

A feladathoz szükséges nyers szöveg és a képek a megadott mappában találhatóak.

Formázd a szöveget a megadott minta alapján! Figyelj a betűtípusokra, térközökre a bekezdések között!

- 1. bekezdés (cím): Ritkított betűköz (3pt). Szegély a mintának megfelelően.
- 2. bekezdés: Sűrített betűköz: 0,5 pt. Behúzások mértéke 2 cm (Nincs sortörés!).
- 3. bekezdés: Kettes hasábra rendezni, a két hasáb között 5 cm térköz. Inicialé az első betűből. Kiemelni az „octobot” szót. A két hasáb közötti részen el kell helyezni a minta szerint a képeket, és beszúrni az alakzatot. Az alakzat vonalvastagsága 4,5 pt, kitöltő színe RGB (100, 125, 125)
- 4. bekezdés: Szimbólumokból alakítsd ki a sort a mintának megfelelően.
- 5. bekezdés: Behúzás mértéke 2 cm. Jobb oldali behúzás 7.75 cm. Illeszd be a képet a jobb oldalra. Kép mérete: 4,45cm x 7 cm. Készítsd el a minta szerint a keretet és a képaláírást.
- 6 – 7 bekezdés: 13 cm-nél készítsd el a középre igazított aláírást
- Élőfej: CSAK balra igazított tabulátorral a lap bal oldalára név és iskola egymás alá. □ Élőláb: CSAK középre igazított tabulátorral a lap közepére: hely és alá dátum.
Élőfej és az élőláb is legyen elválasztva a szöveg többi részétől a mintának megfelelően.
- A robotika törvényeit a minta szerint helyezd el a lapon egy szövegdobozban, és formázd a benne lévő szöveget. A szövegdoboz vonalának a színe RGB: 168,169,230, vastagsága 2,25 pt.

Jó munkát!