

Fizika – 7. évfolyam

január 11 – 15-ig

*Sikerekben és egészségben gazdag új évet
kívánok!*

... és most térjünk át a fizikára ...

Ismételd át a következő tananyagokat:

*halmazállapot-változások,
párolgás és forrás,
légnomás és forrás,
lecsapódás és csapadékfajták*

Válaszold írásban a fizika füzetedben a következő kérdésekre!

1. Sorold fel a halmazállapot-változásokat!
2. Melyik halmazállapot-változásoknál történik hőfelvétel (hőmérséklet növekedés)
3. Melyik halmazállapot-változásoknál történik hőleadás (hőmérséklet csökkenés)
4. Milyen tényezők folyásolják be a folyadékpárolgás sebességét?
5. Mi a forráspont? Hány °C a víz forráspontja?
6. Mi a különbség a párolgás és forrás között?
7. Hogy befolyásolja a légnomás a folyadék forráspontját? (alacsonyabb – magasabb tengerszint feletti magasság)
8. Hány fokon forr a víz
 - a) a tenger szintjén
 - b) a magas hegyekben
 - c) légmentesen zárt edényben (kuktafazék)?
9. Mi történik lecsapódáskor? Milyen felületen történik a lecsapódás?
10. Mi a harmatpont?
11. Hogy keletkeznek a felhők?

Munkádról fényképes visszajelzést várok legkésőbb péntek estig!

Jövő héten számonkérés következik teszt formájában!

Ha kérdésed lenne, jelentkezz! Jó munkát!