**POUK NA DALJAVO**

**FIZIKA 8. razred**

**ŠESTI TEDEN: 4. 5.−8. 5. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

OBVEZNO za tiste, ki se mi do sedaj še niste nič javili, niti enkrat!!! – JAVITE SE ŠE V PONEDELJEK, 4. 5. 2020 do večera, potom sporočam podatke naprej, ker bodo sankcije za tiste, ki ne delajo za šolo. Če mi ne sporočite, ne morem vedeti, če delate, kje ste, ali sledite.

Zaradi varstva podatkov bom navedla samo vaše začetnice, pri katerih še nisem zabeležila odziva:

8.a: Ja. Vel.

8.b: Dan Voj.

Lahko samo sporočite, kako vam gre, dovolj je, da mi samo napišete, kar skupaj za oba predmeta (kemijo in fiziko), kako vam gre, ste uspeli narediti vse naloge, sledite navodilom ... na naslov: **mojca.marinc@guest.arnes.si****.**
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!

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 26. 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 4. 5.−8. 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.

**Preverjanje in utrjevanje znanja:**

Pred počitnicami smo zaključili z VESOLJEM. Ta teden je namenjen vašemu utrjevanju.
Priporočam, da tudi preverjanje o silah rešite večkrat.

Dodatno za utrjevanje vesolja v DZ na str.: 59/5. naloga.

Rešite še na spletu: <https://www.ucimse.com/promo/naloga/demo/1991> in <https://www.ucimse.com/promo/naloga/demo/2035>.

V kolikor vas zanima še kaj več, si lahko dodatno preberete na: <https://www.gravitacija.net/programi-1.html>.

Priporočam tudi registracijo in uporabo: <https://www.ucimse.com/> - sedaj je brezplačno.

V naslednjem tednu pa pričnemo z novim in zadnjim poglavjem v tem šolskem letu: **GOSTOTA, TLAK IN VZGON.**

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

\*\*\*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>