

Informatika

Levelezős verseny

1.

Az

alábbi formázott szövegben milyen formázásokat ismersz fel? Sorold a formázásokat két

TÁJÉKOZÓDÁS A WEBEN¶

K. Princz Mária¶

Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Kar¶

.....1. Bevezetés:¶

¶

Az Internet használata egyre inkább tért hódít a mindennapi életben, s különösen igaz ez az oktatás területén. Hatalmas mennyiségű információ érhető el a weben keresztül, de vajon megtaláljuk-e mindig a számunkra éppen szükségeset?¶

A DEBRECENI EGYETEM MŰSZAKI FŐISKOLAI KARÁN az első éves hallgatók körében vizsgáltuk, mennyire képesek tájékozódni a weben, hogyan, milyen hatékonysággal keresnek. (Tapasztalataink megegyeztek a CyberAtlas honlapján közzétett i Prospect tanulmánnyal.)¶

csoportba, és nevezd meg ezt a két csoportot!

20 pont

- Karakterformázások
nagybetűs, dőlt, félkövér, aláhúzás, kis kapitális, ritkított
- Bekezdésformázások
középre zárás, jobbra zárás, sorkizárt, első sor behúzása, függő behúzás, jobboldali behúzás, térköz

A szövegben 5 hibát látsz. Mi az oka hibának?

sok szóköz, üres enter, felesleges szóköz, hiányzó vessző, mondat közepén nagybetű

2.

Az

alábbi táblázatban milyen képletek szerepelnek az adott cellákban?

	A	B	C	D	E	F
1	KISS CSALÁD HITELEI					
2						
3	Családtag	összeg	kamatláb	futamidő	havi törlesztés	Viszonyítás
4	Kiss István	500 000 Ft	23%	10 év	-58 041 Ft	magas
5	Kiss Istvánné	300 000 Ft	20%	4 év	-54 482 Ft	magas
6	Kiss Géza	125 000 Ft	19%	10 év	-11 023 Ft	elfogadható
7	Kiss Béla	125 000 Ft	16%	10 év	-8 643 Ft	elfogadható
8	Kiss Roland	100 000 Ft	19%	3 év	-17 881 Ft	elfogadható
9			Legmagasabb részlet:		-58 041 Ft	
10			Összesen:		-150 070 Ft	

Majd válaszolj az alábbi kérdésekre!

20 pont

E4: =RRÉSZLET(C4;D4;12;B4)

E9: =MIN(E4:E8)

E10: =SZUM(E4:E8)

F4: =HA(E4>-20000;"elfogadható";"magas")

F8: =HA(E8>-20000;"elfogadható";"magas")

- a. Hol található a táblázatban a havi törlesztő részletek? Hogy hívjuk a táblázat e részét?

E4:E8 tartomány

- b. Hogy lehet beállítani az „év”-et, mint mértékegységet?

egyéni formátumkód

- c. Hogy lehet beállítani, hogy a „Legmagasabb részlet” szöveg két cellányi helyet foglaljon el?

cellaegyesítés

3. Írj algoritmust folyamatábrával!

12 pont

Feladat: Számold ki a háromjegyű, páratlan számok szorzatát!

