**POUK NA DALJAVO**

**FIZIKA 8. razred**

**OSMI TEDEN: 18. 5.−22. 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:

**8.a: Le. Berg., Ti. Bud., Se. Dur.**

**8.b: Ald. Jaš., Le. Mlak., Kl. Vil., Da. Voj.**

**OCENJEVANJE ZNANJA!**

Kriterij ocenjevanja:

90 %–100 % = 5

80 %–89 % = 4

65 %–79 % = 3

45 %–64 % = 2

0 %– 44 % = 1

Mislim, da bo pa sedaj verjetno držalo, da v tem šolskem letu zaključimo na daljavo.

Naslednji teden nas čaka ocenjevanje znanja, predvidevam v takšni obliki, kot ste ga imeli pri matematiki, v obliki kviza, ker ste že navajeni. Računali boste doma na list ali v zvezek in vpisovali ali označili rešitve.

**POMEMBNO OBVESTILO O OCENJEVANJU
Pisna ocenjevanja znanja na daljavo**

**Datum pisnega ocenjevanja:**

**8. b: 25. 5. 2020**

**8. a: 29. 5. 2020.**

**Za sporočanje bom uporabila vaše e-naslove, na katere ste mi vi pošiljali sporočila, če želite, da vam pošljem na drug naslov, mi prosim to sporočite.**

**Link in test boste dobili ob pričetku fizike po urniku. Oboje boste dobili na vaš e-mail.**

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi,

vaša učiteljica Mojca Marinč

**Pouk v tednu od 18. 5.−22. 5. 2020: Namenjen utrjevanju in preverjanju znanja**

**Kaj pride v poštev pri ocenjevanju znanja:**

**SILE** in **MERJENJE PLOŠČINE IN PROSTORNINE:** v delovnemu zvezku na strani **29-48**.

Utrjujte sile, poglejte še enkrat preverjanje znanja iz sil.

Nekateri se še niste uspeli registrirati na portal: <https://www.ucimse.com/registracija>. Registracija je sedaj brezplačna. Če se še niste, to storite sedaj. Izpolnite svoje podatke v obrazec, potem dobite povezavo za potrditev registracije na vaš elektronski naslov, na katero kliknete. Spoznajte portal.

 V portalu sem vam označila naloge za preverjanje in utrjevanje vašega znanja:

[**https://www.ucimse.com/razred8/naloge/sile**](https://www.ucimse.com/razred8/naloge/sile)

[**https://www.ucimse.com/razred8/naloge/tlak-gostota-in-vzgon**](https://www.ucimse.com/razred8/naloge/tlak-gostota-in-vzgon)

Da se naloži, je treba malo počakati.

**Naredite še miselni vzorec iz te snovi, pomagate si lahko z povzetki v delovnemu zvezku ali vašimi zapiski.**

**Pripravite se na ocenjevanje znanja!**

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

Še nekaj povezav, programov za lažje učenje in utrjevanje:

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

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