

## 5.2. A diagram részei

Ha egy diagram egy elemét módosítani szeretnénk, akkor azzal kell kezdenünk, hogy kijelöljük az illető elemet. A következő két ábra egy kétdimenziós és egy háromdimenziós diagram alkotórészeit mutatja be.

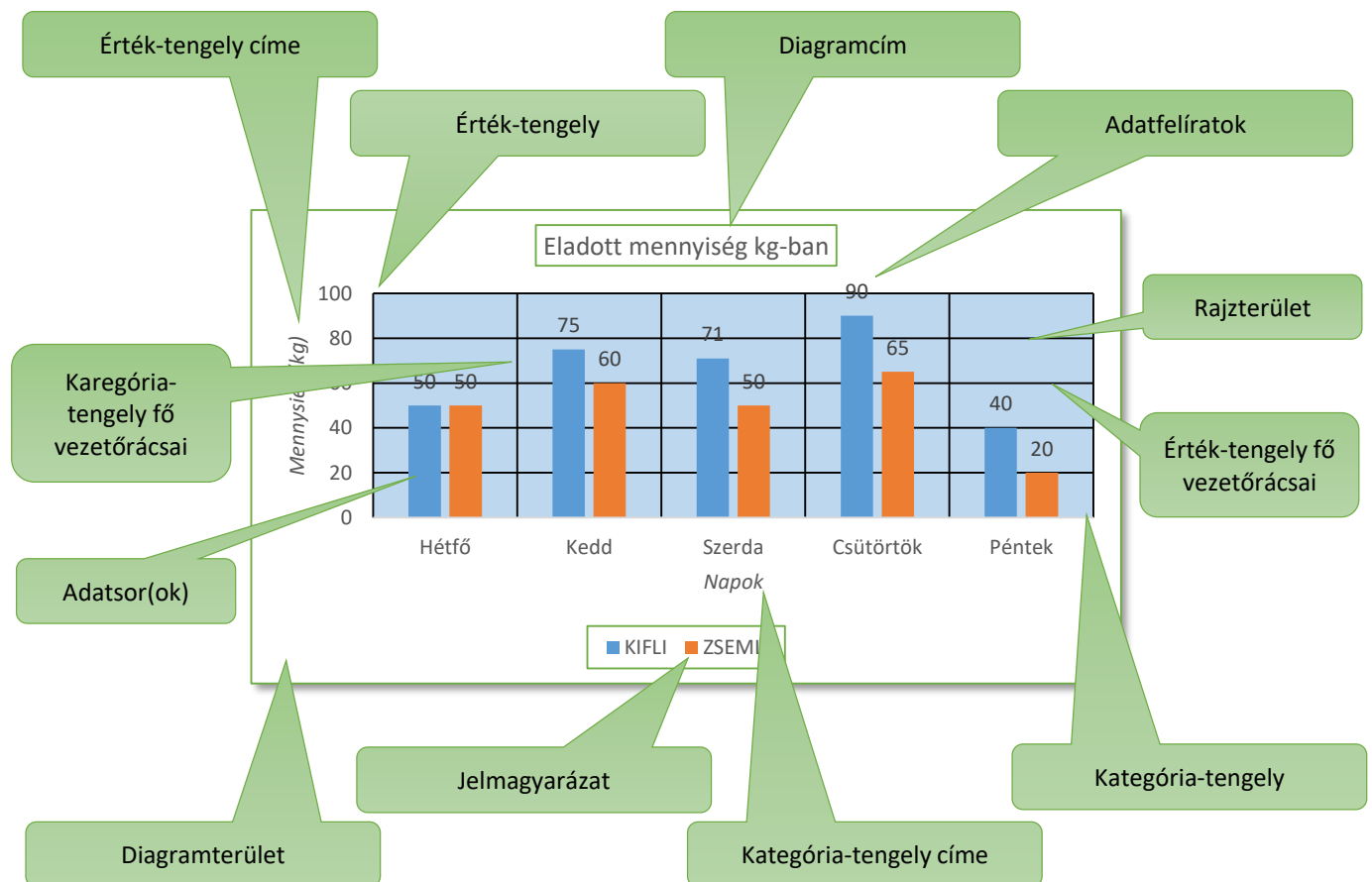
Ha a diagram két adatsorból épül fel, akkor azt kétdimenziós diagramnak vagy síkbeli diagramnak nevezzük. Ebben az esetben a diagram ábrázolása két tengely, azaz az X és Y tengely mentén történik. Ha a diagram három adatsorból épül fel, akkor azt háromdimenziós diagramnak vagy térbeli diagramnak nevezzük. Ez azt jelenti, hogy a meglévő X és Y tengely mellé, értelmezünk még egy harmadik tengelyt is, a Z tengelyt.

Az alábbi alapadatokat alapján készítsünk két diagramot: az egyik kétdimenziós a másik háromdimenziós legyen.

Termék	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
KIFLI	50	75	71	90	40
ZSEMLE	50	60	50	65	20

## 1. A diagram részei

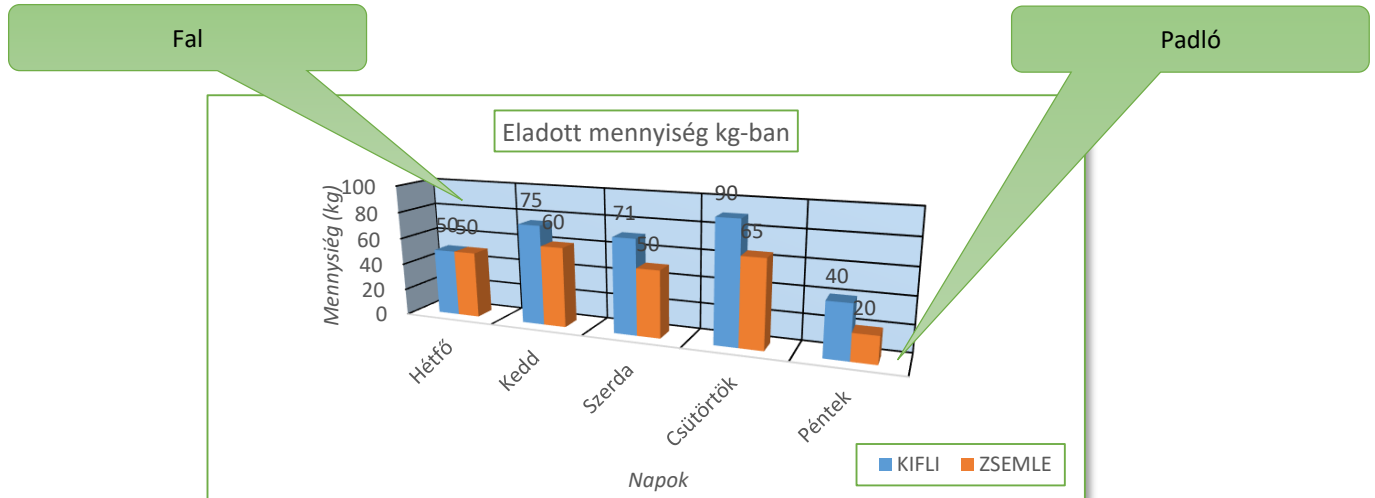
### Kétdimenziós diagram részei



## Háromdimenziós diagram részei:

A háromdimenziós diagram további 2 diagramelemmel egészül ki:

- fal,
- padló.

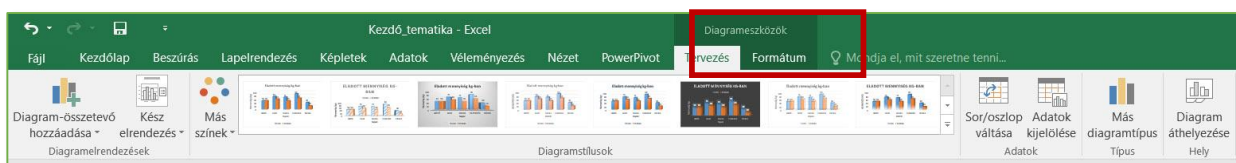


## 2. A Diagrameszközök menücsoport

Mielőtt kijelölnénk a diagramterületet vagy azon belül egy elemet, először aktívá kell tennünk a diagramot. Most a diagramterület kijelöléséhez kattintsunk rá a diagramra, de ügyeljünk arra, hogy egyik konkrét elemre se kattintsunk. Ezután kattintsunk rá a kijelölni kívánt elemre. A pontos kijelölést segíti, hogy az Excel a diagramelem nevét megjeleníti egy lebegő szövegablakban akkor, amikor az egérkurzort pontosan a diagramelemre pozícionál.

Ha vissza kívánjuk vonni egy diagram vagy egy diagramelem kijelölését, akkor nyomjuk meg az ESC billentyűt vagy kattintsunk az egérrel a munkalap fel nem használt tetszőlege területére.

Ha kijelölünk egy diagramot vagy bármely elemét, akkor a menürendszerben megjelenik a **Diagrameszközök** menücsoport, mely két menüt tartalmaz: **Tervezés** és **Formátum**. E két menü szolgál a diagram és bármely diagramelemének módosítására.



## FELADAT

A témakörhöz nem tartozik feladat.