Név

Teszt

Egy többszintű felsorolással indítjuk a szövegszerkesztési gyakorlati feladatot.

Szakma megnevezése: Informatikai statisztikus és gazdasági tervező

Képzésben részt vevő intézmények:

Eszterházy Károly Főiskola

Neumann János Közgazdasági Szakközépiskola és Gimnázium

A második feladat egy egyszerű táblázat elkészítése. A mintázat 10 %-os szürke fokozat.

Hétfő Kedd Szerda Csütörtök Péntek

Ének Testnevelés Számtan Ének Számtan

Rajz Technika Olvasás Technika Olvasás

Számtan Informatika Írás Informatika Írás

Olvasás beszélgetés Rajz Testnevelés Beszélgetés

Ebben a részben a többhasábos dokumentum készítését valósítjuk meg. A bekezdések balra, sorkizárt, középre igazítással készüljenek a különböző hasábokban)

A következő rész lehetne három hasábos, amelyben a hasábokat elválasztja egy függőleges vonal.

Jó esetben gyorsan begépelve a szöveget a három mondatunk akár külön oszlopokban helyezkedhet el.

A harmadik hasábban szereplő egyetlen bekezdés legyen 1,5-es sorközzel így egészen érdekes lesz az egész.

Itt néhány karakter és bekezdésformázást készítünk el.

Először is próbáljuk az indexeket: m2, m3 vagy esetleg m12, m23

Lehet olyan is hogy át kell húzatni a szöveget.

De nem kizárt az sem, hogy mindent egy kiskapitálisra kell venni.

Ritkítsuk 3 pontra valahogy így.

Jó, egy képet is beszúrunk a dokumentumba. Ez a kép a mintaképek pingvinek legyen, amit szövegdobozba helyezünk el.

Hogy a tabulátorok se maradjanak ki (balre, középre, jobbra, decimális

Alma Eger golden 123 Ft.

Dinnye Heves sárga 45 Ft.

Szamóca Mátrafüred erdei 125 Ft.

Cseresznye Szomolya fekete 87 Ft.

az egész dokumentumra előírjuk a következőket.

A lap A4-es álló helyzetben

Oldalszegélyek

(itt a szövegben 11-es betűméret található, Arial betűtípussal)

fent 1,5 cs jobbra 1,5 cm

lent 2,q cm balra 1,7 cm