

Naše Delo na daljavo (8) se nadaljuje. Tokrat bomo ustno ocenjevali znanje.

### Ocenjevanje znanja pri fiziki v 8. razredu

Dobili se bomo prek video konference: 3 + 3 + 4 (učenci).

Tako kot smo navajani bo spraševanje sestavljeno iz treh vprašanj:

1. vprašanje: eno izmed vprašanj »pred korono«.

2. vprašanje: eno izmed vprašanj »med korono«.

3. vprašanje: Predstavitev vzgona.

Odgovori bodo ovrednoteni s točkami od 1 do 5.

#### A) VPRAŠANJA (snov obdelana pred korono)

1. Kdaj se opazovano telo giblje?
2. Katere vrste gibanja poznamo: a) ko delimo glede na tir in b) ko delimo glede na hitrost?
3. Definicija hitrosti. Enoti za hitrost in pretvarjanje iz ene v drugo.
4. Opis grafa  $s(t)$  in  $v(t)$ .
5. Kaj je sila?
6. Kaj je značilno za prožna telesa? Hookov zakon.
7. S kakšnimi silami deluje neko telo na drugo telo? Naštej in razloži.
8. Kateri dve sili pogosto zavirata gibanje teles?
9. Kaj pravi 1. Newtonov zakon?
10. Kaj pravi 3. Newtonov zakon?

#### B) VPRAŠANJA (korona)

1. Kaj je gostota? (enota za gostoto, homogeno telo, ...)
2. Kaj je specifična teža? (enota, ...)
3. Kako definiramo tlak?
4. Enota za tlak.
5. Kako je s tlakom v tekočinah?
6. V katerih napravah izkoriščamo lastnost tlaka v tekočini, ki je zaprta v posodi? Razlaga.
7. Kaj je hidrostatični tlak?
8. Od česa je odvisen hidrostatični tlak?
9. Kje se ustvari zračni tlak?
10. Kako se spreminja zračni tlak?

#### C) PREDSTAVITEV VZGONA

Bodite uspešni.

Zdravo. Zdravo. Učiteljica Tacijana