

8. A

POUK NA DALJAVO - SREDA, 13. 5. 2020

Vsa gradiva so dostopna v spletni učilnici.

	predmet
1	GUM
2	FIZ
3	GEO
4	MAT
5	TJA
6	SLJ
7	ŠNO

1. GUM

NAVODILA ZA GLASBENO UMETNOST ZA sredo, 13. 5. 2020

Dodatna navodila najdeš v spletni učilnici!

<p>MALO MIRU</p> <p>Kot droben cvet, ki prekriva ga sneg, kot ogenj, ki v vetru se spreminja se v led, kot majna lutka, ki nimaš je rad, počutim se mnogokrat.</p> <p>Ko gledam oblake objokanih lic in slišim krike preganjanih ptic, v strahu pred temo se pesem rodi, naj nič nam se ne zgodi.</p> <p>Vsaj malo sonca, vsaj malo smeha, za svet, kjer teče življenja reka, topline malo, ljubezni nežne, miru vsaj malo si zdaj želim.</p> <p>Vsaj malo sreče, veselja malo in da ljudje bi več ne jokali, miru vsaj malo, vsaj eno željo, da upanja zdaj še ne izgubim.</p> <p>Želim, da razumel bi pesem ves svet, dekle sem, ki poje, kar pravi srce, in sama drhtim, kot osamljeni ptič, ki sluti viharne dni.</p>	<p>Vsaj malo sonca, vsaj malo smeha, za svet, kjer teče življenja reka, topline malo, ljubezni nežne, miru vsaj malo si zdaj želim.</p> <p>Vsaj malo sreče, veselja malo in da ljudje bi več ne jokali, miru vsaj malo, vsaj eno željo, da upanja zdaj še ne izgubim.</p> <p><i>Poj z menoj, to pesmico, v miru naj, ves svet živi. Poj z menoj.....</i></p> <p>Vsaj malo sonca, vsaj malo smeha, za svet, kjer teče življenja reka, topline malo, ljubezni nežne, miru vsaj malo si zdaj želim.</p> <p><u><i>Vsaj malo sreče, veselja malo in da ljudje bi več ne jokali, miru vsaj malo, vsaj eno željo, da upanja zdaj še ne izgubim.</i></u></p>
---	---

2. FIZ 8. razred

NAVODILA ZA FIZIKO ZA sredo, 13. 5. 2020

Cilji današnjega dne:

- Veš, da je tlak količnik sile in ploščine, na katero deluje sila pravokotno,
- poznaš enote za tlak.

1. IZVEDI VAJO

2. NALOGE REŠUJ NA SPLETU

3. POŠLJI ENOVPRASHANJE O TLAKU V KANAL TVOJEGA RAZREDA

VAJA

Za začetek vdihni in šteji do 4.

Nato izdihni in šteji do 4. Ko boš napredoval, pri vdihu in izdihu šteji do 6 ali do 8.

Dihaj skozi nos.

Ta tehnika je še posebej učinkovita, ko se zalotiš, da ti v glavi divjajo različne misli. Kadar težko zaspiš, ti recimo lahko ta dihalna tehnika pomaga upočasniti tok misli in se osredotočiti na trenutno situacijo.

NEVEDE SI TUDI MED TO VAJO SPREMINJALI TLAK V SVOJIH PLJUČIH.

VAJE NA SPLETU

<https://interaktivne-vaje.si/fizika/tlak.html>

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/168/index.html>

Da snov dobro utrdiš, si pogledaj spletne povezave, kjer so tudi interaktivne vaje.

http://www2.arnes.si/~osngso3s/tlak_fi.htm

http://www2.arnes.si/~sopbbezn/03%20Tlak/tlak_tt.htm

http://www.pretvornik-enot.com/pretvorbe_povrsine_rezultat.php

V KANAL RAZREDA POŠLJI ENO VPRAŠANJE O TLAKU.

Lep pozdrav.

3. GEO

NAVODILA ZA GEOGRAFIJO ZA sredo, 13. 5. 2020

Reši naloge v delovnem zvezku na straneh 102 – 108.

34 MAT

NAVODILA ZA MATEMATIKO ZA sredo, 13. 5. 2020

Pitagorov izrek!

V spletni učilnici najdeš naloge za preverjanje in utrjevanje znanja.

5. TJA

Good morning!

Do sedaj si izpolnil/a dve tabeli z nepravilnimi glagoli. Pri glagolu 'biti' pazi, da v pretekliku napišeš obe obliki 'was' in 'were'.

Obe tabeli danes **tudi nekajkrat ponovi**. Ustno bo zaenkrat dovolj. Pazi na izgovorjavo (imaš jo zapisano tudi v seznamu nepravilnih glagolov).

Preglej si nalogi iz delovnega zvezka, ki si ju reševal/a prejšnjo uro. **Rešitve najdeš [tukaj](#)**.

Prejšnjo uro smo spoznali predsedanjik. Danes ga seveda utrjujemo, pri tem pa ne pozabi na pravilo: **have / has + 3. oblika glagola**. Rešil/a boš dve nalogi iz učbenika in sicer nalogo 7a v učbeniku na strani 111 ([najdeš jo tukaj](#)) in nalogo 11a v učbeniku na strani 113 ([najdeš jo tukaj](#)).

Obe nalogi zapiši v zvezek. Tvojiš torej povedi v predsedanjiku (glej pravilo), pomagaš pa si lahko tudi s seznamom nepravilnih glagolov (najdeš ga [tukaj](#) – 2 strani). Odgovore lahko preveriš tako, da klikneš naikono 'i' na levi strani ob obeh nalogah. **Nalogi oddaj v priponki spletne učilnice.**

Well done. Have a lovely day.

Mojca Vidmajer

5. SLJ

NAVODILA ZA SLOVENŠČINO ZA sredo, 13. 5. 2020

Osmošolec, osmošolka,

včeraj si ponovil/a, kaj je to glavni in kaj je to odvisni stavek. Ponovil/a si tudi vrste odvisnikov, ki jih že poznaš, in za vajo rešil/a nekaj nalog. Danes pa te čaka nov odvisnik. Kateri je to, boš izvedel/a v spletni učilnici. Med klikanjem do tja, pa razmisli, po čem sprašujemo z vprašalnico čemu ...

Tvoja učiteljica Marija

6. ŠNO

DOMAČE DELO UČENCEV PRI ŠNO, sreda, 13. 05. 2020

Dragi šolski novinarji/drage šolske novinarke,

v spletni učilnici vas čakajo navodila za pripravo naslovnice vašega samostojnega časopisa. Potrudite se, saj bo tokratna naloga tudi ocenjena.

Se vidimo.

Učiteljica Karmen Zupanc