

## Fizika - 7. évfolyam

március 22 – 26-ig

1. Rajzoljátok le a **fizika tankönyv 52. oldalán** lévő csapadékmérőt, szélkakast, szélsébségmérőt a táblázattal együtt.
2. Oldjátok meg a fizika füzetben a következő feladatokat: **Fizika tankönyv 58/3, 59/4,5**
3. **Nem kötelező feladat** (jópontra esetleg egyesért):  
*Készítsétek el a szélsébségmérő eszközt (55. oldal) vagy a szélkakast (54. oldal)*

***Munkátokról fényképes visszajelzést várok legkésőbb péntek estig!***

**Aki még nem készítette el a beszámolóját, még egyszer a témák:**

- *A gleccserek olvadás*
- *Tornádók*
- *Munka a meteorológiai állomásokon*
- *Tengeri áramlatok*
- *Ciklon és anticiklon*
- *Villám és gömbvillám*

*A beszámoló készülhet:*

- ✚ *rajzlapra (minimum két A4-es oldal, rajzokkal, szöveggel)*
- ✚ *elektronikus formában (legalább 6 slide)*

*Ne felejtsetek el feltüntetni a neveteket és a forrást, ahonnan az anyagot gyűjtöttétek!*

***Jó munkát!***