

## FIZIKA 8

### OBVEZNO DELO:

Učenci:

- samostojno izvedejo eksperimentalni vaji iz delovnega zvezka, zapišejo meritve in odgovorijo na zastavljena vprašanja:
  - str. 70/ Poskus 1: HITROST NEOBIČAJNE HOJE
  - str. 72/ Poskus 2: HITROSTNA DIRKA
- rešujejo vaje za utrjevanje poglavja Enakomerno gibanje v DZ na str. 78. Naloge učenci rešujejo v zvezek.

Zgoraj omenjeno delo je obvezno za vse osmošolce **do 29. 3. 2020.**

Ko učenec delo opravi, se javi svoji učiteljici fizike po e-pošti (od 23. 3. do 29. 3.) in ji sporoči, ali je delo lahko opravil v celoti, kako mu je šlo oz. kje so bile težave.

Učiteljici, Kastelic Š. in Bokal, sva vam na voljo za vaša vprašanja preko e – pošte.

### Kontakt:

**8. b** [nina.bokal@os-brinje.si](mailto:nina.bokal@os-brinje.si)

**8. a in 8. c** [spela.kastelic@os-brinje.si](mailto:spela.kastelic@os-brinje.si)

### DODATNO - NEOBVEZNO DELO:

Učenci:

- naredijo plakat (velikost risalnega lista) na katerem predstavijo eno izmed fizikalnih količin, ki smo jo letos že obravnavali. Na plakatu naj bo 1/3 besedila in 2/3 slikovnega materiala. Učenci plakat opremite z lastnoročnimi skicami, slikami, uporabljajte različne barve, velikost črk naj bo dovolj velika, ne pišite celih povedi!
- naredijo fizikalno križanko ali fizikalni rebus

Učenci ste povabljeni, da svoje izdelke poslikate in pošljete svoji učiteljici fizike na e – naslov, da lahko tudi učiteljice vidimo, kako delo na daljavo poteka, ter kateri učenci so poleg obveznih nalog naredili tudi kaj dodatnega.