

GUM

MARJAN KOZINA

UČENCI 9. RAZREDA

DATUM: 11. 5. – 15. 5. 2020

DRAGI DEVETOŠOLCI, POZDRAVLJENI!

Zdaj se pa pogumno podajamo v zadnji del letošnjega šolskega leta. Tokrat mi boste pripravili kratek miselni vzorec o slovenskem skladatelju Marjanu Kozini in poiskali podatke o filmu Na svoji zemlji.

Po narejenem miselnem vzorcu poslušajte uvodno glasbo iz filma Na svoji zemlji.

Odgovorite na vprašanja:

1. Katero družbeno tematiko obravnava skladatelj z glasbenimi sredstvi?
2. Kakšen sestav izvaja glasbeno delo?
3. Oglej si 1.del filma Na svoji zemlji in napiši svoje vtise.

Po končanih nalogah preberite naslednje **OBVESTILO!**

Učenci, ki še niste opravili predstavitev se lepo pripravite. Primere odličnih predstavitev smo že imeli v času, ko smo imeli pouk v šoli, zato pričakujem, da se boste tudi tokrat izkazali tisti, ki vas predstavitev še čaka. Učenci 9.b boste imeli predstavitev 28.5. in učenci 9.a 29.5.2020 v šoli. Celotna predstavitev s poslušanjem glasbe naj traja 5 minut!!!Bodite pozorni na trajanje predstavitev.

Veselim se ponovnega snidenja z vami.



Pogumno in veselo na delo.

Učiteljica Diana

SLOVENŠČINA – 9. razred šol. leto 2019/2020

Dragi devetarji!

Na naši vožnji skozi tale teden nas čaka samo še zadnji ovinek in bomo na cilju – prijetnem vikendu, da si boste lahko oddahnili od šolskega dela. Predvidevam namreč, da ste se že vse naučili in bomo v ponedeljek lahkotno zdrseli preko pravih odgovorov k dobrim ocenam. Jaz sem za – zdaj je odvisno samo še od vas. 😊

NAVODILA:

V zvezek napiši naslov **SOCIALNE ZVRSTI JEZIKA**.

Saj se spomniš, da smo se učili o knjižnem jeziku, pa slengu in podobno. No, to so socialne zvrsti jezika.

Ker te snovi nimamo v delovnem zvezku, učbeniki za to pa pridno spijo v šoli, pojdi na spletno stran <https://eucbeniki.sio.si/slo1/2165/index.html> in rešuj naloge. Ker je teh nalog kar veliko, v ponedeljek pa bomo imeli ocenjevanje, si lahko delo razporediš na današnjo in ponedeljkovo ur (v ponedeljek ne bo navodil, ker vas bo večina vprašanih).

Na povezavi

https://dijaski.net/gradivo/slo_sns_socialne_zvrsti_slovenskega_jezika_02
na koncu besedila poišči miselni vzorec in ga prepisi v zvezek.

Za poslastico pa raziskuj še narečne skupine na spletni strani

<http://gradiva.txt.si/slovenscina/slovenscina-za-triletne-sole/jezik-in-besedilne-vrste/zvrstnost/narecja/narecne-skupine/>.

Prisluhni različnim narečjem in spoznaj bogastvo slovenščine. Morda boš tako lažje razumel/a, zakaj potrebujemo enoten knjižni jezik.

Kuga naj še rečem – nute met lejp viknd, pa nute kej pametnga pučet. Pa nubenh trapajj ne zgajnejte. Le iz katerega narečja je to? 😊 😊

ŠPO F in D 15. 5. - 9. a,b:

Danes nekaj praktičnih nalog. Po stopnicah še nismo vadili, kajne? Vsi imamo v stanovanju ali zunaj njega nekaj stopnic. Uporabimo jih za našo vadbo.

Predno greste na vadbo si pogledjte spodnje posnetke. Zapomnite ali izpišite si 10 vaj (lahko tudi več) in jih potem izvedite. Pred vadbo je še potrebno športno oblačilo in primerno ogrevanje. Ne pozabite, raztezne vaje so obvezne za varno in učinkovito vadbo! Pazite na varnost izvedbe. Ne hitite, delajte pravilno. Izberite primerne stopnice, dovolj široke in stabilne.

Videoposnetki:

[PO STOPNICAH](#) (spustite se po zavihku malo nižje, kjer boste našli videoposnetek)

[STOPNICE 1](#)

[STOPNICE 2](#)

Ker so vaje na posnetkih predvsem za spodnji del telesa, pa na koncu naredite še vaje za roke. Tudi tokrat uporabite stopnice.

1. vaja: sklece s stopali na stopnicah
2. vaja: sklece z rokami na visoki stopnici
3. vaja: vaja za triceps



4. vaja: pajek po stopnicah- izmenično nizko hodimo in premikamo roke in noge



5. vaja: plazenje navzdol (po štirih v opori zadaj – rakova hoja)
6. vaja: plazenje navzgor: (po štirih v opori zadaj – rakova hoja)

Povabite svoje družinske člane k vadbi. Veliko zabave pri vadbi!

ZGO

DL 15 – ZGODOVINSKI INTERVJU - OCENJEVANJE

KRATKO IN JEDRNATO: LOTI SE (če se še nisi) PREJŠNJIČ DANE NALOGE: ZGODOVINSKI INTERVJU!

Rok za oddajo se bliža. **Ne pozabi: 22. 5. 2020.**

Če imaš težave pa veš, kje me najdeš ☺

FIZIKA 9.a, b - 15. ura

DATUM: 15. 5. 2020

TEMA: **VZPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV**

OBVESTILO: 15. 5. 2020 bodo vprašani Neža Erpič – po dogovoru ob 15.00, Jeremija Hudoklin Šiler, Aleksander Špan, Nejc Makarović, Nika Šimc, Jerca Tihi

Dobili boste vprašanja prek pošte v času ure fizike na urniku (9.a 5. ura, 9. b 4. ura) – če kdo ne bo dosegljiv mi naj sporoči- bo pa potem v šoli. Odgovorite na vprašanja in pošljite nazaj.

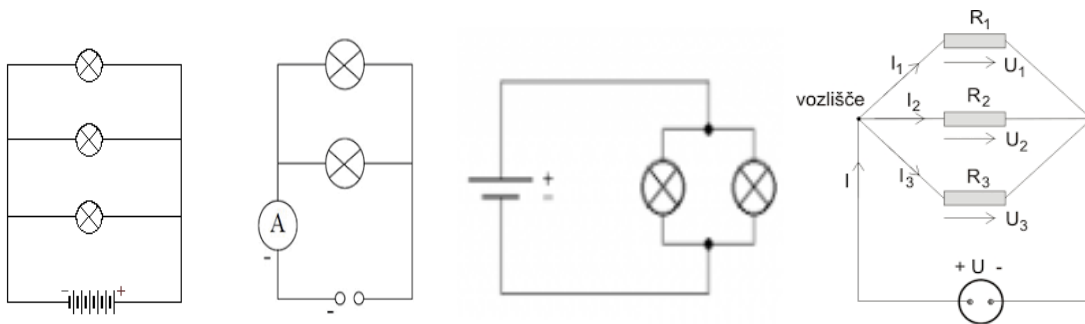
Točna navodila bodo na listu z vprašanji.

Ostali rešujete današnje delo – tudi vprašani – ko oddate nalogo, nadaljujte z delom za danes.

V zvezek zapiši naslov in datum. Najprej poglej rešitve prejšnje ure – PRILOGA spodaj.

Danes boste spoznavali lastnosti **VZPOREDNO VEZANIH PORABNIKOV.**

Pomagali si boste z učbenikom.



Odprite **učbenik na stran 127, 128 in 129** ter si **natančno preberite** razlago. Izpiši si glavne lastnosti, ki veljajo za vzporedno vezavo porabnikov. Obvezno nariši vse SCHEME, oznake in velikosti količin na njih – prepisi tudi vse izračune.

Nato razišči **ZGLED 1 in 2**, preriši in prepisi način reševanja in rešitve – ne pozabi sheme in v njih vse oznake.

Sedaj pa se loti reševanja nalog iz DZ - naloge iz DZ rešuj v DZ.

DZ str.95/ **16, 17**

USPEŠNO SMO SPOZNALI ŠE SRUGO VEZAVO!



Novo mesto, 14. 5. 2020

Učiteljica: Košak

REŠITVE 14. URE

6. a) Da. Vrednosti uporov zaporedno vezanih upornikov se seštevajo.
 b) Ne, pomanjša se. Upor in tok sta obratno sorazmerni količini.

7. a) C
 b) B

8. a) 4 V
 b) 8 V
 c) 0,5 A
 č) 0,5 A
 d) 8 Ω

$$R = \frac{U}{I} = \frac{4V}{0,5A} = 8 \Omega$$

9. C

10. a) 3 mA
 b) Od 0 do 6 mA.

$$I = \frac{U}{R} = \frac{30V}{10000\Omega} = 0,003A = 3 \text{ mA}$$

11. a) 4000 Ω, 6000 Ω
 b) 20 V, 30 V
 c) 0,005 A, 0,005 A

$$I_g = \frac{U}{R} = \frac{50V}{10000\Omega} = 0,005A = 5 \text{ mA}$$

12. a) 30 Ω
 b) 1,25 V, 3,75 V, 0 V

$$U_1 = R_1 I_1 = 10 \Omega \cdot 0,125A = 1,25 \text{ V}$$

$$U_2 = 5V - 1,25 \text{ V} = 3,75 \text{ V}$$

13. a) 5 : 2 : 3
 b) 5 : 2 : 3
 c) 10 V, 4 V, 6 V

$$R_2 = \frac{U_2}{I_2} = \frac{3,75V}{0,125A} = 30 \Omega$$

14.

