

INFORMATIKA

8. évfolyamos tanulók számára

1. forduló

| | | |
|----------------|-----|--|
| Össz.pontszám: | 52p | |
|----------------|-----|--|

Beküldési határidő: 2012. november 07.

Név:.....

Lakcím:.....

Iskola neve, címe:.....

1. Az alábbi formázott szövegben milyen formázásokat ismersz fel? Sorold a formázásokat két csoportba, és nevezd meg ezt a két csoportot!

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 P r o s p e c t tanulmánnyal.)¶

- a.
-
-
- b.
-
-

A szövegben 5 hibát látsz. Mi az oka hibának?

.....

.....

| | |
|-----|--|
| 20p | |
|-----|--|

2. Az alábbi táblázatban milyen képletek szerepelnek az adott cellákban?
Majd válaszolj az alábbi kérdésekre!

| | 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 | |
| 11 | | | | | | |

E4:

E9:

E10:

F4:

F8:

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

.....

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

.....

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

.....

20p

3. Írj algoritmust folyamatábrával!

Feladat: Számold ki a háromjegyű, páratlan számok szorzatát!

12p