



Osnovna šola Gornji Petrovci  
Gornji Petrovci 2  
9203 Petrovci  
Tel.: 02 – 556 – 90 – 20



<http://www.os-gpetrovci.si>  
E-mail: [o-gpetrovci@guest.arnes.si](mailto:o-gpetrovci@guest.arnes.si)  
Davčna številka: 61749206  
Številka: /2019-2020  
Datum: 11.5.2020



**Spoštovani učenci 8. razreda!**

Oglašam se z novimi navodili za delo za pouk fizike. O vseh nejasnostih in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte ([drago.gaspar@guest.arnes.si](mailto:drago.gaspar@guest.arnes.si)).

Navodila za delo FIZ 8 za 12.5.2020 in navodila za 15.5.2020 (1 uri)

**Učna snov: Tlak v tekočinah**

(Youtube in i-učbenik)

V zvezek si zapiši naslov in razlago:

## **Tlak v tekočinah**

1. Na Youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=q3NemKQ5qTI>) si oglej film Tlak v tekočinah.

Sproti si zapišuj pomembne vsebine.

2. Odpri spletno stran – <https://eucbeniki.sio.si/index.html>

- izberi Fizika 8 (i-učbenik za fiziko v 8. razredu OŠ),
- zgoraj v meniju izberi KAZALO in v spustnem meniju GOSTOTA, TLAK IN VZGON, zatem pa TLAK V TEKOČINAH.

Beri iz i-učbenika zanimivosti, odgovarjaj na vprašanja in si izpisuj pomembne vsebine v zvezek. Nadaljuj v i-učbeniku vse do povzetka.

V povzetku imaš vse pomembne vsebine. Preveri česar še nimaš zapisano in si pripiši. Zapisane lahko popestriš s skicami in risbami.

Navodila za delo FIZ 8 za 15.5.2020

**Učna snov: Preverjanje znanja**

Sporočam vam, da se približuje ocenjevanje znanja, ki ga bomo izvedli v petek, 22.5.2020. Ocenjevali bomo vsebine iz **SIL, TLAKA, GOSTOTE IN SPECIFIČNE TEŽE**. Natančna navodila za ocenjevanje boste še dobili.

Pregled dela do ocenjevanja:

- v petek, 15.5.2020, bomo izvedli preverjanje znanja,
- v torek, 19.5.2020, bomo opravili analizo preverjanja znanja in ponovitev učne snovi,

- v petek 22.5.2020, sledi ocenjevanje znanja.

Naloga za preverjanje znanja boste dobili v petek ob 8.00 uri. Rešujete lahko do 12.00 ure in potem vrnete v pogled. Do nedelje vam bom preverjanje popravil in s pripombami vrnil. Ocena iz preverjanja vam lahko pripomore k boljši zaključni oceni.

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi,  
učitelj Drago.