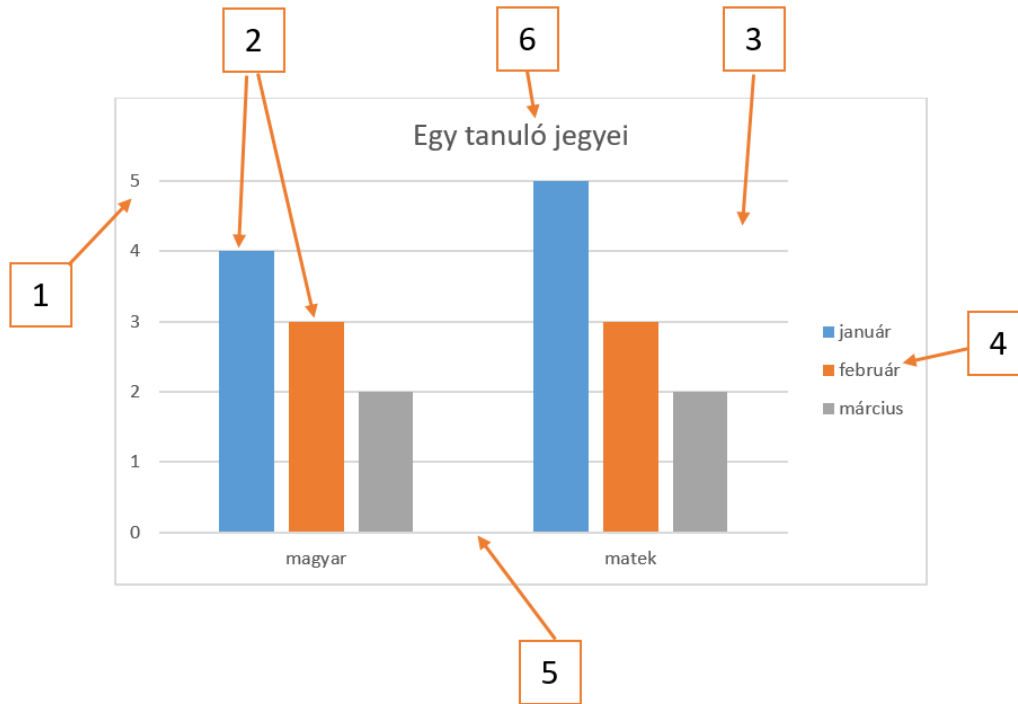


Diagram részei

Diagramok segítségével a táblázatban tárolt adatainkat különféle módon ábrázolhatjuk.

A diagram felépítése a következő:



- 1.Értéktengely:** Az értékek megjelenítésére szolgál, a pontos értékek olvashatók le a segítségével. A Descartes-féle koordináta rendszer y tengelyének megfelelője.
- 2.Adatsorok:** Maga a megjelenített diagram, az adatsorok, amit ábrázolunk.
- 3.Diagramterület:** A diagram háttere.
- 4.Jelmagyarázat:** Az adatsorok nevét tartalmazza. Milyen adatokat ábrázolunk. Ezt mindig ki kell tölteni, ha megjelenítjük, mert csak így szabályos a diagram. A különböző adatsorok kategóriáit tartalmazza. Descartes-féle koordináta rendszer x tengelyének megfelelője.
- 5.Kategóriatengely:** Azok a csoportok, amikhez az értékeket ábrázoljuk. Ennek a tengelynek is fontos, hogy legyen felirata, legyenek megnevezve a kategóriák, mert ha nem jelennek meg, a diagram nem szabályos.
- 6.Diagramcím**

Nagyon figyelni kell arra a két dologra, hogy a jelmagyarázat, ha látszik, legyen értelmezhető, beszédes feliratokkal ellátva, és ugyanígy a kategóriatengelyt is lássuk el feliratokkal!