**POUK NA DALJAVO**

**FIZIKA 8. razred**

**PETI TEDEN: 20. 4.-24. 4. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

OBVEZNO za tiste, ki se mi do sedaj še niste nič javili!!! – JAVITE SE ŠE V PONEDELJEK, 20. 4. 2020 DO 14h, V NASPROTNEM PRIMERU, BOM OBVESTILA VAŠE STARŠE, kajti podatke potem sporočamo 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. Ve.

8.b: Vo. Ge., La. Gr., Ta. Ma., ., Le. M., D. 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!

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi,

vaša učiteljica Mojca Marinč

**Pouk v tednu od 20. 4.-24. 4. 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.

Utrjevanje sil – še enkrat rešite preverjanje znanja in ga s pomočjo rešitev popravite ter točkujte **– do petka mi sporočite število vaših doseženih točk oz. kolikšna bi bila vaša ocena.** Drugo javljanje pred počitnicami ni potrebno, sledite le, če bodo nove informacije glede ocenjevanja – ki bo vsekakor v maju, samo ne vemo še na kakšen način.

Dodatno za utrjevanje sil v DZ na str.: 59/6., 7., 8., 9. in 10. naloga (ko se učite).

**Vesolje**

Prejšnja ura je bila namenjena **Zvezdam**.

Sedaj si pa preberite o VESOLJU. V zvezek napišite naslov**,** nato pa prepišite povzetek iz delovnega zvezka na str. 23 in rešite naloge na str. 23.

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

\*\*\*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>