**POUK NA DALJAVO**

**FIZIKA 8. razred**

**SEDMI TEDEN: 11. 5.−15. 5. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

Do sedaj se ni še nikoli javil samo Dan Voj.\* iz 8.b. Prosim, da se čim prej javiš na: **mojca.marinc@guest.arnes.si****.**

\*Zaradi varstva podatkov bom navedla samo vaše začetnice, pri katerih še nisem zabeležila odziva.

Zraven imena in priimka ne pozabite napisati še razred in oddelek (npr.: 8.a ali 8.b).

Čestitam vsem, ki se vam je do sedaj uspelo javiti!

OBVEZNO!!!

K vaši zadnji oceni bom upoštevala pravočasno javljanje in oddajanje vseh nalog, bodite pozorni na tedenska navodila.

Tisti, ki mi še niste poslali, koliko odstotkov ste dobili pri preverjanju znanja iz SIL to naredite do torka, 12. 5. 2020 do 15h. To je ena izmed nalog, ki se bo štela k vaši oceni. Gledam, da ste NALOGO opravili in da je naloga opravljena vestno in pravočasno. **Upoštevala bom za pravočasno opravljeno, če sporočite do torka, drugega javljanja v tem tednu ne bom zahtevala od vas.**

Za narediti boste pa imeli do konca še kak miselni vzorec, o čem boste obveščeni v tistem tednu.

Pred počitnicami še ni bilo nič znanega, kdaj in če se bomo vračali v šolo – zaenkrat predvidevajo, da mogoče zaključimo na daljavo, vendar počakajmo še na dokončno odločitev. Če bi se vrnili, sem rezervirala datum pisnega ocenjevanja 25. 5. 2020 za 8. b in 29. 5. 2020 za 8. a. Kako in v kakšni obliki, boste še obveščeni.

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi,

vaša učiteljica Mojca Marinč

**Pouk v tednu od 11. 5.−15. 5. 2020:**

Utrjujte sile, ne pozabite na to snov. Pri fiziki moremo pridobiti še eno oceno, skupaj more imeti vsak vsaj 3 ocene, 1 more biti v 2. konferenci.

Registrirajte se na portal: <https://www.ucimse.com/registracija>. Registracija je sedaj brezplačna. Izpolnite svoje podatke v obrazec, jaz sem imela nekaj težav z izbiro vzdevka, ki ga zahteva in sem morala poskušati večkrat, ker mi je sporočalo, da je zasedeno, ne obupajte, potem dobite povezavo za potrditev registracije na vaš elektronski naslov, na katero kliknete. Spoznajte portal, ker ga bomo pričeli uporabljati.

Prejšnji teden ste utrjevali, ta teden pa pričnemo z novim poglavjem **GOSTOTA, TLAK IN VZGON**.
Napišite naslov v zvezek.

1. ura: Merjenje ploščine
* napišite podnaslov v zvezek, odprite delovni zvezek na str. 47, preberite povzetek in ga prepišite v zvezek,
* rešite naloge na strani 47 in jih preverite s pomočjo rešitev,
* rešujte naloge na: <https://www.ucimse.com/razred8/naloga/tlak-gostota-in-vzgon/1934>,
* Da se naloži, je treba malo počakati.
1. ura: Merjenje prostornine
* za uvod rešite nalogo na portalu: <https://www.ucimse.com/promo/naloga/demo/2230>
* napišite podnaslov v zvezek, odprite delovni zvezek na str. 48, preberite povzetek in ga prepišite v zvezek
* rešite naloge na strani 48 in jih preverite s pomočjo rešitev

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

\*\*\*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>