

## Táblázatkészítése

### Beadandó

#### 7. osztály informatika

Tervezd meg milyen adatok, milyen elrendezésben szeretnél használni! Ha szükséges kérjél segítséget az adatok megválasztásában (NEM kell végtelen sok)!

Használd a tanult függvényeket (*max.*, *min.*, *szum*, *átlag*)! Használhatsz egyéb képletet is! Ha belejöttél a függvény vadászatba, akkor általad felkutatott megoldásokat is elvégezhetesz!

Készíts grafikont, formázd, Csili-vili legyen benne!

A formázd a cella tartalmát (karakterformázás, igazítás), és a cellát is (szegély, kitöltés)!

#### Válasz egy témát!

1. Napi hőmérséklet mérése 1-2 hétig.

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

2. Az árfolyam figyelése (pl. 1€=? Ft, £, \$ stb.)

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

3. Otthoni költségvetés készítése, kiadások típus szerint elosztás.

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

4. Sport eredmények (pl. foci egy évben a egy csapat rúgott góljainak száma meccsenként).

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

5. Forma 1 Nico Rosberg, Lewis Hamilton idei évi helyezései pontja (<http://www.formaleredmenyek.hu>)

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

6. Vedd elő a matek könyvedet! Keress adatokat!

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

7. Vedd elő a foci könyvedet! Keress adatokat!

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

8. Keress az interneten: Menetrend!

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

9. Keress az interneten: Árfolyam!

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.

10. Keress az interneten egyéb adatokat!

Táblázatba foglalás, átlag, maximum, minimum érték meghatározása.

Grafikon készítése.