

	pontszám	maximális	elért
Szövegszerkesztés			
1. Az Arpád motorkoci	25	25	
Vizuális elemek			
2. Sebességmérő	20	20	
Táblázatkezelés			
3. Süti	25	25	
Adatbázis-kezelés			
4. Szögvizsgakorlátság	15	15	
Algoritmizálás és programozás			
5. Kihívás	15	15	
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	100	100	

dátum \_\_\_\_\_ javító tanár \_\_\_\_\_

Szövegszerkesztés	pontszáma egész számra kerekítve	elért programba beírt
Vizuális elemek		
Táblázatkezelés		
Adatbázis-kezelés		
Algoritmizálás és programozás		

dátum \_\_\_\_\_ javító tanár \_\_\_\_\_ jegyző \_\_\_\_\_

Beadtott dokumentumok
Piszkozati pótlapok száma

Értékelésre az alábbi állományokat adom be:
Szövegszerkesztés
Vizuális elemek
Táblázatkezelés
Adatbázis-kezelés
Algoritmizálás és programozás

Időtartam: 180 perc

2025. május 12. 8:00

ERETTSÉGI VIZSGA • 2025. május 12.

## OKTATÁSI HIVATAL

**Minta a szöveges kimenet kialakításához.**

1. feladat  
Adj meg az aktívítását: FFFFFUUUUFFGGKKK
2. feladat  
Az elérte távolság: 50 km.
3. feladat  
Bravo! Jutalma még 10 km.
4. feladat  
Eredménye: 60 km. Gratulálok, kihívás teljesítve!

**Források**  
A feladatlap bázisszövegei az eredeti forrásszövegek módosításával (rövidítéssel, nyelvtani egyszerűsítéssel), adatának felhasználásával de az eredeti szöveg, adatok integritásának megtartása mellett jöttek létre. Az eredeti szövegek, adatok, képek forrása:

1. Az Árpád motorcsei  
[https://hu.wikipedia.org/w/index.php?title=Árpád\\_típus](https://hu.wikipedia.org/w/index.php?title=Árpád_típus). Utolsó lejtés: 2023.11.02.  
  
[https://i1.hfuto.hu/images/yasut/1412/141208\\_arpad01.jpg](https://i1.hfuto.hu/images/yasut/1412/141208_arpad01.jpg). Utolsó lejtés: 2023.11.02.
4. Szógyakoriság  
*Forrás: <https://ipm.mokk.bme.hu/Language/HungarianFreq/Web2.2Web2.2-alpha-sorted.txt.gz> Utolsó lejtés: 2023.11.02.*

## 5. Kihívás

Az interneten számos sportkifutással találkozhatunk. Ezek általában egy adott időszakra tűznek ki valamilyen elérődő cél, ezekkel is mozgásra ösztönözve az embereket. Ebben a feladatban egy heti mozgásra kihívás eredményeit kell kiértékelnie!

A kihívásban a heti mozgást egy applikáció segítségével kellett rögzíteni és a héten végén beküldeni. A kihívást a következő mozgásformák segítségével lehetett teljesíteni: úszás, gyalogás, futás, kerékpározás. A kihívás célja 40 km elérése volt. Az applikáció rögzítette a heti mozgást, a felhasználó pedig a héten végén beküldte a rögzített teljesítményt.

A belüldött érték a mozgásforma betűjelét tartalmazza a megtett távolságoknak megfelelően. Az alábbi táblázatban láthatóak a betűjelek és a hozzájuk tartozó távolságok:

Mozgásforma	Kód	Kódhoz tartozó távolság
Úszás	U	1 km
Gyaloglás	G	1 km
Futás	F	2 km
Kerékpározás	K	10 km

Az alábbi példa egy felhasználó heti aktivitását mutatja:

FFFGGGUUUFFFGGGKKK

A felhasználó a héten a következő tevékenységeket végezte:

FFF – 6 km futás, GGG – 3 km gyalogás, UUU – 3 km úszás, FFF – 6 km futás, GG – 2 km gyalogás, KKK – 30 km kerékpározás. Ezzel 50 kilométert teljesített.

Készítsen programot, amely kiértekelni a beiktoldott aktivitást! A program forráskódját mentse ki a kihívás néven! A program megrázza a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességet nem kell ellenőriznie, és feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.

A képernyőre írás igénylő részfeladatok esetén az érkezettmenes kiírás is elfogadott A mintához hasonlón – írja ki a képernyőre a feladat sorszámát (például: 2. feladat), valamint utaljon a kiírt tartalomra is!

1. Kérje be és tárolja el a felhasználó heti aktivitását! Feltételezheti, hogy a megadott sorozat hossza 250 karakterrel rövidebb.

2. Számítsa ki és a mintának megfelelően jelenítse meg a felhasználó aktivitását, azaz a héten megtett távolságok összegét!

3. Amennyiben a felhasználó mindegyik mozgásformát üzze az adott héten, akkor a heti teljesítményéhez 10 km plusz kap! Ha a felhasználó teljesítette ezt a feltételelt, írassa ki, hogy „Bravó! Jutalma még 10 km.”, különben pedig a „Nem jár jutalom.” üzenetet jelenítse meg!

4. Írassa ki a képernyőre a felhasználó által gyűjtött kilométerek számát, amely a megtett heti távolságérték és a kapott jutalomkilométerek összege! Ha a gyűjtött kilométerek elérik a heti kihívásnak megfelelő 40 km-t, akkor a „Gratulálok, kihívás teljesítve!” üzenetet jelenítse meg, a minta szerint! Amennyiben nem teljesítette a kitűzött célt, a „Legközelebb sikertü!” üzenetet jelenítse meg!

**15 pont**

## Fontos tudnivalók

A vizsgán használható eszközök: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepcésételjejegyzetlap.

A feladatlap belső oldalain és a jegyzetlapon készíthetjük, ezeket a vizsga végén be kell adni, de tartalmukat nem fogják értékelni.

A feladatokat térszöleges sorrendben oldhatja meg.

Felhívjuk a figyelmet a gyakori (10 percentként) mentésre, és feltétlenül javasoljuk a mentést minden esetben, mielőtt egy másik feladatba kerz.

Vizsgadolgozatát a **kijelölt vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy ez a könyvtár elérhető-e, ha nem, még a vizsga elején jelezze a felügyelő tanárnak!

Munkáit a **kijelölt vizsgakönyvtába** mentse, és a vizsga végén **ellenőrizze**, hogy minden megoldás a megadott könyvtárban van-e, mert csak ezek ériékelésére 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 egyérléhűen utaljon a tartalmára (például *SQL-parancsok.txt*), valamint az állományban a parancs mellett szerepelhesse az előírt lekérdezésnevet!

**MySQL** adatbázismotor használata esetén az adatbázis adatait is le kell menteni egy úgynevet „**dump**” **ájlba**.  
A forrásfájlok a vizsgakönyvtában találja.  
Javasoljuk, hogy a feladatokat először olvassa végig, utána egyenként oldja meg az egyes részfeladatokat!

Amennyiben számítógéppel **műszaki probléma** van, jelezze a felügyelő tanárnak! A jelzés ténye és a megállapított hiba jogoskönyvezésre kerül. A kiesett idővel a vizsga idejéig hosszabb lesz. Amennyiben a hiba mégsem számítógépes eredetű, a javító tanár értékeléskor köteles figyelembe venni a jogszököny esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgát a dolgozat elkészítésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önen fel kell tüntetnie az értékelésre beadott állományok nevét. Az algoritmizálás és programozás feladatainál a program forráskódját tartalmazó állomány nevét elég megadnia. A vizsga végeztével addig ne távozzon, amíg ezt nem tette meg, és a felügyelő tanárnak be nem mutatta!

## 1. Az Árpád motorkosci

Az Árpád motorkosci, korabeli névén gyorsinai autóbusz, első példánya 1934-ben készült. A motorkosci a Budapest-Bécs távoiságot – Hęgyeshalomnal egy rövid megláttással – 2 óra 58 perc alatt tette meg. Ez a vonalon a háromórás menetidő csak 2009-ben sikertűt értemi a Railjet vonatok bevezetésével.

Ebben a feladatban az Árpád motorkocsikról kell egy ketoldalas szórólapot készítenie. Rendelkezésére áll az UTF-8 kódolású *arpadforr.txt* állomány, továbbá az *uton.jpg*, a *muzeumban.jpg*, a *belsoter.jpg* és a *vezetoallas.jpg* kép. Készítse el a mellékelt mintának és a leírásnak megfelelő dokumentumot! A szöveg tagolásához ne alkalmazzon fölösleges szöközőket, tabulátorokat vagy bekezdéseket!

1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével az *Arpad\_motorkosci* nevű állományt a program alapértelmezett formátumában az *arpadforr.txt* állomány felhasználásával!
2. Legyen a dokumentum által tájolású és B5 (JIS) méretű, azaz 18,2 cm széles és 25,7 cm magas! Mind a négy margot állítsa 1,6 cm-re! Alap háttérszíne legyen RGB (222, 230, 238) színkódú halványkék!
3. A szöveg karakterei – ahol más előírás nincs – Podkova betűtípusaik és 10 pontos betűméreteik legyenek! A sorköz a teljes dokumentumban legyen egyszeres, a térköz pedig – ahol a feladat nem ír elő mászt – a bekezdések előtt 0, utánuk pedig 6 pontos! A dokumentumban alkalmazzon sorkizárt igazítást!
4. A címet az alábbi leírás alapján alakitsa ki:
  - a. A cím legyen Texturina (Texturina Medium) betűtípusú, 18 pontos betűméretű, félkörér betűtílusú!
  - b. Alkalmazzon középre zárt igazítást, illetve a cím előtt és után 0 pontos térköz!
  - c. A cím háttérszíne RGB(120, 0, 0) színkódú vörös, a betűszín pedig fehér legyen!
  - d. A szöveg füл és ála szürjön be 6 pontos szélességi, RGB(120, 0, 0) színkódú vörös színű szegelyt!

5. A szövesben a 7 alcím legyen Podkova betűtípusú, 14 pontos betűméretű, felkörér és kiskapitalis betűtílusú! A szöveg színe legyen RGB(120, 0, 0) színkódú vörös! Az alcímek előtt 12 pontos, utánuk 6 pontos térköz alkalmazzon!
6. A teljes dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!
7. A bevezető szövege (a cím alatti első bekezdés) legyen dőlt betűtílusú! A bevezető bal és jobb oldali behúzása 1 cm-es, a térköz pedig előtte 18 pontos, utána 0 pontos legyen!
8. Szurjon be egy új bekezdést, amelynek bekezdésformátuma megegyezik a bevezetővel! Illusz be ebbe a bekezdésbe a meretarányok megjelenítésével, 13 cm szélességiire átmértezve az *uton.jpg* képet!
9. A „*Műszaki adatok*” alcím utáni részt a mintának megfelelően formázza meg tabulátorpozíciók kiállításával!
  - a. A tabulátorpozíciók rendre 1 cm, 6,5 cm, 8,5 cm és 14 cm legyenek!
  - b. A tabulátorpozíciók igazítását olvassa le a mintáról, és azokat a mintának megfelelően pontsorral kösse össze!
  - c. A sorok között tériköz ne jelenjen meg!
  - d. A tabulátoros elrendezést az alcím alatti első sorban egészítse ki a következővel:

## 4. Szógyakoriság

Ebben a feladatban a magyar nyelv szavainak webes előfordulását vizsgáljuk adatbázis-kezelő segítségével. A *szol0000.txt* szöveges állományban meglátható egy-egy szó szövére, szófaja és a vizsgált weboldalakon való előfordulásának száma. A szótár elkeszítéséhez 2004-ben gyűjtötök össze az interneten található magyar szövegeket. Ezt a több mint ötszázzal mint összefüggésben. A feladatban szereltek szótárakat tartalmazó adathalmaz, használhat fel a szótár összefüggését. A feladatban szereltek szótárakat, mert abban csak azok a fonevezékek, melléknevek, határozószerek és ígek szerepelnek, amelyek előfordulása legalább 10000.

Az állományban azért szerepelnek szótárak, mert egy-egy szó ragozott alakja valójában ugyanazt a szót jelenti. Például a „kell” szóti előfordulása a „kell”, „kellett”, „kellene” stb. szavak előfordulásának összege, így csak egrszer szerepel az állományban. Vannak olyan szótárak, amelyek több szófajhoz tartoznak, például a „fog” szó fonev is és ige is. Ezek termesztesen többször fordulnak elő az állományban, például az előbb említett „fog” szó fonevként is és igeként is.

1. Készítsen új adatbázist *szogyak* néven! A forrásként kapott *szol0000.txt* – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kodolású – szöveges állomány importálja a *szavak* nevű táblába! Az állomány első sorá tartalmazza a mezőneveket. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat!

Tábla:

*szavak* (*azon*, *szoto*, *szofaj*, *gyakori*)

<i>azon</i>	A szó azonosítója (szám), ez a kulcs
<i>szoto</i>	A szó szótöve (szöveg)
<i>szofaj</i>	A szó szófaja (szöveg, lehetséges értékei: fin, mn, ige, hsz (azaz: fonev, melléknev, ige, határozószó))
<i>gyakori</i>	A szó előfordulásának gyakorisága (szám)

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

2. Készítsen lekérdezést, amely megadja azoknak az igéknak a szótövét, amelyeknek az előfordulása legalább 500 000! (*2ige500*)
3. Lekérdezéssel adj meg azokat az adatbázisban meglátható mellékneveket („*mn*”), amelyek szótöve a „*bi*” szóreszettel kezdődik! A melléknev szótövét és gyakoriságát jelenítse meg! (*3bmellek*)
4. Készítsen lekérdezést, amely megadja a 10 leggyakoribb szótövet a határozósó („*hsz*”) szófajú szavak közül! (*4hatur10*)
5. Lekérdezés segítségével listaizzza ki, hogy mely szófajban hány szótő szerepel az adatsorozatban! A szófajok jelölését és a szövegek számát jelenítse meg! (*5szofajok*)
6. Bizonyos szótárak többször is előfordulhatnak az adatbázisban. Ennek az az oka, hogy egy szótörök különböző jelentései is lehetnek, és ezért eltérő szófajokhoz is tartozhat. Készítsen lekérdezést, amely megadja azokat a szótöveket, amelyek legalább háromszor szerepelnek az adatbázisban! (*6tobb*)

**15 pont**

Név: ..... osztály: .....

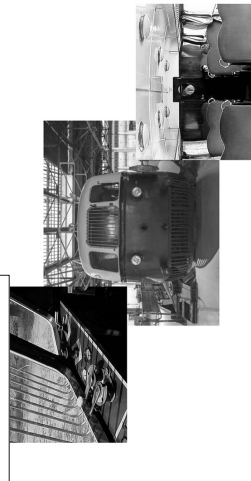
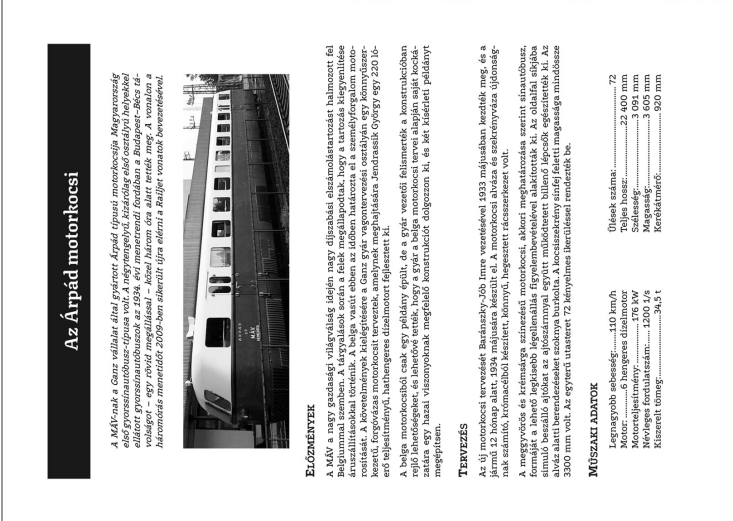
10. Gondoskodjon arról, hogy „**Árpád első útja**” alcím mindenképpen új oldalon kezdődjék!

11. A „**Menetrendszerű forgalom**” és „**A sorozat példányai**” alcímek alatt a motorvonatok nevénk előfordulását emelje ki félkövér betűtíussal! („**Árpád**”, „**Eltűr**”, „**Huba**”, „**Tus**”, „**Szent István**”, „**Szent László**”, „**Mátyás Király**”)

12. A dokumentum végére szúria be a muzeumban.jpg, a belsőter.jpg és a vezetőallas.jpg képeket! A muzeumban.jpg képet a mérőarányok megtartásával méretezze 7 cm szélessére, a másik két képet pedig 4 cm magassára! A képek elrendezése és takarása a mintára megfelelően jelenjen meg, de a képek margókon belül maradjanak!

25 point

Minta Az Árpád motorkosci  
feladathoz:



## 2. Sebességmérő

Az autók műszerfálon központi helyen van a sebességmérő, amely a pillanatnyi sebességet mutatja. A legfontosabb kötelezettsí szabályok között van a sebességhatárök betartása.

Készítse el a mintán látható sebességnérő kijelzőjét vektorgrafikus ábraként, SVG-formátumban! A grafika elkészítéséhez vektorgrafikus rajzolóprogramot alkalmazzon!

Az ábra megrajzolásához a leírást és a mintát kövesse!

*A megoldás során vegye figyelembe, hogy a leírásban a méretadatok milliméterben szerepelnek, de ezeket átváha, centiméterben is megadhatja.*

1. Munkáját sebességmérő néven, SVG-formátumban mentse!

2. A rajzlap méretét állítsa 200×200 mm nagyságúra! A megoldás során minden alakzatot ugyanazon a rétegen helyezzen el!

3. A rajz elkészítésékor határele szint használjon:

- fehérrel,
- feketével,
- RGB(0, 255, 0) színkódú zöldet,
- RGB(255, 255, 0) színkódú sárgát,
- RGB(255, 0, 0) színkódú pirosat és
- RGB(200, 200, 200) színkódú szürkét!

4. A sebességnérő háttérénél rajzoljon egy 190 mm szélességű, 150 mm magasságú, szürke kitöltésű és fekete szegélyű téglalapot! Az elkeszítendő ábra ezen belül helyezkedjen el!

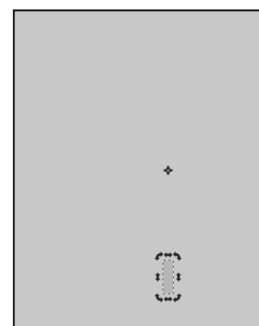
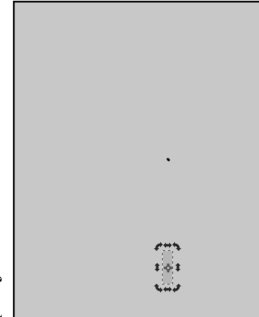
5. Rajzoljon egy zöld köröltésű, 20×6 mm oldalhosszúságú téglalapot a szürke háttér bal oldalára! A téglalap lehet szégyel nélküli vagy zöld szegélyű. Ez lesz a kijelző egyik osztása. A többi osztást az erről készült másolat elforgatásával helyezzük majd el felkörben.

6. Az osztások felkörének középpontját jelölje meg egy ponttal, azaz egy 1 mm-es befoglaló négyzetű fekete alakzattal (például egy körrel) a további alakzatok elhelyezéséhez!

A mintán látható osztások felkörben helyezkednek el, és egymáshoz képest 15°-kal vannak elforgatva. Balról indulva az első 4 osztás zöld, a következő 5 sarga, a maradék piros.

*Az osztások felkörbe történő elhelyezését és elforgatását tervezőleges módszerrel elvégezheti.*

7. Az osztást ábrázoló zöld téglalap elforgatási középpontját mozgassa egy fiktív felköriv középpontjába!



## Minta a receptek munkalapjáról:

## Minta a bevásárlási munkalapjáról:

	Bevásárlólista									
alma	3	zacska								
dió	2	zacska								
éticsokoládé	3	tábla								
étkészíti keményítő	1	doboz								
ételolaj	1	liter								
kristálycukor	1	kg								
liszt	2	kg								
natúr joghurt	1	doboz								
sütőpor	2	zacska								
vaj	5	10 dl-gos								
vaníliaincukor	4	zacska								
zabpehely	1	zacska								
<b>Fizetendő</b>										<b>12 650 Ft</b>

7. A G18/M18 tartomány celláiban hibamentes másolható képlet segítsével határozza meg az egyes oszlopokban szereplő stílumények anyagköltségét! Ehhez használja fel az adott oszlop mennyiségeit és az F oszlopbeli egységeket! Az összegeket formázással egészre kerekítve jelentse meg!

8. Az A1/7-es cellába írja be a „**legtöbb összetevő**” szöveget, a B1/7-es cellában pedig jelentse meg annak a stíluménynek a nevét, amely a legtöbb összetevőt tartalmazza!

9. Az A1/8-as cellába írja be a „**legdrágább**” szöveget, a B1/8-as cellában pedig jelentse meg a legdrágább stílumény nevét!

10. Hozzon létre egy új munkalapot **bevásárlás** néven! A munkalapon töltse fel az A2/A15 és a C2/C15 tartományt a **receptek** munkalap ugyanazon celláinak adatával! Biztosítsa, hogy ezen célfák értékei kövessék a **receptek** munkalap celláinak változását!

11. A **bevásárlás** munkalapon B2/B15 tartományában hibamenetesen másolható képlet segítségevel határozza meg, hogy melyik alapanyagból mennyit kell megvásárolni a boltban! Ehhez vegye figyelembe, hogy a bolti kiszereles milyen mennyiséget tartalmaz, és azt, hogy az összes stílumény elkeszítéséhez mennyire van szükség az adott alapanyagból!

12. A **bevásárlás** munkalapon közvetlenül az adatok alatt jelezze be az A oszlopba a „**Fizetendő**” szöveget, mellette a C oszlopban határozza meg, hogy mennyit kell Gabinnak fizetnie az összes alapanyagért!

13. A **bevásárlás** munkalapon az A1-es és az A16-os cellákban a mintha alapján pótolja a hiányzó szöveget! Végezz el a szegélyezést, az oszlopszélesség és a mintázat beállítását, valamint a karakterformázást!

14. A **receptek** munkalapon az E1/E15 tartomány tartalmát jelentse meg az O oszlophan is, majd rejtsé el a D/F oszlopokat!

15. Végezz el a **receptek** munkalap formázását az alábbi leírás alapján! A felsorolt formázásokat a már elrejett oszlopokon nem kell elvégezni.

- a. A G/N oszlopokat állítsa azonos szélességre!
- b. Az első sorban a szöveg tördelését formázással állítsa elő – ha az szükséges!
- c. A mintha alapján végezz el a mintázat beállítását, a karakterformázást és a cellák tartalmának igazítását! Az A1/O/8 tartomány celláit lássa el vékony szegéllyel!
- d. A szükséges helyen állítsa be a megfelelő pénznem formátumot!
- e. Ügyeljen arra, hogy minden nem elrejett adat látható legyen!

**25 pont**

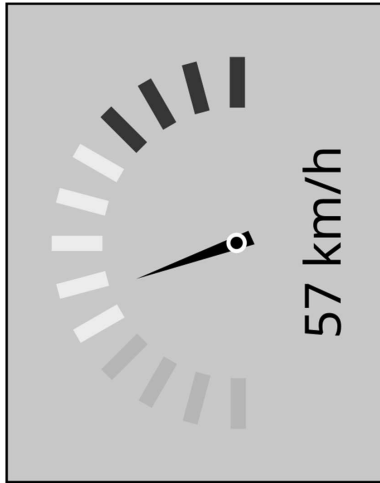
8. Készítse el minden a 13 osztást a téglalapmásolatok 15°-onkent törtenő elforgatásával és felkörbe helyezésével!

9. Balról indulva az első 4 osztás maradjon zöld, a következő 5 legyen sárga, a maradék 4 pedig piros kitöltsésű! Amennyiben az osztásnak van szegélye, akkor annak színe egyezzen meg a kitöltés színével!

10. A felkörben elhelyezett osztásokat és a felkör középpontját igazitsa vízszintesen a szürke téglalap közepére! Ehhez az osztásokat és a felkör középpontját jelző felelete pontot érdemes csoportba foglalni, és ezt vízszintesen a szürke téglalap közepére igazítani.

11. A mutatót fekete háromszögbeli és körből alkáltsa ki! A háromszöget befoglaló téglalap szélessége 5-8 mm, magassága 45-55 mm közötti legyen! A kör átmérője 6-9 mm közötti, fehér szegélye 1-2 mm közötti legyen!

12. A mutatót és a kört a mintha szerint helyezze el egymásra úgy, hogy a felkör középpontját jelző fekete pontot mindenkor tö takarja el! A mutató az 5. és a 6. osztás közé mutasson!



**Minta:**

**20 pont**

13. Az ábra alá vízszintesen középre helyezze el az „**57 km/h**” feliratot!

14. A betűszín fekete, a betűtípus talp nélküli és a betűméret 56 pontos legyen! A szöveg a minthának megfelelően az alsó harmadban, középre igazítva jelejen meg!

15. Foglalja csoporthba a sebességmérőt ábrázoló összes alakzatot!

### 3. Süti

Először fordul elő, hogy az egyetemista Gabi nem utazik haza a szünetben. Kitalálta, hogy elkeszít az általa kedvelt süteményeket – naponta egyet-egyet. Összegyűjtötte a recepteket, és felmerte, hogy a közel kiboltban mi és mennyiert kapható. A bolt kinálatában minden áru megtalálható, és mindenügyik csak egyféllel kiszerelesben vásárolható meg.

Gabi csak egyszer fog lemenni bevásárolni, ekkor veszi meg az összes süteményhez a hozzávalókat, így pontosan tudni akarja, hogy miből mennyit kell vennie.

Ebben a feladatban a sütemények hozzávalóinak adatáival kell dolgoznia. A receptekhez tartozó mennyiségeket a *hozzavalok.txt* fájl tartalmazza, azok áráit pedig az *árak.txt* fájlból találja meg. Mindkét fájl tabulátorokkal tagolt és UTF-8 kódolású.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

*A megoldás során vegye figyelembe a következőket!*

- *Amennyiben leírásban, a megoldás során kepleret, függvényt, hivatkozást használjon!*
- *A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerkel teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be egy valósánumok tüntő eredményt, és azval doigzon ionább! /gy nyuganás pontokat kaphat erre a részfeladatra is.*
- *Segédszámításokat a Postscriptiobjektumra, valamint a 20. sor alatt végezhet.*

1. Töltsé be az *árak.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellából kezdődően! A munkalap neve **receptek** legyen! Munkálját futi neven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumban!

Az *árak.txt* fájl első oszlopában a hozzávaló neve látható, a további oszlopok a boltban megvásárolt kiszereles árat (*B*) és nevét (*C*), valamint a csomagoláson feltüntetett mennyiséget (*D*) és annak mértékégeségét (*E*) tartalmazza.

2. Töltsé be a *hozzavalok.txt* szövegfájlt tartalmát a **receptek** munkalapra az *F1*-es cellától kezdődően!

A *hozzavalok.txt* fájlból soronként a hozzávaló neve, azt követően pedig a belőle az egyes süteményekhez felhasználálandó mennyiség látszik. A mennyiséget abban az egységen adjuk meg, amely a hozzávaló neve mellett az *E* oszlopból olvasható.

3. Rendezzessel vagy az adatsorok más módon áthelyezésével érje el, hogy az *A2:E15* és az *F2:M15* tartományban ugyanabban a sorrendben legyenek a hozzávalók! Ha ez nem sikerül elérnie, folytassa a feladat megoldását, és a későbbi feladatokat oldja meg úgy, mintha egyező sorrendben lennének az adatok!

4. Törölje az *F* oszlop tartalmát, majd írja az *F1*-es cellába az „**egységár**” szót, az *F2:F15* tartományban pedig határozza meg, hogy az adott kiszerelesben egy egységnél mennyi az ára! Például egy kg liszt ára 150 Ft, egy kg 1000 grammot tartalmaz, ezért ebben az oszlopból egy gramm liszt árat, azaz 0,15 Ft-ot kell feltüntetnie. A képlettel meghatározott értékeket két tizedesjegy pontosságú pénznem formátumban jelenítse meg!

5. Az *N1*-es cellába írja az „**összesen**” szót, alatta pedig minden összetevő esetében határozza meg, hogy az egyes sütemények elkészítéséhez összesen melykorának mennyiségre van szükség belőlük!
6. A *G17:M17* tartomány celláiban határozza meg az egyes sütemények összetevőinek számát!