

Számlák

Szint:	<i>Közép</i>
Témakör:	<i>Táblázatkezelés</i>
Idő:	<i>30 perc</i>
Pontszám	<i>15 pont</i>

Egy család első félévi, főként közüzemi számláit dolgozzuk fel.

Az adatokat a *számlák.txt* fájl tartalmazza.

1. Töltse be az adatokat, majd mentse a programnak megfelelően *számlák* néven!
2. Számolja ki a havi összesítést, a szolgáltató szerinti összesítést és átlagot!
3. Az utóbbit kerekítse egészekre!
4. Minden számadatot tartalmazó cellának legyen pénznem formátuma (Ft)!
5. Ha a havi összesítés meghaladja a 45 000 Ft –ot, a cella háttere automatikusan váltson át kék színre!
6. Állapítsa meg mekkora a legnagyobb és a legkisebb számla! (Az összes szolgáltató összes számláját tekintve! Nem szolgáltatónként!)
7. Szűrjön be egy oszlopot a vízszámla után, amely a telefonszámlát tartalmazza tetszőleges 8 000 Ft alatti értékekkel! Nézzzen utána, hogy kell-e valahol módosítania az eddigi munkáján!
8. Állapítsa meg függvény segítségével, hogy melyik hónapban volt a legtöbb a család összkiadása!
9. Készíts oszlopdigramot külön munkalapra, amely ábrázolja az első három hónap gáz- és vízfogyasztási számláit! A munkalap neve *gázvíz* legyen! Az adattábla látsszon rajta!
10. Formázza táblázatát a minta szerint!
11. Írja be az élőfejbe jobbra igazítva a vizsga dátumát!