

1. Műveltség

Egy műveltségi teszt feladatlapját készítse el a forrásszöveg alapján a leírásnak megfelelően! A formázatlan szöveg a *mu_v_forras.txt* és az arckép a *darwin.gif* állományban van.

1. Nyissa meg a szövegszerkesztő program segítségével a *mu_v_forras.txt* fájlt! Mentse a munkáját a program saját formátumában *mu_v_kesz* néven!
2. A dokumentumban az alapértelmezett lapméreten a bal és a jobb margó 3 cm, a felső és az alsó margó 1,6 cm legyen! A teljes dokumentumban alkalmazzon 0,63 cm bal behúzást!
3. A műveltségi teszt tíz kérdésből áll. Egészítse ki a szöveget, hogy a kérdések sorában a kérdőjelek után még a „Húzza alá!” felszólító mondat is szerepeljen! (Munkáját a csere eljárással gyorsíthatja.)
4. A kérdések szövege 14 pontos bet mérettel, félkövér betűstílussal, előtte 12 pontos (0,42 cm) és utána 6 pontos (0,21 cm) térközzel legyen kiemelve!
5. Az els kérdéshez tartozó idézet dőlt betűstílusú, balra igazított, és a végén a „Faludi György fordítása” sor jobbra igazított legyen!
6. A feladatlapon a lehetséges válaszokhoz 1,25 cm behúzást és 1,5-es sorközt alkalmazzon!
7. A negyedik kérdéshez szúrja be Charles Darwin arcképét, a *darwin.gif* állományt! A képet igazítsa jobbra és kicsinyítse arányosan, hogy a szöveget ne törje meg, de jól látható legyen!
8. A teljes dokumentumban, a láblécben jelenjen meg a páratlan oldalakon jobb, páros oldalakon bal oldalon az oldalszám! A minta alapján az oldalszámtól a túlsó margóig vízszintes vonal jelenjen meg! A vonal a számot ne húzza alá!
9. A 10. kérdés után, az üres sor helyett a megoldások új oldalra kerüljenek! A „Megoldások” szöveg kiskapitális, félkövér, dőlt stílussal, 16 pontos betűmérettel, jobbra igazítva és az oldal teljes szélességében aláhúzva legyen kiemelve!
10. A válaszok sorszámozott listát alkossanak! Állítsa be egy tabulátorral, hogy a listában a sorszám és a válasz között 5-6 cm távolság legyen! Állítson a válaszokhoz dupla sorközt!

40 pont

Minta:

MEGLDÁSOK

<p>spondeus</p> <p>anapestus</p> <p>10. Mekkora</p> <p>8 millió</p> <p>10 millió</p> <p>13 millió</p> <p>800 ezer</p> <p>900 ezer</p> <p>1. Kinek a ve</p> <p><i>„Egyszer, egy két s asztalom mellett, szunyádásban úgy hogy valaki kint a Látogató jött – m Más ugyan ki volt.</i></p> <p>Edgar All</p> <p>Francois V</p> <p>Charles B</p> <p>Federico G</p> <p>2. Ki hajózta először körbe a földet? Húzza alá!</p> <p>Sir Francis Drake</p> <p>Fernando Magellan</p> <p>Hernán Cortes</p> <p>Francisco Pizarro</p> <p>3. P</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Edgar Allan Poe: A holló</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Fernando Magellan</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>triumvirátus</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Charles Darwin</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>perzsa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Dante Aligheri</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Pablo Picasso</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.</td> <td>Afrika</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10.</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2 _____</p>	1.	Edgar Allan Poe: A holló	2.	Fernando Magellan	3.	triumvirátus	4.	Charles Darwin	5.	perzsa	6.	Dante Aligheri	7.	Pablo Picasso	8.	Afrika	9.		10.	
1.	Edgar Allan Poe: A holló																				
2.	Fernando Magellan																				
3.	triumvirátus																				
4.	Charles Darwin																				
5.	perzsa																				
6.	Dante Aligheri																				
7.	Pablo Picasso																				
8.	Afrika																				
9.																					
10.																					