

MAGYARORSZÁG

A tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású **magyaro_tk.txt** állomány Magyarország néhány, 1990-es évek derekán jellemző adatát tartalmazza.

1. Importálja az adatokat és mentse **magyaro** néven a táblázatkezelő saját formátumában!

Minta:

Megye	Népsűrűség	Felsőoktatás	Vállalkozás	Lakás
Bács-Kiskun	S	14,7%	90	241
Baranya	L	15,2%	103	265
Békés	S	14,9%	77	243
Borsod-A-Z	X	17,3%	62	268

Magyarázat az adatokhoz:

Megye: a megye, illetve főváros neve;

Népsűrűség: kategóriák adottak:

S: 56–80 fő/km², X: 101–154 fő/km²,

M: 81–90 fő/km², XL: felette;

L: 91–100 fő/km²,

Felsőoktatás: egyetemi és főiskolai diákok százalékos aránya a 20–24 éves korúak között (szám);

Vállalkozás: ezer lakosra jutó vállalkozások száma (szám);

Lakás: száz lakásra jutó lakosok száma (szám);

2. Formázza az táblázatot a minta alapján! A munkalap neve **mo** legyen!
3. Hozzon létre új munkalapot **kigyűjtés** néven! A következő feladatokat ezen oldja meg, a feladat után megadott tartományon belül! Az egyes tartományok első cellájába írjon a feladatra utaló címet!
4. Mely megyékben kicsi (S) a népsűrűség? A népsűrűség kivételével minden adatot jelenítsen meg az egy lakásra jutó lakosok száma szerint növekvő sorrendben! (A1:G15)
5. Mely megyékben kisebb 15%-nál a felsőfokú oktatásban részesülő fiatalok száma? Listázza ki a megyék nevét és a felsőfokú oktatásban részesülők arányát! (I1:L15)
6. Adja meg azokat a megyéket, amelyekben a vállalkozások száma meghaladja a lakosság 10%-át! (A18:D28)
7. Az előzőek közül melyek azok a megyék, amelyek népsűrűsége kicsi (S) vagy közepes (M)? (F18:K28)
8. Szűrőssel (egyedi rekordok másolásával) adja meg a népsűrűségi kategóriákat! A tartomány mellett függvénnyel határozza meg, hány megye tartozik egy-egy kategóriába? (A30:D38)
9. Hol a legnagyobb a vállalkozások aránya? (F30:K33)
10. A kis (S) népsűrűségű megyék közül melyikben a legkisebb a vállalkozó kedv? (F35:K38)
11. Az L és X népsűrűségű megyék közül melyikben a legkisebb az egy lakásban lakók száma? (A40:F45)