| Informatika | Név: osztály: |
|-------------|---------------|
| közénszint  | 1101 Usztaty  |

## 3. Padlólap-kalkulátor

A lakások helyiségeinek egy részét hidegburkolattal, padlólappal fedik. A tervekhez és a munkálatokhoz szükséges anyagbeszerzést számításokkal segítjük.

A padloforras. txt állományban rendelkezésére áll egy téglalap alapú helyiség padlólap lerakási terve. A színeket, amelyeket betűkkel ábrázolunk, 5 féléből lehet kiválasztani. Ahol a szín jelölése hiányzik, ott nem lesz burkolat, mert valami bútor, vagy eszköz lesz beépítve. A padlólap mérete állandó, mert a burkoló már felmérte a területet, és 34×34 cm-es lapot javasolt.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat a V 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 *padloforras.txt* szövegfájlt a táblázatkezelő munkalapjára az *Al*-es cellától kezdődően! Munkáját *furdoszoba* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A munkalap nevét változtassa "*Terv1*"-re!
- 3. Egészítse ki, illetve gépelje be a minta szerint az *I* oszlop és a 12. sor celláiba a hiányos feliratokat! Ügyeljen a mértékegységek helyes megjelenítésére és arra, hogy a minta szerinti kétsoros megjelenítés az oszlopszélesség változtatásától független legyen!
- 4. Állítsa be a mértékegység helyes megjelenítését a J1 cellában!
- Az A1:G11 tartomány celláival ábrázolt helyiséget négyzet alakú padlólappal burkolják, amelynek oldalhossza a J1 cellában van centiméter mértékegységben. A választható színek betűjelei az I13:I17 tartomány celláiban szerepelnek. A padlólapokat különböző darabszámban csomagolják dobozokba. A J13:J17 tartomány celláiban színektől függően az egy dobozba csomagolt lapok száma van. Vásárolni csak teljes dobozokat lehet, nem lehet megbontani.
- 5. Számítsa ki a *J4*, *J5* és *J6*-os cellákban függvények, képletek segítségével a helyiség teljes, az üresen maradó, illetve a padlólappal lefedett területét négyzetméter mértékegységben! A megkapott adatokat két tizedesjegyre formázva jelenítse meg! A *J2* és *J3* cellában az az érték található, ami megadja, hogy az egyes oldalak hány padlólapból rakhatók ki. A képletben ezen cellák értékeire hivatkozva számoljon!
- 6. A *K13:K17* tartomány celláiban másolható képlet segítségével adja meg, hogy a különböző színű (betűjelű) padlólapból hány szükséges a terv szerint!
- 7. Az *L13:L17* tartomány celláiban másolható képlet segítségével számolja ki, hogy a különböző színű padlólap dobozokból hány darabot kell venni! Az eredményeket felfelé, egészekre kerekítve jelenítse meg!
- 8. Határozza meg az *M13:M17* tartomány celláiban, hogy a teljes dobozok vásárlásával hány padlólappal kell többet beszerezni a szükségeshez képest!

2011 gyakorlati vizsga 8 / 16 2021. május 14.

| Informatika | Név:  | osztály: |
|-------------|-------|----------|
| közénszint  | 1101. |          |

- 9. Képlet segítségével írassa ki az *N13:N17* tartomány celláiban színenként, hogy a padlólap többlet hány százaléka a szükséges darabszámnak! Ha egy szín nem szerepel a tervben, akkor a cella üresen jelenjen meg! Az eredményt egy tizedesjegyre formázva, százalékban jelenítse meg!
- 10. A *K18:M18* tartomány celláiban összegezze a színeknél meghatározott lapok, dobozok számát és a többleteket! Az *N18*-as cellában adja meg az összegzett adatok alapján a többlet hány százaléka a felhasznált padlólapnak!
- 11. A táblázat formázási beállításait a következő leírás és a minta alapján végezze el!
  - a. Állítsa be a cellák vízszintes és függőleges igazítását a minta szerint!
  - b. Az *A:G* oszlopok szélességét és az *1:11* sor magasságát állítsa 25 képpontra (0,66 cm)! A *J:N* oszlopok szélességét állítsa egyformára úgy, hogy cellák tartalma a mintának megfelelően olvasható legyen!
  - c. Vonja össze az I18:J18 tartomány celláit!
  - d. A számított értékeket tartalmazó cellákban alkalmazzon sötétkék betűszínt és félkövér betűstílust!
  - e. Az *A1:G11*, az *I12:N17* és az *I18:N18* tartományt szegélyezze kívül vastag, belül pedig vékony vonallal a minta szerint! A táblázat többi cellája ne legyen keretezett!
- 12. A tervben szereplő padlólapok számának a szemléltetésére készítsen sávdiagramot az értékeket tartalmazó cellák mellé úgy, hogy mindegyik mellett a hozzátartozó sáv jelenjen meg!
  - a. A diagramnak ne legyen jelmagyarázata, a tengelyek tetszőleges helyen lehetnek, a skálafeliratokat és a címet a minta alapján alakítsa ki!
  - b. A diagram elhelyezését és méretét állítsa be úgy, hogy az adatokat ne takarja és az U oszlopon ne nyúljon túl!
- 13. Készítse el a burkolási terv második változatát! Ehhez a "*Terv1*" munkalapot a munkafüzetben másolja le "*Terv2*" néven!
- 14. A "*Terv2*" munkalapon az *A1:G11* tartomány nem üres celláiban a padlószín jelölést változtassa egységesen "*F*"-re!
- 15. A "*Terv1*" munkalapon az *I20:N20* tartomány celláit egyesítse! Az összevont cellába a két terv összehasonlításának szöveges eredménye kerüljön a szükséges padlólap dobozok száma alapján! Ha az első tervhez:
  - a. több doboz kell, akkor a felirat legyen "Az első tervhez több doboz szükséges."
  - b. kevesebb doboz kell, akkor a felirat legyen "Az első tervhez kevesebb doboz szükséges."
  - c. a másodikkal azonos számú doboz kell, akkor a felirat legyen "A két tervhez azonos számú doboz szükséges."!
  - d. A felirat félkövér betűstílussal jelenjen meg!

30 pont

A feladathoz tartozó minta a következő lapon található.

2011 gyakorlati vizsga 9 / 16 2021. május 14.

## Minta a Padlólap-kalkulátor feladat Terv1 munkalapjához:

