

Diskusia - diskutovať, uvažovať nad chybami, možnou príčinou ich vzniku...

Vždy uvádzať **jednotky!** (objem je 90... čoho?), ale musia byť rozumné (objem 90 km alebo vzdialenosť v kg nie je rozumné...)

Pozor na dosádzanie do vzorcov – vždy skontrolovať, ktoré jednotky patria do vzorcu...

Uvažovať nad **výslednými hodnotami**, napr. Hmotnosť hviezdy $1e-17$ kg nie je úplne reálna...

Rovnako úniková rýchlosť zo Zeme 360 000 km/s je mierne moc. Dôvod je pevne verím jasný.

Uvažovať pri čerpaní údajov z **iných jazykov** – napr. hviezdokopa je stará 5 miliárd rokov sa zdá mierne neskutočné, keď vieme, aký starý je vesmír.

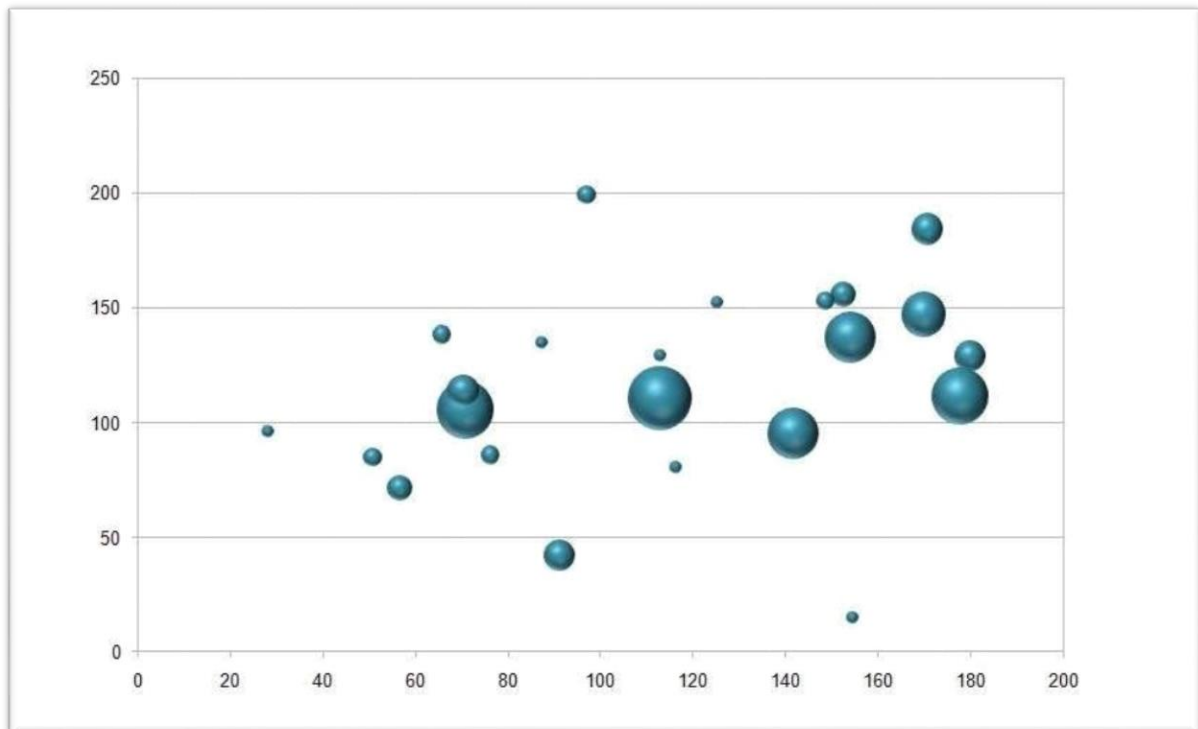
Ak by sme boli na ktorejkoľvek planéte Slnčnej sústavy, tak Slnko nebude mať uhlový priemer 180 stupňov...

Grafy:

popisy os musia vždy obsahovať:

- Veličinu
- Jednotky
- Rozumný rozsah – rozmiestnenie dát približne na stredu grafu
- Rozumná veľkosť bodov – aby nedochádzalo k zlievaniu, machule (šmouha)
- Neviesť osi stredom grafu – cez dáta a fity
- Legenda
- Názov grafu

Aké vady má graf?



Ako moderné umenie slušné, ako graf ani omylom...

Približne zobrazenie Plejád

