

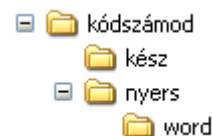


Kedves versenyző, az alábbi feladatok megoldására 90 perc áll rendelkezésedre.

1. Operációs rendszer

-  Készítsd el az alábbi mappaszerkezetet a mintának megfelelően és másold át az ...:\Kozma_Laszlo_56 nevű mappából a **nyersword56** mappa tartalmát a **word** mappába!
-  Az általad készített feladatokat a feladatban megadott néven mentsd el a **kész** nevű ág mappába a megfelelő kiterjesztésekkel!



2. Szövegszerkesztés

Nyisd meg a **nyersword56.doc** nyers szöveget! A nyers szöveg Times New Roman 12 pt-os karakterekből és 12 bekezdésből áll.

Formázd meg a következő utasításoknak megfelelően! Ne feledd a folyamatos mentést! A fájlt a **kész** mappába mentsd, neve a **kódszámod** legyen!

1. Az élőlábba jobbra írd be a kódszámodat, baloldalon pedig a nyers szövegben előforduló „karakterek (szóközzel)” száma kerüljön, amit le tudsz olvasni a szövegszerkesztőben. Ügyelj arra, hogy ez az élőláb csak a dokumentum első oldalán jelenjen meg.
2. Kapcsold be az automatikus elválasztást!
3. Minden tulajdonnév legyen fekete 14 pt-os félkövér és dőlt!
4. A dokumentumban előforduló évszámok mindegyike legyen félkövér és kék színű!
5. Ezeken kívül mindegyik bekezdésre külön-külön végezd el a következő formázási feladatokat:
 1. **bekezdés:** Arial, 16 pt-os, kiskapitális, középre zárt, duplán aláhúzott.
 2. **bekezdés:** Times New Roman 13 pt-os, sorkizárt igazítás, balról és jobbról 1,5 pt-os dupla szegélyvonal, a „gépkocsi” szó sárga kiemelésű.
 3. **bekezdés:** Times New Roman 14 pt-os, középre zárt, a szöveget árnyékolt szegéllyel szegélyezd!
 4. **bekezdés, 5. bekezdés és a 6. bekezdés:** kéthasábos, középen válaszvonalal, sorkizárt és a második hasáb bal felső sarkába helyezd el a szövegben a „Cugnot_goauto.jpg” képet, amelyet a nyers könyvtárban megtalálsz. A kép mérete: 2,5 x 3,5 cm-es legyen!
 7. **bekezdés:** A bekezdés előtt tegyél 18 pt-os térközt, sorkizárt igazítású legyen. A „Richard Trevithick” szó után alkalmaz sortörést!
 8. **bekezdés:** Sorkizárt, félkövér és dőlt, balról 2 cm, jobbról 3 cm behúzású, az első betűje 5 sorban sülyesztett iniciálé, Lucida Calligraphy betűtípussal.
 8. **bekezdés után:** Szimbólumból szúrj be négy különböző autót, és készíts vele egy díszítő sort! A sor alsó felső szegélye legyen dupla, piros hullámos vonal.
 9. **bekezdés előtt:** szúrj be egy szakasztörés új oldalra! Így a bekezdés a másik oldalra kerül.
 9. **bekezdés:** Arial 12 pt-os, sorkizárt, a függő behúzás bal oldalon 2 cm-es.
 10. **bekezdés:** Jobbra zárt és sortörést alkalmazz a „(1822-1900)”, „1860-ban”, „motorját”, „1876-os”, „talált fel” szövegrészek után.

VIII. ORSZÁGOS INFORMATIKA ALKALMAZÓI TANULMÁNYI VERSENY

11. bekezdés: Balra zárt, sötétvörös színű, Arial 14 pt-os, 3pt-os ritkítású.

12. bekezdés: Sorkizárt, 15 %-os szürke mintázatú, a sorköz 1,5 pt-os.

12. bekezdés után: Másold át a díszítősor!

6. A dokumentum végére, középre szúrd be a „Karlbenz_Velo.jpg” képet, amelynek mérete: 3,6 x 4,5 cm-es, szegélyezd 1,25 pt méretű szegéllyel és képaláírással írd alá a „Velo” szöveget!

60 pont

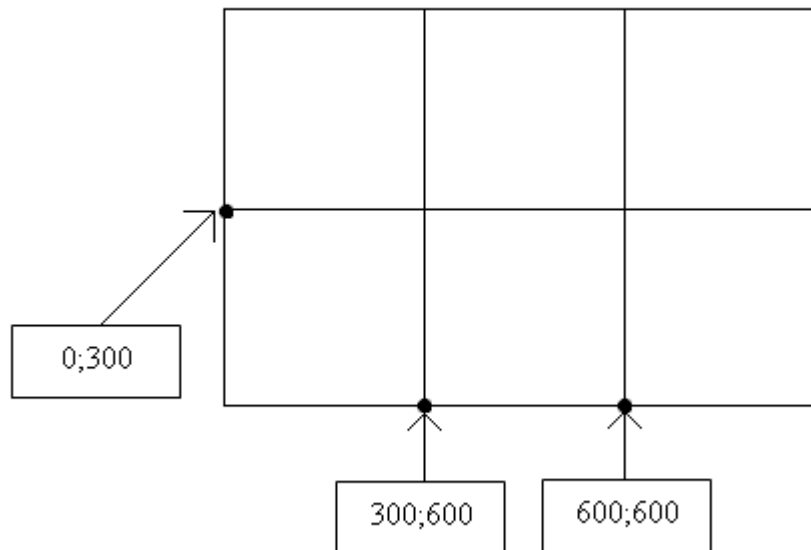
Pontozás:

Élőláb: karakterek száma szóközzel•, kódszám•, csak az első oldalon•	3
Automatikus elválasztás•	1
Minden tulajdonnév 14 pt-os•, félkövér és dőlt• (csak ha mindegyik, akkor jár a pont)	2
Minden évszám kék•, félkövér• (csak ha mindegyik, akkor jár a pont)	2
1. bekezdés: Arial, 16 pt-os•, kiskapitális•, középre zárt•, duplán aláhúzott•	4
2. bekezdés: Times New Roman 13 pt-os•, sorkizárt igazítás•, balról és jobbról 1,5 pt-os dupla szegélyvonal•, a „gépkocsi” szó sárga kiemelésű•	4
3. bekezdés: Times New Roman 14 pt-os•, középre zárt•, a szövegen árnyékolt szegély•	3
4.5.6. bekezdés: kéthasábos•, középen válaszvonalal•, sorkizárt• és a második hasáb bal felső sarkába helyezd el a szövegben a „Cugnot_gozauto.jpg” képet•, amelyet a nyers könyvtárban megtalálsz	4
7. bekezdés: a bekezdés előtt 18 pt-os térköz•, sorkizárt igazítás•, „ Richard Trevithick ” szó után sortörés•	3
8. bekezdés: sorkizárt•, félkövér és dőlt•, balról 2 cm•, jobbról 3 cm behúzású•, az első betűje 5 sorban• süllyesztett iniciálé•, Lucida Calligraphy betűtípussal•	7
8. bekezdés után: szimbólumból díszítősor, négy különböző autó••••, alsó felső szegélye kettős, piros hullámos vonal•.	5
9. bekezdés előtt: szakasztörés új oldalon•	1
9. bekezdés: Arial 12 pt-os•, sorkizárt•, függő behúzása bal oldalról 2 cm-es•	3
10. bekezdés: jobbra zárt•, sortörés alkalmazása a „(1822-1900)” •, „1860-ban” •, „motorját” •, „1876-os” •, „talált fel” után•	6
11. bekezdés: sötétvörös színű•, Arial•, 14 pt-os•, 3pt-os ritkítású•	4
12. bekezdés: sorkizárt•, 15 %-os szürke mintázatú•, sorköz 1,5 pt-os•	3
12. bekezdés után: díszítősor másolása•	1
Karlbenz_Velo.jpg” kép beillesztés•e, 3,6 x 4,5 cm-es méret•, szegélye 1, 25 pt• képaláírás•	4
Szóközzel igazítás	-3
Összesen:	60

2. Grafika

Ebben a fordulóban az autóké a főszerep. A feladatod, hogy a mintában látható autóemblémákat készítsd el a Paint program segítségével.

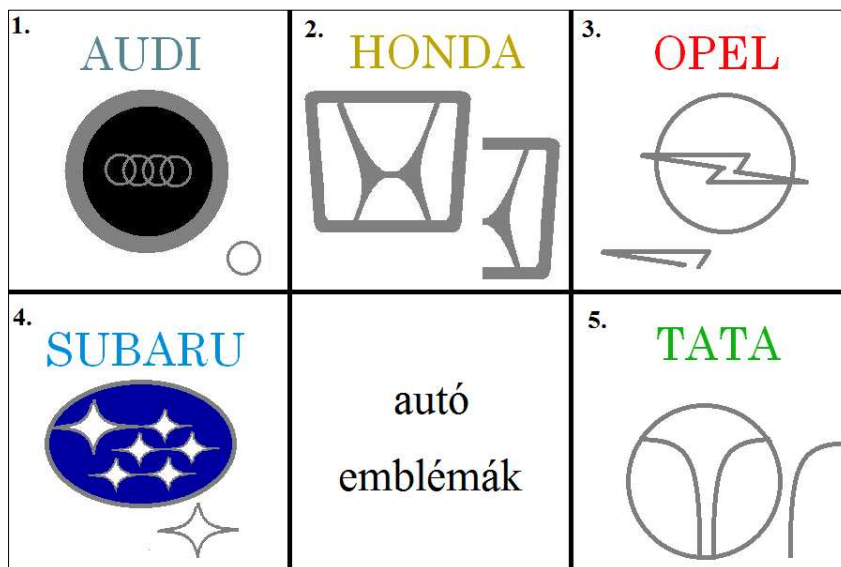
- ❖ A munkalap mérete 900x600 képpont legyen!
- ❖ Oszd 6 részre a rajzlapot! A vízszintes és függőleges vonalakat meghatározó pontok koordinátáit az alábbi mintáról leolvashatod.



- ❖ Az alsó sor középső négyzetébe kis betűkkel írd be, hogy „autó emblémák” Times New Roman betűtípussal, 36 pt-os betűmérettel, fekete színnel!
- ❖ Számozd be a négyzeteket 1-5-ig! A sorszámokat a négyzetek bal felső sarkában helyezd el! A számok formátuma: betűtípusa Times New Roman, 20 pt-os betűméret, félkövér stílus, fekete szín.
- ❖ A minta alapján készítsd el az emblémákat! Először mindig az alapelemet rajzold meg, majd annak segítségével, szerkesztő műveleteket alkalmazva rá, készítsd el az emblémákat!
- ❖ Az alapelemek szürke színűek legyenek az alábbiak szerint:
 - Árnyalat 160 Vörös 127
 - Telítettség 0 Zöld 127
 - Fényerő 120 Kék 127
- Az AUDI embléma esetében a nagy kör fekete kitöltésű legyen!
- A SUBARU embléma esetében az ovális indigókék kitöltésű legyen!
 - Árnyalat 160 Vörös 0
 - Telítettség 240 Zöld 0
 - Fényerő 30 Kék 64
- A feliratokat a következő utasítások alapján készítsd el!
 - Mindegyik felirat: nagybetűs, betűtípus Times New Roman, 36 pt-os betűméret.

- A betűk színe a következő legyen:
 - ♦ **AUDI felirat:**
 - Árnyalat: 127 Vörös: 88
 - Telítettség: 57 Zöld: 134
 - Fényerő: 109 Kék: 143
 - ♦ **HONDA felirat:**
 - Árnyalat: 35 Vörös: 189
 - Telítettség: 230 Zöld: 166
 - Fényerő: 91 Kék: 4
 - ♦ **OPEL felirat:**
 - Árnyalat: 239 Vörös: 255
 - Telítettség: 240 Zöld: 4
 - Fényerő: 122 Kék: 11
 - ♦ **SUBARU felirat:**
 - Árnyalat: 134 Vörös: 1
 - Telítettség: 238 Zöld: 143
 - Fényerő: 104 Kék: 220
 - ♦ **TATA felirat:**
 - Árnyalat: 80 Vörös: 16
 - Telítettség: 200 Zöld: 177
 - Fényerő: 91 Kék: 16

❖ Munkádat mentsd el a **kész** mappába! Az állomány neve a kódszámod, kiterjesztése **bmp** legyen!



40 pont

Pontozás:

Munkalap mérete 600x900●●	2 pont
Felosztás: vízszintes vonal koordinátái jók●függőleges vonalak koordinátái jók●●, számozás mind az öt helyen●, számok formátuma●	5 pont
„autó emblémák” felirat elkészítése: szöveg kisbetűkkel●, betűtípus●, méret●	3 pont
1. AUDI embléma elkészítése: alapelem●, szürke vastag kör●, kitöltve feketére●, alapelem másolása, beillesztése● felirat●, felirat színe●	6 pont
2. HONDA embléma elkészítése: alapelem elkészítése görbe használatával●●, alapelem másolása, beillesztése, tükrözése●●, felirat●, felirat színe●	6 pont
3. OPEL embléma elkészítése: alapelem●, kör● alapelem másolása, beillesztése, tükrözése●● felirat●, felirat színe●	6 pont
4. SUBARU embléma elkészítése: alapelem elkészítése görbe használatával●, alapelem másolása, kicsinyítése●, beillesztése ötször●, szürke ovális, kékkel kitöltve●, felirat●, felirat színe●	6 pont
5. TATA embléma elkészítése: alapelem●, alapelem másolása, tükrözése●, szürke kör●, felirat●, felirat színe●	5 pont
Mentés jó néven, jó helyre	1 pont
Összesen:	40 pont