## **INFORMATIKA**

# KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

minden vizsgázó számára

2022. október 25. 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	Név. osztály:
középszint	Nev: osztaly:

## 1. E-autó

Az elektromos autó a közlekedés manapság terjedő új eszköze. Az e-autók töltésére a háztartásokban is többféle lehetőség adódik. Ebben a feladatban az elektromos autókról, töltésükről szóló írást kell elkészítenie az alábbi leírás és minta alapján. Az elkészítéséhez használja fel az autoforras.txt UTF-8 kódolású szövegállományt és az IP44.jpg, toltes.jpg, toltesmod.jpg és villam.jpg képfájlokat!

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével az e-auto nevű dokumentumot a program alapértelmezett formátumában az autoforras.txt felhasználásával! Az elkészített dokumentum ne tartalmazzon felesleges szóközöket és üres bekezdéseket!
- 2. A forrásban hibásan szerepel minden ű betű. Cseréljen le minden û karaktert ű karakterre! Első előfordulás az első oldal felsorolásának második pontjában a "járművek" szó.
- 3. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! Az alsó, felső, bal és jobb margót állítsa 2 cm-esre!
- 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 13 pontosra állítsa!
  - b. A bekezdések igazítása sorkizárt legyen!
  - c. Állítsa a bekezdések sorközét egyszeresre!
  - d. A teljes dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!
- 5. Készítse el a három cím formázását a következőképpen:
  - a. A címekhez 16 pontos betűméretet alkalmazzon!
  - b. A címek betűstílusát kiskapitálisra és félkövérre állítsa!
  - c. A címek betűszíne az RGB(80, 200, 210) kódú kék legyen!
  - d. A címek előtt 0 és után 18 pontos térköz legyen!
  - e. Gondoskodjon róla, hogy a "*Milyen töltési* …" és "*Hogyan kell* …" kezdetű címek új oldalon kezdődjenek!
- 6. Az első oldalra szúrja be a minta szerint a *toltes.jpg* képet az arányok megtartásával 5,2 cm szélességűre átméretezve! A képet igazítsa a felső és a jobb margóhoz! A kép bal széle és a szöveg között 0,4 cm távolság legyen!
- 7. Az első oldalon a címet követő bekezdések előtt 0, után 12 pontos térközt állítson be! Ügyeljen arra, hogy a felsorolás pontjainál is érvényesüljön a beállítás! A címet követő első bekezdésben az első sor behúzása 1 cm legyen!
- 8. Az első oldalon az utolsó négy bekezdést alakítsa felsorolássá! A felsorolást jelző szimbólum "■" legyen! A szimbólum 0 cm-nél legyen, a szöveg 1 cm-nél kezdődjön! Az 1., 3. és 4. pontban a minta szerinti részen (elejétől a kettőspontig terjedő rész) állítson be félkövér betűstílust!
- 9. A második oldalon a "*Mode1*" ... "*Mode4*" szövegrészek a minta szerint félkövérek legyenek! A címet követő négy bekezdésben állítsa be, hogy a bekezdések első sora a bal margónál, a többi sor 1,5 cm-nél kezdődjön! Mind a négy bekezdés előtt 0 pontos, utána 6 pontos térköz legyen!
- 10. Szúrja be a minta szerinti helyre a toltesmod. jpg képet! A képet 16 cm szélességűre méretezze át az oldalarányok megtartásával és igazítsa középre!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

Informatika	Néw.	osztálv:
közénszint	Nev:	osztary

- 11. A toltesmod. jpg képet követő bekezdésben a bal behúzás 4 cm legyen! A bekezdés előtt és után 24 pontos térköz jelenjen meg! A bekezdésnek állítson be RGB(230, 70, 20) kódú piros hátteret a minta szerint!
- 12. A minta szerinti helyre szúrja be az oldalarányok megtartásával 3 cm szélességűre átméretezett villam. jpg képet! A képet igazítsa a bal margóhoz!
- 13. A második oldal utolsó bekezdésében állítson be a minta szerint 6 pontos vastagságú, RGB(80, 200, 210) kódú kék szegélyt bal oldalra!
- 14. A harmadik oldalon a címet követő két bekezdésben 1 cm-es első sor behúzás legyen! Mindkét bekezdésre állítson be elé 0, utána 12 pontos térközt!
- 15. Az utolsó oldalon a minta szerinti helyen alakítson ki egy 10 sorból és 4 oszlopból álló táblázatot! Az oszlopok szélessége rendre: 1 cm, 7,5 cm, 1 cm, 7,5 cm. Az első sor első és második, illetve harmadik és negyedik celláját vonja össze! A táblázat celláit vékony vonalas szegély határolja, az első és második sor között dupla vonalas szegély legyen! A táblázat első sorának RGB(80, 200, 210) kódú kék színű kitöltést állítson be!
- 16. A táblázat első sorában a tartalom félkövér, dőlt és középre igazított legyen! Az első és harmadik oszlopban a számok vízszintesen és függőlegesen is középre igazítottak legyenek! A teljes táblázatban a bekezdések előtt és után 0 pontos térköz legyen!
- 17. A dokumentum végére a minta szerint a táblázat alá és vízszintesen középre igazítva szúrja be az IP44.jpg képet! A képet az oldalarányok megtartásával méretezze át 5 cm magasságúra!

#### Minta:

AZ "E-AUTÓKRÓL" ÁLTALÁNOSSÁGBAN?

Az elektromos autó egy vagy több elektromos motor által hajtott közlekedési eszköz, melynek energiatárolója külső forrásból is tölthető. Az elektromos autók (angol rövidítéssel: EV – Electric Vehicle) két nagy csoportra oszthatók: tisztán elektromotorokkal hajtott és nem tisztán elektromotorokkal hajtott autók. A nem tisztán elektromotorokkal hajtott autók esetében az elektromos meghajtást más meghajtási formákkal kombinálják:

- Konnektoros (plug-in) hibrid autók (PHEV Plug-in Hybrid Electric Vehicle): a hibrid autókhoz képest nagyobb akkumulátorral és külső töltési lehetőséggel is rendelkeznek.
- A tisztán elektromotorokkal hajtott járművek meghajtását tisztán elektromos motor biztosítja.
- Hatótáv-növelt elektromos autók (REX): A hatótáv-növelt elektromos autók már tisztán elektromotorokkal hajtott járművek, amelyekbe egy kis méretű, áramtermelési célra optimalizált benzinmotort is szerelnek. A benzinmotor szükség esetén tölti az akkumulátort, hogy nagyobb távok is megtehetők legyenek külső akkumulátortöltés nélkül. A hatótáv-növelő kifejezés angol megfelelője (range extender) alapján az ilyen autókat gyakran REX betűszóval is jelölik.
- Tisztán elektromos autók (BEV Battery Electric Vehicle): Az energiát akkumulátorba (amely jelenleg a legtöbb estben lítium-ion típusú) töltve hordozzák, csak külső forrásból tölthetők, robbanómotort nem tartalmaznak és tisztán elektromos motorokkal működnek. Tulajdonképpen ez az a típus, amire a hétköznapi szóhasználat során az "e-autó" vagy a "villanyautó" kifejezést használjuk.



2212 gyakorlati vizsga 4 / 12 2022. október 25.

### Minta az e-autó feladathoz:

A töltöket csak megfelelő képesítéssel és jogosultsággal rendelkező villanyszerelők telepíthetik és helyezhetik üzembe. A szakszerütlen kivitelezés életveszélyes lehet és a járműben is károkat okozhat.

Ha kültéren kell a töltőpontot elhelyezni, akkor ellenőrizni kell, hogy a környezeti behatások elleni védelme megfelelő-e. Ennek egy fontos mutatója az ún. IP védettség. Az elektromos készülékek úgynevezett IP számmal rendelkeznek. Ez mutatja a mechanikai- és a víz behatolása elleni védelmi fokozati szintet. Az IP (Ingress Protection) első számjegye a szilárd, a második a vízzel szembeni védelenne vonatkozik

		Folyadék, víz elleni védettség		Szilárd tárgyak elleni védettség
	0	Nincs védelem	0	Nincs védelem
	1	Függőlegesen cseppenő folyadék (víz) ellen védett, pl. kicsapódó víz	1	50 mm-nél nagyobb tárgyak elleni védelem
64	7	Függölegestől max. 15 fokban fröcs- csenő víz ellen védett	2	12 mm-nél nagyobb tárgyak elleni védelem
(,,	ω	Függölegestől max. 60 fokban fröcs-csenő víz ellen védett	cc	2,5 mm-nél nagyobb tárgyak elleni védelem
4	4	Fröccsenő víz ellen védett minden irányból (nem károsító mértékű szivár- gás megengedett)	4	1 mm-nél nagyobb tárgyak elleni véd- elem
4)	2	Kisnyomású vízsugár ellen védett minden irányból (nem károsító mértékű szivárgás megengedett)	5	Por ellen védett megengedve a nem károsító behatolást
	9	Erős vízsugár és vízbe merítés ellen védett (rövid ideig tartó merülés, nem károsító mértékű szivárgás megengedett)	9	Teljes mértékben védett por ellen, pormentes
	7	Vízbe merülés ellen védett korlátozott ideig (0,15 - 1 m között 30 percig)		
	∞	Víz alatt folyamatosan használható a gyártó által megadott ideig (1 m-nél mélvebben)		



HOGYAN KELL AZ ELEKTROMOS TÖLTŐT SZAKSZERŰEN TELEPÍTENI?

Mode2 - Lassú töltés (2,3-3,5 kW). Jellenző töltési idő 8-12 óra háztartási dugaljból, a ká-belbe szerelt elektronikus vezérlőeszközön (ICCB) keresztül. A töltőkábel az elekt-Mode1 - Lassú töltés háztartási dugaljból, beépített védelem nélkül. Nem jellemző alkalma-MILYEN TÖLTÉSI MÓDOK LÉTEZNEK (MSZ EN 61851)

Mode3 - Normál töltés (7,4-22 kW). Váltóáramú (AC) töltés töltőberendezésről, beépített Mode4 - Nagy teljesítményű gyorstöltés (40 kW felett). Egyenáramú (DC) töltés, villámtölvezérlő és védelmi funkciókkal. Becsült töltési idő az autó fedélzeti töltőjétől fügtésnek is nevezik. Töltési idő az akkumulátor méretétől függően akár 30 perc a tölgően, 1,5-7 óra. A 22 kW-os verziókra a gyorstöltő megnevezést is használják

**8** töttség 80%-ig. Mode 1

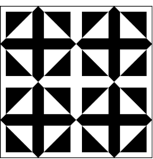


gyakori ki-be kapcsolgatása töltés közben megzavarhatja a jármű elektronikus rendszerét és az akkumulátorok is sérülhetnek. A töltés leállításánál a töltőáramot célszerű fokozatosan csökkenteni egy (járművenként változó) bizonyos értékig és úgy lekapcsolni a töltést. Ezért, ha a töltést meg akarja szakítani még azelőtt, hogy az autó teljesen feltöltődött volna, akkor azt ne a töltő egyszerű kikapcsolásával, hanem mindig a járműnél tegye, annak használati A hálózati feszültség hirtelen lekapcsolása nem tesz jót az elektromos autónak. A hálózat útmutatója szerint. Ezzel elkerülhető a jármű elektronikájának és/vagy az akkumulátorcelláknak az esetleges károsodása.

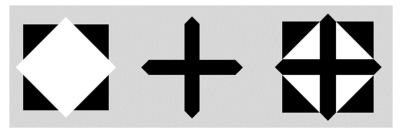
## 2. Minták

A Zentangle egy egyre nagyobb népszerűségnek örvendő művészeti ág. Az alapvetően fekete-fehér rajzokon az adott területet különböző, ismétlődő, szabálytalan vagy éppen szabályos mintázatokkal töltik ki. A feladata egy ilyen mintázat vektorgrafikus képének és a Zentangle-t ismertető bemutatónak az elkészítése lesz.

- 1. Készítsen egy négy diából álló bemutatót a minta és a leírás alapján! A diák szövegét a mintaforras.txt tartalmazza. A diákon felhasználásra kerülő képek a minta1.png, minta2.png. Munkáját mentse mintak néven a bemutató-készítő program alapértelmezett formátumában!
- 2. Készítse el a bemutató-készítő program segítségével az alábbi mintázatot a leírás és a minta alapján az első diára!



- 3. Rajzoljon egy 8×8 cm-es vékony fekete szegélyű, kitöltés nélküli négyzetet! Ez lesz a kész minta kerete.
- 4. Rajzoljon egy 3,4×3,4 cm-es szegély nélküli, fekete kitöltésű négyzetet!
- 5. Rajzoljon egy 2,83×2,83 cm-es szegély nélküli, fehér kitöltésű négyzetet! Ezt követően a négyzetet forgassa el 45°-kal majd illessze rá a fekete kitöltésű négyzetre! A két alakzatot vízszintesen és függőlegesen helyezze egymáshoz képest középre!
- 6. Rajzoljon egy 4 cm széles és 0,6 cm magas szegély nélküli, fekete kitöltésű hatszöget! A rövidebb éleket a fehér négyzet sarkaihoz igazítsa!
- 7. Másolja le a hatszöget és forgassa el 90°-kal, majd illessze rá a másikra! A két alakzatot vízszintesen és függőlegesen helyezze egymáshoz képest középre!
- 8. Helyezze egymásra a 4 alakzatot és igazítsa vízszintesen és függőlegesen egymáshoz képest középre! Foglalja csoportba a 4 alakzatot!

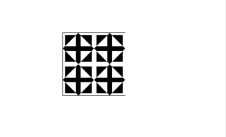


- 9. Az előzőleg csoportba foglalt alakzat többszöri másolásával és illesztésével hozza létre az első mintán látható alakzategyüttest, majd foglalja csoportba! Helyezze a 8×8 cm-es négyzetbe a csoportosított alakzatot, és igazítsa vízszintesen és függőlegesen egymáshoz képest középre a két rajzot! A kész mintázatot csoportosítsa!
- 10. Az elkészített mintázatot (ne a teljes diát) mentse PNG formátumban keszminta.png néven!

Név:	 osztály:

- 11. A második dia címének írja be vagy másolja be a szöveget tartalmazó fájlból a "ZENTANGLE" szót! A betűtípus legyen Arial (Nimbus Sans), 88 pontos méretű és félkövér stílusú, fekete színű! A címet igazítsa a dián vízszintesen középre!
- 12. A diára helyezze el a minta szerint a minta1. png, minta2. png képeket és az elkészített alakzatot! (Amennyiben az alakzatot nem készítette el, akkor használja a potminta.png képet!) A 3 képet vízszintesen egyenletesen ossza el a dián! Függőlegesen úgy helyezze el a képeket, hogy a dia bal felső sarkától 5-8 cm között legyenek egy vonalban!
- 13. Másolja be a szövegeket a harmadik és a negyedik diára! A szövegeket a minta szerint felsorolással tagolja! A két dia formázását a következőképpen végezze el!
  - a. A diákon Arial (Nimbus Sans) betűtípust alkalmazzon, fekete színnel! A címek betűmérete 50 pontos és félkövér stílusú, a felsorolások szövege pedig a felsorolás szintjétől függően 27, illetve 25 pontos legyen!
  - b. A címeket tartalmazó szövegdobozt a dia bal felső sarkától vízszintesen 8 cm-re, függőlegesen 1 cm-re igazítsa! A cím legyen balra igazított a szövegdobozban!
  - c. A felsorolásokat tartalmazó szövegdobozokat a dia bal felső sarkától vízszintesen 1,5 cm-re, függőlegesen 6 cm-re igazítsa!
  - d. A 3. dián alkalmazzon félkövér betűstílust a minta szerinti szavakra!
  - e. A mintal.png és mintal.png képeket illessze be és méretezze 5 cm magasságúra az arányok megtartásával! Mindkét képet a dia bal felső sarkától vízszintesen 1,5 cm-re, függőlegesen 0,4 cm-re helyezze el!
- 14. Az első diát rejtse el! A diák között állítson be egységes, helyben megjelenő áttűnést!
- 15. A második dián állítson be animációt a következőképpen:
  - a. A cím automatikusan jelenjen meg helyben alkalmazott animációval!
  - b. A címet követően 2 másodpercenként jelenjenek meg a képek egyesével, helyben alkalmazott animációval!

#### Minta:

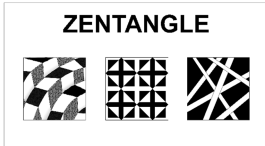




Tulajdonképpen firkarajz, különböző, ismétlődő mintázatok, díszítések szabálytalan, előre nem meghatározott sorrendű rajza

- Szóösszetétel, amely

   a zen (a Buddhizmus egyik irányzata) és
- a tangle (kuszaság, összevisszaság) szavakból született



2. dia



## Bárki képes rá!

- Kortól és nemtől, képzettségtől függetlenül végezhető, nem kell hozzá rajzos előképzettség, tehetség
- Oldja a stresszt
- Szórakoztató
- · Fejleszti a koncentrációt, a kreativitást
- Sikerélményt és önbizalmat ad

3. dia 4. dia

2022. október 25. 2212 gyakorlati vizsga 7 / 12

Informatika	Néw.	osztály:
középszint	Nev:	osztary

### 3. Torkos csütörtök

A torkos csütörtök a farsang napjainak egyike, amikor a népszokásoknak megfelelően a farsangi időszakhoz kötődő ételekből jól belakmároztak. Manapság inkább az éttermek reklámfogása, hogy a féláron kínált ételekkel minél több embert csalogassanak be.

Egy településen felmérést végeztek az akciót igénybe vevők között a vendégek elégedettségéről. A felmérés adatai állnak rendelkezésére az UTF-8 kódolású *kerdoiv.txt* állományban.

Feladata az adatok elemzése és megjelenítése táblázatkezelő program segítségével.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat az S 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 *kerdoiv.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *torkos* néven mentse!

A táblázatban a kérdőív kitöltésében részt vevő vendégek által meglátogatott éttermek nevét és a 7 darab elégedettségi szempontra adott pontértékeket (1 és 5 közötti egész számok) találja soronként. A nem értékelt szempontok cellája üres.

- 2. Készítse el az A oszlopban a kitöltők sorszámozását a minta szerint!
- 3. A B1:I1 tartomány celláinak tartalmát másolja a K1:R1 tartomány celláiba!
- 4. A *C32:I32* tartomány celláiban határozza meg az értékelési szempontokra adott pontszámok átlagát! A számítás során az átlagokat függvény segítségével két tizedesre kerekítse!
- 5. Határozza meg másolható függvénnyel az *M4:M7* tartomány celláiban, hogy az *L4:L7* tartomány celláiban lévő éttermek értékelésére hány kitöltött kérdőív érkezett!
- 6. A teljesen elégedett vendégek különösen értékesek a vendéglátók számára.
  - a. Ha a kérdőíven a vendég minden szempontot kitöltött és csak 5-ös értékelést adott, akkor a *J2:J31* tartomány celláiban jelenítsen meg egy "!" jelet, különben a cella üresen jelenjen meg!
  - b. Az L9-es cellában képlet segítségével adja meg, hogy hány teljesen elégedett kitöltő
- 7. A *K2* cellában egy étterem nevét találja. Másolható képlet segítségével számítsa ki az *L2:R2* tartomány celláiban az adott étterem szempontonként kapott átlagos pontszámait! Az eredmények megjelenítését két tizedesjegyre formázza! Ügyeljen arra, hogy az étterem nevének módosítása esetén a számítási értékek automatikusan frissüljenek!

2212 gyakorlati vizsga 8 / 12 2022. október 25.

Informatika
középszint

Név:	osztály:
------	----------

- 8. Formázza a táblázatot az alábbi leírás szerint!
  - a. Állítsa be, hogy az 1. sor celláiban a szöveg tördelése, iránya és igazítása a mintának megfelelő legyen!
  - b. Az 1. soron kívül a táblázat többi celláinak tartalmát szöveg esetén balra és számoknál vízszintesen középre igazítsa!
  - c. Az oszlopok szélességét és a sorok magasságát úgy válassza meg, hogy cellák tartalma olvasható legyen!
  - d. Az 1. és a 32. sor celláiban alkalmazzon félkövér betűstílust!
  - e. A K1:R2 tartományt kívülről vastag, belül vékony vonallal szegélyezze!
  - f. A K2-es cella hátterét állítsa világosszürkére!
- 9. Készítsen oszlopdiagramot az összes étterem értékelésének pontszám-átlagaiból, a következő beállításokkal!
  - a. A diagramot a munkalap 10. sora alá és a *K-Q* oszlopok szélességében helyezze el!
  - b. A diagram címe "Szolgáltatások értékelése" legyen, jelmagyarázatot viszont ne tartalmazzon! Jelenítse meg az oszlopok adatfeliratát!
  - c. A cím Arial (Nimbus Sans) betűtípusú és 18 pontos betűméretű legyen!
  - d. A függőleges tengely skálája 3,80-4,60 között legyen! A vízszintes tengelyen az értékelési szempontok legyenek olvashatók!

#### Minta:



## 4. Budapest városrészei

A nagyobb városokhoz hasonlóan Budapest is kerületekből és városrészekből áll. Egy-egy kerülethez több városrész tartozik, de egy-két esetben egy városrész több kerülethez is tartozhat, vagy éppen egyhez sem.

Rendelkezésünkre állnak Budapest kerületeinek és városrészeinek adatai a kerulet.txt, a kapcsolo.txt és a varosresz.txt állományokban.

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

#### Táblák:

kerulet (szam, nev, lakossag, terulet)

szam A kerület sorszáma római számmal jelölve (szöveg), ez a kulcs

nev A kerület neve (szöveg), üres, ha a kerületnek nincs neve

lakosság száma az utolsó felméréskor (szám)

terulet Területe km²-ben (valós szám, a tizedesjegyek száma 2)

kapcsolo (azon, reszazon, keruletszam)

azon A kerület és a városrész kapcsolatának azonosítója (szám), ez a kulcs

reszazon A városrész azonosítója (szám) keruletszam A kerület azonosítója (szöveg)

varosresz (azon, nev, lakossag)

azon A városrész azonosítója (szám), ez a kulcs
 nev A városrész neve (szöveg), ha nincs, akkor üres
 lakosság
 A lakosság száma (szám), ha nem ismert, akkor üres



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

- 2. Sorolja fel lekérdezés segítségével a névvel rendelkező kerületeket a római számukkal együtt, név szerinti ábécérendben! (2neves)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja kerületenként a népsűrűséget (lakosság száma osztva a terület nagyságával)! A lista a kerületek római számát és a népsűrűség értékét tartalmazza, az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (*3suruseg*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza a legkisebb, de ismert lakosságszámú városrész nevét és lakosságának számát! Ha több ilyen van, akkor elegendő egyet megjeleníteni. (*4legkisebb*)

2212 gyakorlati vizsga 10 / 12 2022. október 25.

Informatika	Név:	cztály:
közénezint	Nev: 09	sztary

- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja azokat a városrészeket, amelyek több kerülethez tartoznak! A listában a városrész neve mellett jelenjen meg, hogy hány kerülethez tartozik! (*5tobb*)
- 6. Sorolja fel lekérdezés segítségével kerületenként a városrészek számát és a városrészek lakosságának összegét! Ha egy városrész több kerülethez tartozik, akkor mindegyik érintett kerületnél a teljes létszámadattal vesszük figyelembe a városrészt. (*6reszek*)
- 7. A több kerülethez tartozó városrészek, illetve hiányzó vagy pontatlan létszámadatok miatt a városrészek összlakosságából számított adat eltérhet a kerület létszámadatától. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy a XIII. kerület városrészeinek lakosságszám-összege hányad része a kerület lakosságszám-értékének! (*7pontossag*)

#### Források:

1. E-autó

 $https://www.eon.hu/hu/e-mobilitas/otthontoeltesi-megoldasok.html;\ Utols\'o\ let\"olt\'es\ 2021.\ j\'ulius\ 28.$ 

2. Minták

 $https://www.jobbagyfeltekes-rajzolas.hu/zentangle-firkarajz-hogyan-keszitsd/;\ Utols\'o\ let\"olt\'es:\ 2021.\ november\ 4.$ 

4. Budapest városrészei

https://hu.wikipedia.org/wiki/Budapest\_kerületei; Utolsó letöltés: 2021. november 4.

https://hu.wikipedia.org/wiki/Budapest\_városrészeinek\_listája; Utolsó letöltés: 2021. november 4.

2212 gyakorlati vizsga 11 / 12 2022. október 25.

Informatika
közénszint

Név:	osztálv:
1101.	05Ztary

	pontszám	
	maximális	elért
Szövegszerkesztés  1. E-autó	40	
Prezentáció, grafika és weblapkészítés  2. Minták	30	
Táblázatkezelés 3. Torkos csütörtök	30	
Adatbázis-kezelés 4. Városrészek	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	