

1. Kerékpárszállítás

Ebben a feladatban a vasúti kerékpárszállítással kapcsolatban kell elkészítenie két rövid tájékoztató dokumentumot.





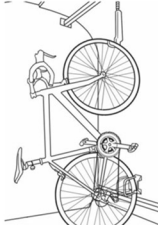
Rendelkezésre állnak az UTF-8 kódolású *kerekpar.txt* és *szallitas.txt* állományok, továbbá a *kerekparjelek.jpg*, *akaszt1.jpg*, *akaszt2.jpg*, *akaszt3.jpg*, *akaszt4.jpg* és *akaszt5.jpg* képek. Készítse el a mellékelt mintáknak és a leírásnak megfelelő dokumentumokat! A szöveg tagolásához ne alkalmazzon fölösleges bekezdésjeleket és szóközöket!

1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a *kerekparszallitas* nevű állományt a program alapértelmezett formátumában a *kerekpar.txt* állomány felhasználásával!
2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! A bal, jobb, alsó és felső margót állítsa 2 cm-re!
3. A szövegtörzset – ahol más előírás nincs – formázza meg a következők szerint:
 - a. a karakterek Arial (Nimbus Sans) betűtípusúak és 13 pontos méretűek legyenek;
 - b. a sorköz legyen egyszeres, a bekezdések legyenek sorkizártak;
 - c. a bekezdések előtt 0 pont, után 12 pont térköz legyen;
 - d. a lista kivételével az első sor behúzása 0,5 cm legyen!
4. Alakítsa ki a szövegben a mintának megfelelő három címet az alábbiak szerint! A címek mindegyike legyen
 - a. Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, 16 pontos betűméretű és félkövér és kiskapitális betűstílusú;
 - b. a szöveg színe legyen RGB(46, 94, 168) színkódú kék;
 - c. a címek előtt 18 pontos, utánuk 6 pontos térköz legyen!
5. A dokumentum elejére a minta szerint szúrja be a *kerekparjelek.jpg* képet, az arányok megtartásával 16 cm szélességűre átméretezve! A képet vízszintesen igazítsa középre!
6. Az első cím után, pontosan a mintán látható szöveget a minta szerint alakítsa sorszámozott listává! A lista elemei előtt és után 0 pontos térköz legyen!
7. A „**Különleges kialakítású kerékpárok szállítása**” cím kezdődjön a második oldalon!
8. A teljes dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!

9. Hozzon létre szövegszerkesztő program segítségével *plakat* néven újabb állományt a program alapértelmezett formátumában a források felhasználásával!
10. A dokumentum legyen fekvő tájolású és A4-es lapméretű!
11. A *szallitas.txt* állomány tabulátorokkal tagolt tartalmát alakítsa át táblázattá! A táblázatot a minta és a következő leírás szerint alakítsa ki:
- a táblázat 5 oszlopból és 3 sorból álljon;
 - a táblázatot vízszintesen igazítsa középre és a táblázat celláinak RGB(46, 94, 168) színkódú kék színű vékony vonalas szegélyezése legyen;
 - az oszlopok szélessége egységesen 5 cm, a sorok magassága pedig rendre 3 cm, 7,5 cm és 5 cm legyen;
 - az első sor öt celláját vonja össze!
12. A táblázat tartalmát a minta és a következő leírás alapján alakítsa ki:
- a karakterek Arial (Nimbus Sans) betűtípusúak legyenek;
 - a táblázat utolsó sorában a szöveg 16 pontos betűméretű legyen;
 - a bekezdések előtt és után ne legyen térköz;
 - első sor behúzás beállítását ne alkalmazzon, és minden szöveget igazítson középre vízszintesen és függőlegesen is;
 - a „*A kerékpártároló állvány használata*” szöveg 20 pontos betűméretű és félkövér betűstílusú legyen;
 - az *akaszt1.jpg*, *akaszt2.jpg*, *akaszt3.jpg*, *akaszt4.jpg* és *akaszt5.jpg* képeket a minta szerint illessze be a második sor celláiba, és az arányok megtartásával méretezze át úgy, hogy a magasságuk 6 cm legyen! A képeket vízszintesen és függőlegesen is igazítsa középre a cellákban!

25 pont

Minta a plakát állományhoz:

A kerékpártároló állvány használata				
				
A kampót állítsa be a megfelelő magasságba és irányba!	A kerékpárt fékezve állítsa függőleges helyzetbe!	A féket tartva fogja meg a nyereg alatti keresztartót!	Emeléshez a térdével támaszthatja a nyeret.	Akassza be a kerékpárt, és rögzítse a hátsó kereket!