

## FIZIKA 8. a in 8. b

SREDA 15. 4. 2020 in PETEK 17. 4. 2020

### UTRJEVANJE – SILE



Današnja navodila so za **dve uri fizike** (sreda in petek). Torej, ko končaš z delom, si za ta teden opravil/a s fiziko. Sam/a se lahko odločiš kdaj boš nalogo opravil/a. Lahko si delo razporediš čez več dni, lahko pa opraviš vse v enem dnevu, kakor ti je ljubše.

Namen teh dveh ur fizike je, da **preveriš svoje znanje o silah** in ugotoviš pri katerih vsebinah nimaš težav in pri katerih bi potreboval/a še dodatno razlago, zato boš v primeru prepisovanja iz rešitev, goljufal/a samo sebe.

Opraviti moraš naslednje tri točke:

- 1. Reši delovni list z vajami**, ki ga najdeš v mailu ali v spletni učilnici. V zvezek zapišeš naslov VAJA, označi številko naloge in zapišeš samo rezultate oziroma rešitve. Navodil ti ni potrebno prepisovati v zvezek. Če imaš možnost lahko delovni list tudi natisneš in pišeš direktno nanj.
- 2.** Ko rešiš delovni list v celoti, odpreš **rešitve delovnega lista**, vzameš **rdeč kuli** in si glede na rešitve in točkovnik **pregledaš naloge** in zapišeš **doseženo število točk** pri vsaki nalogi posebej in skupno število točk.

**Rešitve delovnega lista ti bom poslala na mail v sredo dopoldan (najdeš jih tudi v spletni učilnici).**

- 3.** Ko imaš pregledan delovni list je zadnji korak še, da **mi pošlješ e-mail** in sicer tako, da **odgovoriš na vprašanja**:
  - a. Koliko časa sem potreboval/a za reševanje in koliko časa za pregledovanje delovnega lista?
  - b. Koliko točk sem dosegel/a na delovnem listu (od 33 možnih točk)?
  - c. Pri kateri nalogi sem imel/a najmanj težav (številka naloge)?
  - d. Pri kateri nalogi sem imel/a največ težav (številka naloge)?
  - e. katero snov pri silah moram še povaditi?
  - f. Sporočilo učiteljici... (karkoli?)

**Naloga bo opravljena, ko mi boš najkasneje do petka, 17. 4. 2020 do 22.00 ure, poslal/a e-mail v katerem boš odgovoril/a na vprašanja, ki so zgoraj zapisana od a do f.**