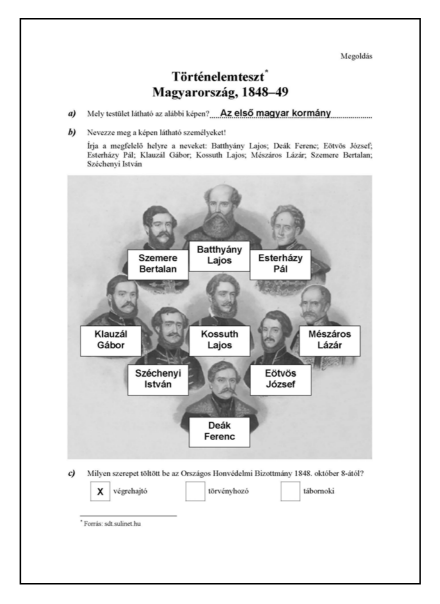
Azonosító jel:

1.1848

Feladata egy történelemteszt megoldásának elkészítése. A feladat megoldásához szükséges fájlok: korm.jpg, 1848forr.txt. (A források az sdt.sulinet.hu oldalról származnak.)

A mellékelt minta 50%-os kicsinyítésben mutatja az elkészített dokumentum nyomtatási képét.



- 1. Hozzon létre új dokumentumot 1848_mo néven és töltse be az 1848forr.txt szövegét!
- 2. A dokumentum A4-es méretű, tájolása álló. Az oldalmargók 2,5 cm-esek, az alsó és felső margó 2 cm-es legyen! A szöveg, ahol más utasítás nem szerepel, Times New Roman vagy Nimbus Roman betűtípussal, 12 pontos betűmérettel készüljön!
- 3. A szöveg elejére egy bekezdésbe írja be a kétsoros címet! A betűformátum 20 pontos, félkövér, a bekezdés középre igazított. A bekezdés után 12 pont térköz legyen!

Azonosító jel:											
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Informatika emelt szint
- 4. Az egyes feladatok számát automatikus számozással írassa ki, a számozás mérete 14 pontos, félkövér és dőlt legyen, a betű a bal margóhoz, a szöveg 1 cm-hez igazítva jelenjen meg! A feladat szövege előtt 12 pont, utána 6 pont térközt hagyjon!
- 5. A válaszokat, illetve a válaszok helyét 14 pontos, félkövér, Arial vagy Nimbus Sans betűtípussal formázza!
- 6. Az a) feladatot a minta alapján, két tabulátorral egészítse ki! A minta alapján írja be a helyes választ, és a tabulátorokkal együtt formázza a mintának és az 5. feladatnak megfelelően!
- 7. A b) feladat kiegészítő szövege (nevek felsorolása) sorkizárt és bal oldalon 1 cm-rel beljebb kezdődik.
- 8. A kép *korm. jpg* arányos nagyítással 16 cm széles legyen, vízszintesen a margók között helyezkedik el, felette és alatta 3 mm távolság legyen a szövegtől!

A kép kiegészítéséhez és átalakításához tetszőleges grafikai segédeszközöket használhat. A megoldásnak 100%-os nézetben kell pontosnak látszódnia, az ellenőrzés vízszintes és függőleges segédvonalakkal történik.

- 9. A kép megjelenését módosítsa a nevek beírására alkalmas szövegmezőkkel! A szövegmezők mérete 1,6 cm×3,2 cm, vékony vonal keretezi és fehér a kitöltő színe. A megoldás betűformátuma a többi megoldással megegyezik, a névtáblán belül középre igazított. A megoldásban jelenítse meg a megfelelő neveket is!
- 10. Egyik szövegmező se takarja a képen szereplők arcát!
- 11. Batthyány, Kossuth és Deák szövegmezői pontosan egymás alatt, a kép közepén legyenek!
- 12. Szemere és Esterházy névtáblája érintse Batthyányi névtábláját, és legyenek pontosan egy magasságban!
- 13. Széchenyi és Eötvös szövegmezői pontosan legyenek Szemere, illetve Esterházy szövegmezői alatt, és legyenek egy magasságban! (A négy névtábla téglalapot határoz meg.)
- 14. Klauzál és Mészáros szövegmezője Kossuth névtáblájától egyenlő távolságban, vele egy magasságban legyen!
- 15. Biztosítsa, hogy a kép és a névtáblák együtt mozogjanak egy esetleges áthelyezés esetén!
- 16. A c) feladatban hatoszlopos táblázattal rendezze az adatokat! Az oszlopok 1 vagy 4 cm szélesek, a sormagasság 1 cm, a táblázat jobbra igazított. A forrásban megadott szövegek formázását a minta alapján alakítsa ki!
- 17. Az élőfejben a mintán is látható "Megoldás" szó legyen jobbra igazított, a felirat, valamint a felette és alatta található térköz 12 pont nagyságú!
- 18. A cím első sorának végére szúrjon be végjegyzetet "*" jelöléssel, alapértelmezett formázással! A végjegyzet szövege "Forrás: sdt.sulinet.hu" legyen!

30 pont