-15. bekezdés szövegét alakítsa 4 oszlopos táblázattá! A táblázatot formázza meg az alábbiak szerint:
  - a. A táblázatban alkalmazzon Arial (Nimbus Sans) betűtípust, 9 pontos betűméretben, az első sorban félkövér betűstílussal!
  - b. A táblázat bekezdései előtt és után alkalmazzon 3 pontos térközt, továbbá a bekezdések első sorának behúzása legyen 0 cm!
  - c. A cellák tartalmát igazítsa balra, és a táblázatot szegélyezze belül vékony, kívül vastag vonallal!
  - d. Az első sor háttere legyen sötétvörös, betűszíne fehér, a táblázat többi részén a sorok háttere felváltva fehér és világos narancs például RGB(251, 228, 213) kódú színnel jelenjen meg!
  - e. Állítsa be az oszlopok szélességét úgy, hogy minden cella tartalma egysoros legyen!
- 11. A "*Felépítése*" cím alatti részben a 2-6. bekezdést alakítsa felsorolássá, a felsorolást jelző szimbólum a kettőskereszt "#" jel legyen sötétvörös színben!
- 12. "A napok" című rész utolsó 6 bekezdésében a napok elnevezését ("Erkölcs napja" ... "Forradalom napja") alakítsa számozott listává, a bekezdések sorszáma legyen félkövér betűstílusú, sötétvörös betűszínű!
- 13. A teljes dokumentumban alkalmazzon elválasztást! Gondoskodjon arról, hogy a függelék új oldalra kerüljön!
- 14. A dokumentum élőlábában bal oldalra szúrja be a "Francia forradalmi naptár" szöveget, az oldalszám pedig a jobb margónál jelenjen meg!
- 15. Helyezze el az első oldalon a másodrendű cím alá a mintának megfelelően jobbra igazítva a szobor. jpg képet az oldalarány megtartásával 9 cm magasra átméretezve! A képet futtassa a szöveggel körbe, a kép és a szöveg távolsága a kép bal oldalán legyen 6 mm!
- 16. Illessze be az *ora.jpg* képet a mintának megfelelően az "Érdekességek" című részbe jobbra igazítva, az oldalarány megtartásával 6 cm szélességűre átméretezve! A kép alá középre igazítva írja be a "Decimális óra" ábraszöveget dőlt, fekete színű betűkkel!
- 17. Készítse el a függelék ábráit az alábbi leírásnak és mintának megfelelően:
  - a. Szúrja be a "*Nyári napforduló*" cím alá a *nyari.png* képet, igazítsa középre és méretezze arányosan 11 cm szélességűre!
  - b. Az oszi1.png kép (ennek hiányában az oszi.png kép) az "Öszi napéjegyenlőség" cím alatt jelenjen meg, arányosan 11 cm szélesre átméretezve, és középen!
  - c. A két képen a mintához hasonlóan szemléltesse a Nap sugarait három vékony fekete színű nyíllal! A képeken helyezze el "A Nap sugarai" szöveget, Arial (Nimbus Sans) betűtípussal, 10 pontos méretben a mintának megfelelően!

A feladathoz tartozó minták a következő két oldalon találhatók.

35 pont

## Minta a Forradalmi naptár feladathoz:

#### Francia forradalmi naptár

A francia forradalmi naptár, más néven: köztársasági naptár (calendrier républi-caim) az 1789. évi francia forradalmat követően, 1793. november 24-étől volt hasz-nálatos 1805. szeptember 9-éig. A forradalmi naptárt franciák naptára (calendrier des Français) néven is emlegetik.

#### Megalkotása és bevezetése

A francia forradalom világi állammá ala-kította át Franciaországot. A köztársasági nap-tár megalkotásának legfőbb célja az volt, hogy Iztesse a

iergely-at, raci-seket és konvent vember delet el-mítást", ak tevő ilte ki a Az új zdődött, a forra-atum is a forra-ggal is 1792, szeptember 22-ét, a királyság eltörlésének át választotta, mivel ez a nap csillagászatilag is jelentős

v annak a napnak éjfélével kezdődött, amelyre a valós zervatóriumnál. Ezt a tényt minden évben csillagászok-zdet lehetett szeptember 22., 23., illetve 24. ználatban. XIII. esztendő Gyümölcs hava 22-én (1805.

#### Felépítése

A naptár felépítési elve a következő:

- A köztársasági naptár római számokkal jelzett évei az őszi napéjegyenlőség\* idején kezdődtek, 12 harminenapos hónapból álltak (360 nap).

  A fennmaradó 5 pótnapot sans-culottides néven egy-egy erénynek szentelt ünnepként az év végére tették, hogy az évet a napéjegyenlőséghez igazítsák (~365 nap).

  Szőkőévben az év végére helyezett 6. pótnap a forradalom ünnepe lett.

- Egy hónap 3 tíznapos dekádból állt. Egy nap 10 decimális órából, egy óra 100 decimális percből, egy perc pedig 100 decimális másodpercből állt, melyet további tízzel osztható részekre lehetett bontani addig "a legkisebb részig, amely a<del>z időtestem ácadalácára alkalmac"</del>

#### A szökőévek

A köztársasági naptár szerint szökőév vo egy hatodik pótnapot is beillesztettek, melyet a tak ki, és amely lezárta a franciade-ot, a négyé

A naptárt a XIV. évben eltörölték, ezért cs folytatódott volna, főleg amiatt, mert a 6. nap Három feltételezés vitatkozik egymással:

Egyesek szerint a szökőévek négyévent tendő stb.)

Mások szerint a szökőévet eltolták volna kezdve minden szökőév száma osztható lett ugrás leegyszerűsítette volna a Gergely-naptár kőnapot néhány hónap múlva követte volna a közel egy év különbözőség helyett – csupán n

A harmadik vélemény szerint a szökőév adott év szüret havának 1. napja az őszi napéje

#### A HÓNAPOK

A hónapok elnevezésére először erkölcsi stb., azonban a Konvent az elképzelést elvete d'Églantine költő (ld. keretes rész) újonnan ke ügyelt arra, hogy az egyes évszakok azonos vé éghajlatot, vagy a paraszti élet fontosabb esem az évszak hangulatát idézte.

\* Részletesebben a függelékben

Francia forradalmi nantár

Noha a köztársasági naptárt eredetileg egyetemes naptárnak szánták, túlságosan "franciásra" sikeredett, hiszen csak Franciaország viszonyait vette figyelembe, és már a tengerentúli francia területeken is abszurdnak számított.

Elnevezés	Elnevezés eredete	Magyar neve	Kezdete (Gergely-naptár)
Vendémiaire	latin, vindemia, "szüret"	Szüret hava	szeptember 22., 23., 24.
Brumaire	francia, brume, "párásság, ködfátyol"	Köd hava	október 22., 23., 24.
Frimaire	francia, frimas, "ködös hideg idő"	Dér hava	november 21., 22., 23.
Nivôse	latin, Nivosus, "havas"	Hó hava	december 21., 22., 23.
Pluviôse	latin, pluviosus, "esős"	Eső hava	január 20., 21., 22.
Ventôse	latin, ventosus, "szeles"	Szél hava	február 19. 20., 21.
Germinal	latin, germen, "csíra, hajtás"	Sarjadás hava	március 21., 22.
Floréal	latin, flor, "virág"	Virágzás hava	április 20., 21.
Prairial	francia, prairie, "rét, mező"	Rét hava	május 20., 21.
Messidor	latin, messis, "arat"	Aratás hava	június 19., 20.
Thermidor	görög, thermosz, "forró, meleg"	Hőség hava	július 19., 20.
Fructidor	a latin fructus, "gyümölcs" szóból	Gyümölcs hava	augusztus 18., 19.

#### A DEKÁDOK

A hónapok hetek helyett 3 dekádra lettek felosztva, melyen belül a napok sorszámot kaptak:

A flonapos freck freyet i secadant erette (1652rva, nietyer toetur a napos sotszanot saptas. Primidi, Duodi, Tridi, Quartidi, Quintidi, Sextidi, Septidi, Oetidi, Nonidi, Decadi. A dekád első kilene napja munkanap volt, a Decadi pedig ünnepnap. Az igazsághoz tartozik, hogy a hónap ilyenfajta felosztása a köznép körében egyáltalán nem aratott sikert, mivel a ha-gyományosan hét naponkénti úrnapi pilnenő helyett, tíznaponként jutottak szabadnaphoz.

A mártír keresztény szentek emlékével, az Űr pihenőnapjával és az egyházi ünnepekkel való végleges szakítás, valamint egy praktikus földművelési naptár létrehozása érdekében a napoknak ugyancsak a vidéki élethez kötődő elnevezést adtak. A dekádok 5. napja haszonállatokról, a 10. napja mezőgazdasági eszkőzökről, a többi növényekről kapta a nevét. A Szűret hava első dekádja például a következő napokból állt: szőlő, sáfrány, gesztenye, kikerics, ló, nebánesvirág, sárgarépa, bársonyvirág, paszternák, kád.

Az év végére tett "köztársasági ünnepnapok" erkőlcsi jellegű neveket kaptak:

- Erkölcs napja (Jour de la Vertu)
   Tehetség napja (Jour du Génie)

- 2. Teictseg napja (obur du Travair)

  3. Munka napja (Jour du Travair)

  4. Vélemény napja (Jour de l'Opinion)

  5. Jutalmazások napja (Jour des Récompenses)

  6. Forradalom napja (Jour de la Révolution) (esak a szökőévekben)

Francia forradalmi naptár

# Minta a Forradalmi naptár feladathoz:

#### ÉRDEKESSÉGEK

A köztársasági naptár holdkörökön alapuló 30 napos hónapjai, valamint az évet kiegészítő pótnapok nem először fordultak elő a naptárkészítés történetében. Ugyanezt az elvet követi az ókori egyiptomi naptár is, melyet a kopt keresztények a mai napig használnak (kopt naptár).

A magyar nyelvújítás idején Barczafalvi Szabó Dávid (1752?-1828) a francia köztársasági naptár hónapneveit vette alapul a magyarításhoz: mustonos, gémberes, fagyláros, zúzoros, enyheges, olvanos, nyilonos, zöldönös, termenes, halászonos, hévenes, gyümölcsönös.

Példa egy keltezés francia köztársasági naptár szerinti leírására. 2005. október 18. leírása a köztársasági naptár szerint:

CCXIV. esztendő Szüret hava padlizsán napja,

CCXIV. esztendő Szüret hava 3. dekád 6. napja, vagy

CCXIV. esztendő Szüret hava 26.

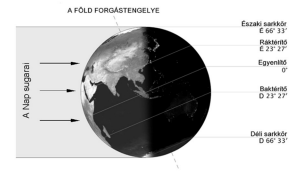


Decimális óra

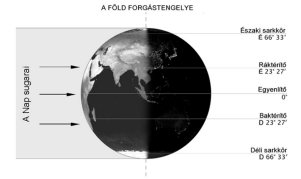
pforduló időpontíri napfordulókor

eszakkeleten kel és északnyugaton nyugszik. A tavaszi és öszi napéjegyenlőség napján a Nap félúton kel a két szélső pont között: éppen keleten kel és pontosan nyugaton nyugszik.

#### NYÁRI NAPFORDULÓ



#### ŐSZI NAPÉJEGYENLŐSÉG



Francia forradalmi naptár

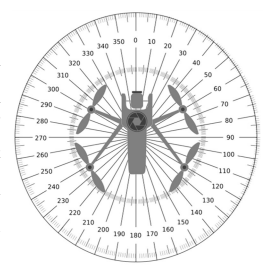
5

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

# 1B. Drónreptetés

A robotikaszakkör diákjai egy drónt építettek, amely a repülési adatokat is rögzíti. A drón minden másodpercben eltárolja, hogy milyen magasan repül, és az előző irányhoz képest mennyit fordul. Az Ön feladata a mért értékek feldolgozása táblázatkezelő program felhasználásával.

A drón irányát egy olyan iránytű alapján adjuk meg, amelyben a beosztások egész fokonként vannak. A 0° észak, 90° kelet, 180° dél és 270° nyugat. A drón felszálláskor automatikusan észak felé fordul, vagyis az iránya ekkor 0 fok lesz. Ezután kezdi rögzíteni az adatokat.



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 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.
- Segédszámításokat az R oszloptól jobbra végezhet.

A pontosvesszővel tagolt, UTF-8 kódolású adatok.txt szöveges fájlban egy kis magasságban végzett tesztrepülés adatai (idő, repülési magasság, elfordulás szöge) találhatók. A szoveg.txt állományban az egyéb, felhasználandó szövegeket találja.

- 1. Az adatokat (adatok.txt) töltse be táblázatkezelőbe az Al-es cellától kezdődően!

  A munkalapot nevezze el tesztrepülés néven! Munkáját mentse dron néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!
- 2. A *D1*-es cellába írja (vagy a *szoveg.txt* állományból másolja) be az "Irány (fok)" szöveget, a *D2*-es cellába pedig a *0* értéket! A *D3:D201* tartomány celláiban másolható képlet segítségével határozza meg, hogy az adott másodpercben fokban megadva melyik irányba néz a drón! Ezt az 1 másodperccel korábbi irány szöge, valamint az azóta történt elfordulás szögéből számíthatja ki. Ügyeljen arra, hogy az irány 0 és 359 közti pozitív egész szám lehet!
- 3. Az *E1*-es cellába írja (vagy másolja) be az "Égtáj" szöveget. Az *E2:E201* tartomány celláiban másolható képlettel határozza meg, hogy melyik égtáj (É, K, D, Ny) felé nézett a drón! Az alábbi táblázatban megtalálja az égtájakhoz tartozó szögintervallumokat.

Megjelenítendő szöveg	Feltétel
É	$315 \le \text{sz\"{o}g} \le 359 \text{ vagy } 0 \le \text{sz\"{o}g} < 45$
K	45 ≤ szög < 135
D	135 ≤ szög <225
Ny	225 ≤ szög < 315

4. Az F1-es cellába írja (vagy másolja) be az "Égtájváltás" szöveget! Az F3:F201 tartomány celláiban másolható képlet segítségével határozza meg, hogy a drón más égtáj felé repül-e, mint korábban! Ha igen, a cella IGAZ, különben HAMIS értéket vegyen fel! Az F2-es cellát hagyja üresen!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 5. A *H2*-es cellába írja (vagy másolja) be az "Égtájak", az *I2*-es cellába az "Előfordulások száma" szöveget! Az *H3:H6* tartomány celláiba írja (vagy másolja) be rendre az "É", "K", "D", "Ny" szövegeket!
- 6. Az *I3:16* tartomány celláiban másolható képlet segítségével határozza meg, hogy az egyes égtájak hány alkalommal szerepeltek az *E2:E201* tartományban!
- 7. A H7-es cellába írja (vagy másolja) be a "Legtöbbször ezen égtáj felé repült:" szöveget! A K7-es cellában jelenítse meg azon égtájat, amely felé a legtöbbször repült a drón! Ha több azonos maximum érték is lenne, akkor elegendő egyet megadnia!
- 8. A *H8*-as cellába írja (vagy másolja) be a "Legnagyobb elért magasság (cm):" szöveget! A *K8*-as cellában jelenítse meg a *B* oszlopban található magasságértékek közül a legnagyobbat!
- 9. A *H9*-es cellába írja (vagy másolja) be a "Égtájváltások aránya:" szöveget! A *K9*-es cellában jelenítse meg, hogy az *F3:F201* tartomány celláinak hány százaléka tartalmazza az IGAZ értéket! Az eredményt százalék formátumban jelenítse meg!
- 10. A *H10*-es cellába írja (vagy másolja) be a "Pozitív / negatív / nulla elfordulások száma:" szöveget! A *K10*-es cellában jelenítse meg, hogy a *C2:C201* tartomány celláiban lévő adatok között mennyi volt pozitív, negatív, illetve nulla! Az egyes számok között "/" jelet jelenítsen meg (például 113/61/26)!
- 11. A minta szerint ábrázolja vonaldiagramon (az adatpontok ábrázolása nélkül) a repülési magasság változását! A vonal színe az RGB(112, 48, 160) kódú lila szín legyen!
- 12. A diagram címének a "Repülési magasság változása" szöveget állítsa be! Az Y tengely a magasságértékeket tartalmazza, felirata a "Magasság (cm)" legyen! Az X tengely az időpontokat tartalmazza, felirata az "Idő (mp)", osztásköze és a feliratok jelenjenek meg és intervallumuk pedig 10 egység legyen!
- 13. Jelmagyarázatként a "Repülési magasság (cm)" szöveget állítsa be alulra! A diagram bal felső sarka a *H12*-es cellánál kezdődjön, szélessége 14-16 cm közötti, magassága pedig 7-9 cm közötti legyen!
- 14. A *P3*-as, *R6*-os, *P9*-es, *N6*-os cellákba írja be az "É", "K", "D", "Ny" szövegeket, a szövegeket igazítsa középre és állítson be félkövér betűstílust! Helyezze el és oldalaránytartóan méretezze át az *iranytu.png* képet úgy, hogy az az égtájakat tartalmazó cellák közé essen! Az *N:R* tartomány oszlopainak szélességét is megváltoztathatja, hogy elérje a kívánt hatást.

A következő feladatokban a munkalap formázását kell elvégeznie!

- 15. Formázza a munkalapot a mintának megfelelően úgy, hogy minden cella teljes szövege olvasható legyen! A cellák tartalmát a minta szerint igazítsa! Az A1:D1 tartomány celláinak tartalma két sorban jelenjen meg!
- 16. Az *A1:A201*, illetve *B1:F1* tartomány celláinak, valamint az *F2*-es cellának állítson be szürke háttérszínt!
- 17. Állítson be vékony, fekete szegélyt az *A1:F201*, valamint a *H2:I6* tartomány celláira! Utóbbi tartomány körül legyen fekete vastag szegély is!
- 18. Az A1:F1, H2:I2, valamint H7:H10 tartomány celláira állítson be félkövér formázást!

2214 gyakorlati vizsga 10 / 20 2023. október 25.

Digitális kultúra	Azonosító							
emelt szint	jel:							

A következő feladatokban a cellákat kell formáznia azok értéke alapján!

- 19. A *C2:C201* tartomány celláira állítsa be, hogy a 180-nál nagyobb, vagy a -180-nál kisebb értékeket tartalmazó cellák háttere piros legyen! A 0 értéket tartalmazó cellák háttérszíne legyen zöld! A többi elfordulásérték esetén a cellák háttere ne változzon!
- 20. Az *E2:E201* tartományban eltérő (fehértől és átlátszótól különböző) háttérszínnel különböztesse meg az egyes égtájakat! Például az É betűt tartalmazó cellák háttere legyen sárga, a K betűt tartalmazó rózsaszín, és így tovább.
- 21. Az *I3:16* tartomány cellái közül azon cella háttérszíne legyen zöld, amely a legnagyobb értéket tartalmazza!
- 22. Állítsa be, hogy amennyiben a drón Észak felé repült a legtöbbször, akkor az iránytű feletti, É betűt tartalmazó cella kitöltése legyen zöld, ha Kelet felé repült, akkor a K betűt tartalmazó, és így tovább a másik két égtáj esetén is!

A táblázat mentése, nyomtatási területének beállítása, majd exportálása

- 23. Állítsa be nyomtatási területként az *A1:R201* tartományt! A lap tájolása fekvő legyen! Gondoskodjon róla, hogy nyomtatáskor a tartomány egy oldal szélességű legyen!
- 24. Munkáját mentse el, majd exportálja PDF-formátumba is, dron.pdf néven!

35 pont

#### Minta:

4	Α	В	C	D	E	F	(	i H	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R
1	Idő (mp)	Repülési magasság (cm)	Elfordulás szöge (fok)	Irány (fok)	Égtáj	Égtájváltás												
2	1	10	0	0	É	0 ,		Égtájak	Előfordulások száma									
3	2	56	4	4	É	HAMIS	T	É	39							É		
4	3	104	-1	3	É	HAMIS	1	К	67							1117	7	
5	4	156	13	16	É	HAMIS	1	D	57						25	Na.		
6	5	197	19	35	É	HAMIS		Ny	37					Ny		1	1	К
7	6	252	17	52	К	IGAZ		Legtöbbsz	ör ezen égtáj felé repü	t:	К						67	П
8	7	305	5	57	K	HAMIS		Legnagyob	b elért magasság (cm):		889							
9	8	364	181	238	Ny	IGAZ	1	Égtájváltás	ok aránya:		13%					D		
10	9	419	-1	237	Ny	HAMIS	1	Pozitív / n	egatív / nulla elfordulá	sok száma:	128/58/14							
11	10	465	-9	228	Ny	HAMIS												
12	11	513	-1	227	Ny	HAMIS					, ,		,					
13	12	508	-11	216	D	IGAZ			К	tepülési ma	agassag va	ITOZ	asa					
14	13	510	-183	33	É	IGAZ	T	100	0									
15	14	511	5	38	É	HAMIS	1	80	·									
16	15	520	1	39	É	HAMIS		E 80	' / '	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>~</b>							
17	16	527	16	55	K	IGAZ		Magasság (cm)	۰ – ا	····	· ~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~~			
18	17	528	0	55	K	HAMIS		85 gg 40					٧.	, -	1	\		
19	18	529	0	55	K	HAMIS		ag v	/							1	Λ	
20	19	528	183	238	Ny	IGAZ		20	0 /								'	
21	20	533	-11	227	Ny	HAMIS			0									
22	21	539	-18	209	D	IGAZ			1 11 21 31 41	51 61 71 8	1 91 101 111	1 121	131 1	41 151	161	171 18	1 191	
23	22	549	-19	190	D	HAMIS					Idő (mp)							
24	23	547	1	191	D	HAMIS												
25	24	555	-13	178	D	HAMIS				Repi	ülési magasság (	cm)						
26	25	554	0	178	D	HAMIS												
27	26	549	-17	161	D	HAMIS												
28	27	557	13	174	D	HAMIS												

2214 gyakorlati vizsga 11 / 20 2023. október 25.

## 2. Kultúrtörténet

A 2018/19-es tanévben kultúrtörténeti versenyt szerveztek a középiskolásoknak. Minden fordulóban egy-egy jelentős művész kapcsán kellett feladatokat megoldaniuk a tanulóknak. A vetélkedés egész tanévben tartott, ahogy az egyik feladatsor beküldési határideje lejárt, szinte azonnal kitűzték a következő forduló feladatait. Az értékelésbe beleszámított a megoldási idő is, ezért a csapatok a feladatsor egy-egy megoldott feladatát azonnal beküldték. Minden csapat minden feladatsorra küldött megoldást.

Az adatbázis a versennyel kapcsolatos következő táblákat tartalmazza:

#### Táblák:

feladatsor (id, nevado, ag, kituzes, hatarido)

id A feladatsor azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

nevado A feladatsor témáját adó személy neve (szöveg), nincs két azonos név

A személy neve egy, két vagy három szóból áll, melyeket pontosan egy

szóköz választ el egymástól

ag A művészeti ág, amelyhez a személy tartozik (szöveg)

kituzes A feladatsor kitűzési dátuma (dátum)

hatarido A feladatsor feladatainak beadási határideje (dátum)

**feladat** (id, feladatsorid, pontszam)

id A feladatsor egy feladatának azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

feladatsorid A feladatsor azonosítója (szám), idegen kulcs

pontszam A feladatban elérhető pontszám (szám)

megoldas (id, feladatid, csapatid, datum, pontszam)

id A feladat egy megoldásának azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

feladatid A megoldott feladat azonosítója (szám), idegen kulcs

csapatid A feladatot megoldó csapat azonosítója (szám), idegen kulcs

datum A megoldás beadási dátuma (dátum) pontszam A megoldásra adott pontszám (szám)

csapat (id, nev, tagszam)

id A versenyre nevező csapat azonosítója (szám), ez az elsődleges kulcs

*nev* A csapat neve (szöveg), nincs két azonos nevű csapat

tagszam A csapat létszáma (szám)



A következő feladatokat megoldó SQL-parancsokat rögzítse a feladatok végén zárójelben megadott nevű és .sql kiterjesztésű szöveges állományba! Például a 3. feladat megoldása a 3csakegy.sql nevű állományba kerüljön! A javítás során csak ezeknek az állományoknak a tartalmát értékelik. Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

2214 gyakorlati vizsga 12 / 20 2023. október 25.

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

Az adatbázist és a táblákat létrehozó, és az adatokat a táblába beszúró SQL-parancsokat a *kulturforras.sql* állomány tartalmazza.

- 1. Futtassa az SQL-szerveren a *kulturforras.sql* parancsfájlt, és a továbbiakban a *kulturtortenet* adatbázisban dolgozzon! (A "Nincs kiválasztott adatbázis" üzenet nem befolyásolja az adatimportálás sikerességét.)
- 2. Lekérdezés segítségével írassa ki azon csapatok nevét, amelyek neve a # karakterrel kezdődik! (*2csapatok*)
- 3. A *feladatsor* táblát használva, lekérdezés segítségével jelenítse meg a feladatsor névadójának nevét, ha abban pontosan egy szóköz van! *(3csakegy)*
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy ki a névadója a 2018. szilveszterkor aktív feladatsornak! (*4szilveszter*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza a végeredményt! A csapatok neve és az általuk elért összpontszám jelenjen meg, utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (*5eredmeny*)
- 6. Eredetileg úgy tervezték, hogy minden feladatsor 150 pontos lesz. Néhány esetben a kitűzés után kellett módosítani a feladatsoron, így ez nem valósult meg. Adja meg lekérdezéssel azokat a feladatsorokat, amelyek nem 150 pontosak! A feladatsor névadóját, a művészeti ágat és a pontszámot jelenítse meg! (*6nem150*)
- 7. Lekérdezés segítségével listázza ki azon csapatok nevét, amelyeknek volt maximális pontszámot érő feladata! Minden csapat neve egyszer jelenjen meg! (*7hibatlan*)
- 8. Bár a versenyzők lelkesek voltak és törekedtek minden feladatot megoldani, ennek ellenére előfordult, hogy nem minden feladatra adtak be megoldást. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a "#win" csapat mely feladatsorokból hány feladatot nem adott be! Jelenítse meg a feladatsor névadóját és a be nem adott feladatok számát! (8#win)
- 9. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az "irodalom" művészeti ághoz tartozó feladatsorok közül melyeket kellett ugyanabban a hónapban beadni, mint amikor kitűzték? Adja meg a feladatsorok névadóját! (9ugyanabban)

SQL-nyelven két dátum napokban kifejezett különbségét a **Datediff** függvénnyel lehet meghatározni. Az alábbi példák mutatják használatát:

```
Datediff('2020-12-02', '2020-12-01')
Datediff('2019-01-04', '2018-12-31')
```

Az első esetben 1, a másodikban 4 a visszaadott érték. A következő feladatok megoldásánál használhatja a Datediff() függvényt.

- 10. Lekérdezés segítségével adja meg, melyik feladatsor megoldására volt a legkevesebb idő! A feladatsor névadóját jelenítse meg! Ha több ilyen feladatsor van, elegendő az egyiket megadnia. (*10legrovidebb*)
- 11. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely feladatoksorokat tűzték ki az előző beadási határidejét követő napon! A feladatsor névadóját és a kitűzés idejét jelenítse meg! A feladat megoldása során kihasználhatja, hogy egyszerre csak egy feladatsor volt aktív. (*11rogton*)

35 pont

2214 gyakorlati vizsga 13 / 20 2023. október 25.

Digitális kultúra
emelt szint

Azonosító								
jel:								

### 3. Reklám

Egy termék hirdetésének hatékonyságát vizsgálták három, egymáshoz hasonló lélekszámú városban. Egy 30 napos időszak középső tíz napján zajlott reklámkampány a három város közül kettőben. Az egyik városban a helyi televízióban reklámozták a terméket, a másik városban utcai plakáton hirdették, mindkét városban az időszak 11-edik napjától a 20-adik napjáig. A harmadik városban nem volt reklámkampány, illetve az előbbi két városban sem volt az időszak első 10 és az utolsó 10 napján.

A kampány sikerességét a 30 nap során a három városból leadott rendelések alapján mérték. Ezek az adatok megtalálhatók a rendel.txt szöveges állományban, melynek néhány sora a következő:

```
13 PL 2
13 PL 1
13 TV 1
13 NR 1
13 TV 3
```

A rendelések időrendben vannak, minden sorban egy-egy rendelés szerepel. Egy soron belül az első szám a rendelés napja, a következő két betű azt a várost jelöli, ahol a rendelést leadták, míg a harmadik elem a termékből rendelt darabszám. Az adatokat a soron belül szóközök választják el egymástól. A fenti példában látható rendelések mind a 13. napon történtek. Az első két rendelést abban a városban adták le, ahol plakáton hirdettek (PL). A harmadik és ötödik rendelést abban a városban adták le, ahol a helyi televízióban hirdettek (TV). A negyedik rendelést abban a városban adták le, ahol nem volt reklámkampány (NR). Az első példában látható rendeléssel 2 terméket, az utolsó rendeléssel 3-at, míg a középső három rendelés mindegyikével 1–1 terméket rendeltek.

Egy-egy napon általában több rendelés érkezett, és tudjuk, hogy minden nap rendeltek valamelyik városból, de nem feltétlenül rendeltek minden nap mindhárom városból. Az összes rendelések száma 1000-nél kevesebb, és minden rendelésben a darabszám 10-nél kisebb.

Készítsen programot, amely a három városból származó rendelések adatait felhasználva az alábbi feladatokat oldja meg! A program forráskódját mentse reklam néven! A program megírásakor a bemeneti állományban található, vagy a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy azok a leírtaknak megfelelnek.

A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 2. feladat) és utaljon a megjelenítendő tartalomra! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár! Az ékezetmentes kiírás is elfogadott a képernyőn történő megjelenítés és a szöveges állományba való írás során.

- 1. Olvassa be és tárolja el a további feldolgozáshoz a rendel. txt állomány tartalmát!
- 2. Állapítsa meg, hogy hány rendelés történt a teljes időszakban, és írja a képernyőre a rendelések számát!
- 3. Kérje be a felhasználótól egy nap számát, és adja meg, hogy hány rendelés történt az adott napon!
- 4. Számolja meg, hogy hány nap nem volt rendelés a reklámban nem érintett városból, és írja ki a napok számát! Ha egy ilyen nap sem volt, akkor írja ki "Minden nap volt rendelés a reklámban nem érintett városból" szöveget!

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 5. Állapítsa meg, hogy mennyi volt az egy rendelésben szereplő legnagyobb darabszám, és melyik volt az a nap, amikor az első ilyen számú rendelést leadták! Az eredményt a lenti minta szerint írja ki!
- 6. Készítsen függvényt osszes néven, amely megadja, hogy mennyi volt egy adott városból egy adott napon a rendelt termékek száma! A függvény bemenete a három város egyikére utaló kétbetűs szöveg és a nap sorszáma legyen. Amennyiben szükséges, akkor további paramétert is felvehet a rendelések adatainak elérése érdekében. A függvény visszaadott értéke a rendelt darabszámok összege legyen! A függvényt például a következő módon lehessen meghívni: osszes ("PL", 7). A függvényt a későbbiekben felhasználhatja a további feladatok megoldásakor.
- 7. Számítsa ki, hogy a kampány utáni első napon, azaz a 21-edik napon melyik városból mennyit rendeltek a termékből! Az eredményt a lenti mintának megfelelő formában írja ki!
- 8. Összesítse városonként, hogy hány rendelés érkezett az első 10, a 11-20-adik valamint a záró 10 napon! Az eredményt (a fejlécet is beleértve) táblázatos formában, tabulátorokkal tagoltan jelenítse meg a képernyőn, illetve írja azonos formátumban a kampany. txt szöveges állományba!

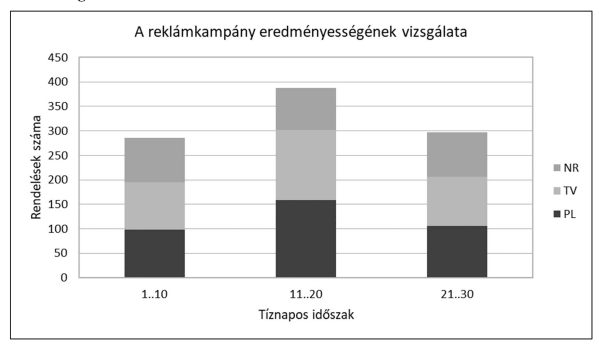
#### Minta a felhasználóval történő kommunikációhoz:

```
2. feladat:
A rendelések száma: 971
3. feladat:
Kérem, adjon meg egy napot: 9
A rendelések száma az adott napon: 27
4. feladat:
3 nap nem volt a reklámban nem érintett városból rendelés
5. feladat:
A legnagyobb darabszám: 9, a rendelés napja: 22
7. feladat:
A rendelt termékek darabszáma a 21. napon PL: 43 TV: 36 NR: 18
8. feladat:
        1..10 11..20 21..30
Napok
PL
         98
               159
                        106
TV
         97
                143
                        100
         91
NR
                86
                        91
```

A feladat a következő oldalon folytatódik.

- 9. Készítsen táblázatkezelő alkalmazás segítségével halmozott oszlopdiagramot az előző feladatban kiszámított adatok felhasználásával! Töltse be a kampany. txt szöveges állományból az adatokat, vagy ha nem tudta megoldani az előző feladatot, akkor gépelje be a mintában szereplő értékeket! A városok sorrendje a mintától eltérő is lehet!
- 10. A diagram címét, jelmagyarázatát és tengelyfeliratait a minta szerint alakítsa ki! A munkafüzetet mentse kampany néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!

#### Minta a diagramról:



50 pont

2214 gyakorlati vizsga 16 / 20 2023. október 25.

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

#### 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:

#### 1A. Forradalmi naptár:

https://hu.wikipedia.org/wiki/Francia\_forradalmi\_naptár

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/65/Calendrier-republicain-debucourt2.jpg/870px-Calendrier-republicain-debucourt2.jpg

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2f/Clock-french-republic.jpg

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/42/Earth-lighting-summer-solstice\_HU.png

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/84/Earth-lighting-equinox EN.png

Utolsó letöltés: 2021.10.12.

#### 1B. Drónreptetés

https://pixabay.com/vectors/drone-video-air-photo-flying-4539379/ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Rapporteur.svg Utolsó letöltés: 2021.12.01.

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

Digitális kultúra	Azonosító								
emelt szint	jel:								

Digitális kultúra	Azonosító						
emelt szint	jel:						

	pontsz	zám
	maximális	elért
Dokumentumkészítés		
1A. Forradalmi naptár		
vagy Táblázatkezelés 1B. Drónreptetés	35	
választott feladat:		
Adatbázis-kezelés	35	
2. Kultúrtörténet	33	
Algoritmizálás, adatmodellezés	50	_
3. Reklám	30	
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120	

dátum	javító tanár

	pontszáma <b>egész</b> <b>számra</b> kerekítve	
	elért	programba beírt
Dokumentumkészítés		
vagy		
Táblázatkezelés		
Adatbázis-kezelés		
Algoritmizálás, adatmodellezés		

dátum	dátum		
javító tanár	jegyző		