**POUK NA DALJAVO**

**FIZIKA 8. razred**

**DEVETI TEDEN: 25. 5.−29. 5. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

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

V tem tednu nas čaka ocenjevanje znanja, v takšni obliki, kot ste ga imeli pri matematiki, v obliki kviza, ker ste že navajeni. Računate doma na list ali v zvezek in vpisujete ali označujete rešitve.

**Datum pisnega ocenjevanja:**

**8. b: Ponedeljek, 25. 5. 2020: 12.10-12.55**

**8. a: Petek, 29. 5. 2020: 12.10-12.55.**

**Za sporočanje bom uporabila vaše e-naslove, na katere ste mi vi pošiljali sporočila in na katerega sem vam že poslal navodila oz. opomnik za test.**

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

Po tem času bo aplikacija zaklenjena. Ne bo več možno reševati. Tisti, ki imate podaljšan čas pisanja imate na voljo 15 minut več. **Predvidevam, da je logično, da vaša ocena ne more bistveno odstopati od do zdaj pridobljenih ocen.  
Pri zaključevanju imata večji vpliv prvi dve pridobljeni oceni v šoli.**

Moj kontakt: [**mojca.marinc@guest.arnes.si**](mailto:mojca.marinc@guest.arnes.si)**.**

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

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

**OCENJEVANJE ZNANJA!**

Kriterij ocenjevanja:

90 %–100 % = 5

80 %–89 % = 4

65 %–79 % = 3

45 %–64 % = 2

0 %– 44 % = 1

Moj kontakt: [**mojca.marinc@guest.arnes.si**](mailto:mojca.marinc@guest.arnes.si)**.**

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

**Pouk v tednu od 25. 5.−29. 5. 2020:**

**Ena ura: Ocenjevanje znanja**

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

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

**Druga ura v tem tednu**: **Gostota**

* napišite naslov v zvezek, odprite delovni zvezek na str. 49, preberite povzetek in ga prepišite v zvezek,
* rešite naloge na strani 49 in jih preverite s pomočjo rešitev,
* rešujte naloge na: <https://www.ucimse.com/razred8/naloga/tlak-gostota-in-vzgon/1934>,

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.

Da se naloži, je treba malo počakati.

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

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,

vaša učiteljica Mojca Marinč