

Informatikai alkalmazások az általános iskolában – 9. Gyakorlat

Téma: Nagy dokumentum formázása, tartalomjegyzék készítése, oldalszámozás, címlap

Repository name: **NEPTUNKODInfAlk**

Mappa neve: **NEPTUNKOD_0314**

Az elkészült feladatokat tölts fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

Módosítás esetén a határidő: **2024.03.18.**

1. feladat

Nyissa meg a megadott helyről **minta_nyers.docx** nevű fájlt és mentse a saját mappájába.

Mentés: *Neptunkod_1gyk.docx*, majd az elkészült dokumentumot Mentés másként PDF.

Először **formázza** a szöveget (betűtípus, stílus, igazítás etc.)

a.) Készítsen Címlapot az adott dokumentumhoz, melyen a dokumentum címe, aki készítette (hallgató neve, szak, és neptunkod) és a lap alján: Sárospatak, 2024 szöveg legye.

b.) Készítsen **tartalomjegyzéket** (hiperlink) a szövegben adja meg fejezet **számokat** (legalább 2 szint)!

A számozással megadott **fő** és **alcímek címsor** a következők alapján legyen definiálva!

- A **címsor1** paraméterei (Times New Roman, 18pt, F, balra igazít)
- A **címsor2** paraméterei (Times New Roman, 16pt, F, balra igazít)
- A szöveg Times New Roman, 12pt és sorkizárt ill. 1,5 sorköz legyen, figyelj a bekezdésekre.
- Legyen fejléc a lap tetején és un. lábjegyzet a lap alján, a fejlécbe a hallgató neve kerüljön és a dokumentum címe, a lap alján pedig az oldalszámozás.

2. Feladat

Készítse el a következő feladatot az Excel programmal!

Mentés: *neptunkod_1gyk.xlsx*

	A	B	C	D	E	F
1	Tankönyvrendelés informatikából					
2		Darabszám	Egységár	Kifizetendő összeg	Max.	Min.
3	1.o	115db	201,00Ft/db			
4	2.o	110db	220,00Ft/db			
5	3.o	98db	320,00Ft/db			
6	4.o	101db	285,00Ft/db			
7	5.o	80db	271,00Ft/db			
8	6.o	102db	289,00Ft/db			
9	7.o	111db	305,00Ft/db			
10	8.o	103db	288,00Ft/db			
11	Összesen:					

- a) Formázza a táblázatot a minta alapján.
- b) Számítsa ki képlettel a kifizetendő összeget, minimum és maximum összeget.
- c) Ábrázolja oszlop diagrammal (térhatású) az egyes *osztályokhoz* tartozó *kifizetendő összeget*. A diagramnak legyen címe, jelmagyarázata, a tengelyeknek neve.

Nyisson meg egy *neptunkod_2.gyk.docx* dokumentumot, majd illessze be az elkészített a táblázatot **objektumként**.