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 töltse 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 fájt 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 **sz**ámokat (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

-4	Α	В	С	D	Е	F
1	Tankönyvrendelés informatikából					
2		Darabszám	Egységár	Kifizetendő összeg	Мах.	Min.
3	1.0	115db		#		1977 - 1988 - 1987 - 19
4	2.0	110db	220,00Ft/db			
5	3.0	98db	320,00Ft/db			
6	4.0	101db	285,00Ft/db	-		
7	5.0	80db	271,00Ft/db			
8	6.0	102db	289,00Ft/db			
9	7.0	111db	305,00Ft/db	T		
10	8.0	103db	288,00Ft/db			¥
11	Összesen:		in vin vin vin vin vin vin vin vin v			

- 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.