**POUK NA DALJAVO**

**FIZIKA 8. razred**

**10. TEDEN: 1. 6.−5. 6. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

Moj kontakt: **mojca.marinc@guest.arnes.si****.**

Ko pišete, zraven imena in priimka ne pozabite napisati še razred in oddelek (npr.: 8.a ali 8.b).

Navodila:

1. ura: Analiza ocenjevanja znanja
	* prejšnji teden smo imeli ocenjevanje znanja
	* svojo oceno si poglejte v eAsistentu, če nimate te možnosti, vam jo sporočim v šoli
	* to kar vam ni šlo pri ocenjevanju znanja, si poglejte še enkrat po zapiskih
	* tam, kjer vidite, da vam ni šlo, se še naučite
	* potem se pa že vidimo v šoli, bomo najprej ponovili za nazaj, zato napišite v zvezek še za naslednjo uro, da bo šlo potem hitrejše
2. ura: Specifična teža
	* nadaljujemo s poglavjem **GOSTOTA, TLAK IN VZGON**
	* današnja tema je **SPECIFIČNA TEŽA**
	* napišite podnaslov v zvezek, odprite delovni zvezek na str. 50, preberite povzetek in ga prepišite v zvezek
	* rešite naloge na strani 50 in jih preverite s pomočjo rešitev. Če nimate dovolj prostora za reševanje nalog v delovni zvezek, jih rešite v svoj zvezek.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*Navodila po reševanju nalog v delovnemu zvezku: Preverite naloge s pomočjo rešitev, če česa ne razumete, si označite, da me boste lahko vprašali za razlago. Če česa ne razumemo ali ne vemo točno, kako se bi naloge lotili, nam včasih lahko pomagajo tudi rešitve, če jih seveda uporabljamo kot pomoč, da vidimo, kako se naloga reši in ne zgolj za prepisovanje.

Še nekaj povezav, programov za lažje učenje in utrjevanje:

<https://www.gravitacija.net/programi-1.html>

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/index.html>

Želim vam uspešno delo in miren povratek v šolo,

vaša učiteljica Mojca Marinč