

Szövegszerkesztés feladat: Osi modell

A dokumentumot **osi_modell** néven mentsd el .docx formátumban.

Feladatok:

1. Távolítsd el a felesleges, üres bekezdéseket és a dupla szóközöket dokumentumból.
2. A címet „Osi modell” szakasztöréssel válaszd el a dokumentum törzsszövegétől, amely új oldalra kerüljön.
3. A cím alá szúrd be az osi_modell.png-t. A kép legyen 6 cm széles és középre igazított.
4. Hozz létre egy új stílust **osi_cim** néven. Bekezdés stílustípusú legyen, az alapértelmezett Cím stílusra alapuljon. Betűtípusa: Impact, betűmérete: 26pt, színe sötétkék legyen. A térköz előtte 48pt és utána: 72pt.

Formázd meg a dokumentum címét ezzel a stílussal!

5. Hozz létre egy új stílust **osi_cimsor1** néven. Bekezdés stílustípusú legyen, az alapértelmezett Címsor1 stílusra alapuljon. Betűtípusa: Impact, betűmérete: 14pt, színe sötétkék legyen. A térköz előtte: 0pt, utána: 16pt.

Formázd meg a dokumentum 1-es címsorait ezzel a stílussal! (Céljai, Osi rétegek definiálása)

6. Hozz létre egy új stílust **osi_cimsor2** néven. Bekezdés stílustípusú legyen, az alapértelmezett Címsor2 stílusra alapuljon. Betűtípusa: Impact, betűmérete: 12pt, színe fekete legyen. A térköz előtte: 0pt, utána: 8pt.

Formázd meg a dokumentum 2-es címsorait ezzel a stílussal! (Azaz az Osi modell 7 rétegének megnevezését, lásd: 10.-es Hálózatok I. tananyag)

7. Módosítsd az alapértelmezett **Normál** stílust a következők szerint: Betűtípusa: Verdana, mérete: 12pt, és legyen sorkizárt. A bekezdés sorköze legyen szimpla!
8. Az oldal alján középre igazítva helyezz el oldalszámot. A címlapon ne legyen oldalszám!
9. Az élőfejben szerepeljen változáskövetően az aktuális cím – címsor1 (itt: osi_cim – osi_cimsor1) szövege, mint fejezetcím. A címeket gondolatjellel válaszd el! A címlapon ne legyen élőfej!
10. A Forrás bekezdésben a Wikipédia szócikkre mutató linket alakítsd kattinthatóvá, mely a szócikkre mutat.
11. Az Osi modell hét rétegéhez készíts könyvjelzőket. A könyvjelzők szövege az rétegek neve legyen. pl.: fizikai, adatkapcsolati, hálózati, stb.