

GUM PRIPRAVA NA PREDSTAVITVE

UČENCI 9. RAZREDA

DATUM: 18. 5. – 22. 5. 2020

DRAGI DEVETOŠOLCI, POZDRAVLJENI!

Kako vam gre priprava na predstavitev?

Danes posebne zadolžitve za glasbo nimate, saj želim, da se posvetite vaši nalogi za oceno. Vam pa za spodbudo pošiljam naslov pesmi We are the champions.

Poslušajte jo in naj vam bo motivacija za delo.

Veselim se skorajšnjega snidenja z vami.

Učiteljica Diana

SLOVENŠČINA – 9. razred šol. leto 2019/2020

Dragi devetarji!

Tako, dragi moji, tole je moje zadnje navodilo za slovenščino v tej obliki. Spoznala sem, da sem učiteljica iz enega samega razloga – da lahko živim in delam z otroki, zato je bila ta oblika dela zame težka. Kako je bilo z vami, mi boste na srečo lahko osebno povedali v naslednjem tednu, ko si bomo spet lahko pogledali v oči in skupaj ladjo naše slovenščine v osnovni šoli varno in ljubeče popeljali v varen pristan znanja za vse življenje. Hvala, da ste sledili mojim navodilom in tako dobro delali. Hvala tudi staršem, da so vam po potrebi pomagali. ☺

NAVODILA

Upam, da ste uživali v poslušanju Malega princa, zato danes nadaljujemo s tem. ☺

V zvezek že imaš naslov **Antoine de Saint Exupery Mali princ**.



Poslušaj posnetek do konca, nadaljuj z obnovo in vtisi.

Napiši oznako Malega princa.

Naj bo vikend pred nami poln počitka in veselega pričakovanja našega snidenja.
☺

ŠPO D in F 9.a, b: 22. 5. 2020

Danes boste imeli vaje s športnim rekvizitom, ki je vsestransko uporaben. Je za različne športne zvrsti, lahko ga pa uporabljamo tudi za razvijanje gibljivosti, moči, ravnotežja, rehabilitacijo po poškodbi in še kaj. Sigurno imate kakršnokoli žogo doma, poiščite jo in si jo pripravite. Smuknite v udobna športna oblačila in na delo.

Naredite vsaj 10 različnih vaj iz nabora spodaj. Slike zelo razumljivo prikažejo gibanje. Poglejte dobro, kako se gibanje izvaja ter kakšen je položaj telesa in rekvizita.

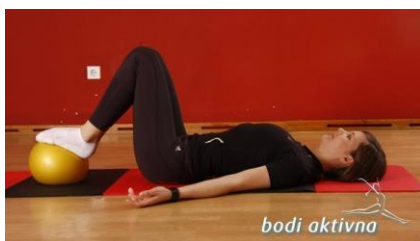
Posamezno vajo ponovite 10 – 15x ali pa zadržite v položaju 15- 20 sekund.

PET VAJ Z MAJHNO ŽOGO:

1. Izteg nog v opori na komolcih.



2. Most na žogi.



3. Popolni dvig.



4. Zasuk na boku v opori na komolcu



5. Zajček – štirje položaji, ki jih počasi izvedete; pri vsakem se malo zadržite, da bo ravnotežje telesa enakomerno na žogi in rokah



VAJE Z VELIKO ŽOGO:

Statično raztezne vaje



1 Raztezanje horizontalnih primikalk ramena.



2 Raztezanje upogibalk trupa in kolka.



3 Raztezanje bočnih upogibalk trupa.



4 Raztezanje upogibalk kolka.



5 Raztezanje upogibalk kolena in iztegovalk kolka.

V kolikor nimate velike žoge, si pomagajte z manjšo žogo, lahko je iz katerega koli športa.

Če nimate nobene žoge, si vzemite kakšen drug rekvizit in izberite tiste vaje, ki bi jih lahko delali: lahko je s stolom, plastenko vode, različne uteži, stopnica ali rob postelje... bodite ustvarjalni.

Glavni del vaj (vaje za moč)

Glavni del predstavlja 9 vaj moči.



1 Izmenični počepi na eni nogi ob steni z veliko žogo za hrbtom (nato menjava nog).



2 Hoja z rokami okoli žoge v opori ležno spredaj, z nogami na veliki žogi (v obe smeri).



3 Počepi na eni nogi z oporo druge na veliki žogi (nato menjava nog).



4 Upogibi trupa in iztegi ramen v opori kolčno spredaj s kotaljenjem velike žoge naprej in nazaj.



5 Upogibi kolen v opori na lopaticah skrčeno na veliki žogi.



6 Izmenični upogibi kolka vstran v opori ležno spredaj na veliki žogi.



7 Dvigi noge v opori čepno na veliki žogi (nato menjava noge).



8 Bočni upogibi trupa v opori bočno na podlahti (nato menjava strani).



9 Horizontalni odmiki ramen v trebušni leži oporno na veliki žogi (primik lopatic z zasukom dlani).

ZAPIS V ZVEZEK Naslov: KAKO JE POLITIKA VPLIVALA NA RAZVOJ GOSPODARSTVA

Spodnje besedilo in razpredelnico prepisi v zvezek.

Primerjava predvojnega jugoslovanskega gospodarstva s komunističnim in tržnim kapitalističnim.

OBDOBJA	PREDVOJNO	KOMUNISTIČNO	TRŽNO
ZNAČILNOST			
LASTNIŠTVO TOVARN	ZASEBNA LASTNINA	DRŽAVNA LASTNINA	ZASEBNA LASTNINA
VODENJE TOVARN	UPRAVA (DIREKTORJI), KI JO IZBEREJO LASTNIKI	DELAVSKI SVETI	UPRAVA (DIREKTORJI), KI JO IZBEREJO LASTNIKI
POLOŽAJ DELAVCEV	BREZ VPLIVA NA VODENJE, NEKAJ SOCIALNIH PRAVIC	SAMOUPRAVLJANJE PODJETJA, V ČASU SAMOUPRAVLJANJA VELIKA ZAŠČITA SOCIALNIH PRAVIC	BREZ VPLIVA NA VODENJE, KRČENJE SOCIALNIH PRAVIC

Na spodnji povezavi si lahko ogledaš dokumentarni film Filozof na oblasti, ki prikazuje povojne razmere v Sloveniji in Jugoslaviji. Ob Titu je imel pomembno vlogo Edvard Kardelj, najpomembnejši slovenski politik v komunistični Jugoslaviji. <https://4d.rtv slo.si/arhiv/dnevnik-nekega-naroda/174631411>

NE POZABI: DANES JE ROK ZA ODDAJO PROJEKTNE NALOGE – INTERVJU!

FIZIKA 9.a, b - 17. ura

DATUM: 22. 5. 2020

TEMA: **VEZAVE PORABNIKOV – vaje**

OBVESTILO: 22.5.2020 bodo vprašani: Špela Tihi, Klara Vidmar, Ula Brodarič Marolt, David Drenik, Jurij Omerzel, Hysenaj Linda
Ostali pa boste vprašani šoli po 25. 5. 2020.

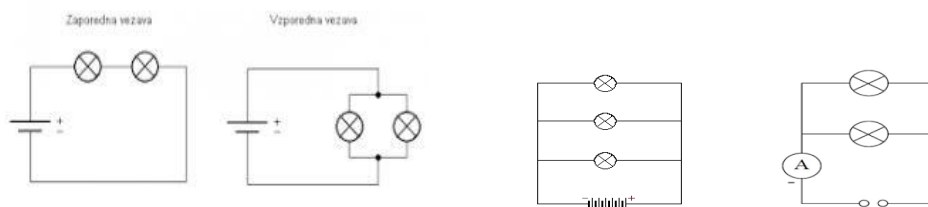
Dobili boste vprašanja prek pošte v času ure fizike na urniku (vsi ob 11.00) – če kdo ne bo dosegljiv mi naj sporoči- bo pa potem v šoli. Odgovorite na vprašanja in pošljite nazaj 8do 12.15)

Točna navodila bodo na listu z vprašanji.

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

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

Danes boste vadili lastnosti **VEZAV PORABNIKOV**



PONOVI LASTNOSTI ZAPOREDNE inVZPOREDNE VEZAVE (zapisano imaš v zvezeku)

Sedaj pa se loti reševanja nalog iz DZ in učbenika - naloge iz DZ rešuj v DZ, iz učbenika v zvezek.

DZ str.97/ 22, 23, 24

UČB. str.130/8 in str.131/9, 10, 12

SEDAJ ZNAMO VEZAVE PORABNIKOV V ELEKTRIČNI KROG! BRAVO!!!

Novo mesto, 21. 5. 2020

Učiteljica: Košak



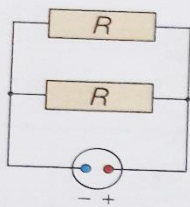
REŠITVE 16. URE

DZ str.96/ 18, 19, 20, 21

18. Izračunaj.

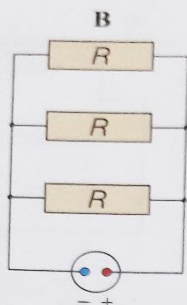
Kolikšen je skupni upor vzporedno vezanih upornikov z upori po 60Ω ?

$R_s = \frac{R}{n}$ (ker so enaki)



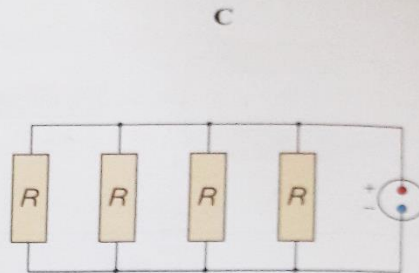
$R_A = 30 \Omega$

$R_s = \frac{R}{n} = \frac{60 \Omega}{2} = 30 \Omega$



$R_B = 20 \Omega$

$R_s = \frac{60 \Omega}{3} = 20 \Omega$



$R_C = 15 \Omega$

$R_s = \frac{60 \Omega}{4} = 15 \Omega$

19. Izračunaj.

V električnem krogu sta vzporedno na vir napetosti 12 V vezana upornika za $4 \text{ k}\Omega$ in $6 \text{ k}\Omega$.

a) Kolikšen je upor upornikov (Ω)?

$R_1 = 4000 \Omega$

$R_2 = 6000 \Omega$

b) Kolkšna je napetost na upornikih?

$U_1 = 12 \text{ V}$

$U_2 = 12 \text{ V}$

} Napetosti enake

c) Kolkšen električni tok teče skozi upornika?

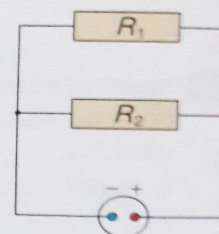
$I_1 = 0,003 \text{ A}$

$I_2 = 0,002 \text{ A}$

$I_1 = \frac{U_1}{R_1} = \frac{12 \text{ V}}{4000 \Omega} = 0,003 \text{ A}$

$I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{12 \text{ V}}{6000 \Omega} = 0,002 \text{ A}$

$R = \frac{V}{A}$



20. Odgovori.

V električnem krogu vežemo vzporedno k uporniku še en upornik.

a) Ali se skupni upor vežja zato poveča? *ne*

Pojasni. *R_s se zmanjša (pri npr. vezavi R_1 zmanjšuje)*

b) Ali se zato poveča tok, ki ga poganja vir? *da*

Pojasni. *Ker se skupni upor zmanjša, se el. tok poveča.*

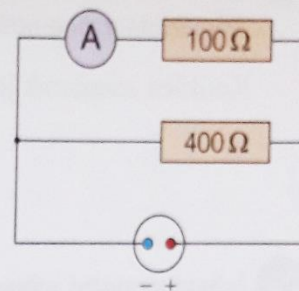
21. Izračunaj.

V električni krog sta vzporedno vezana upornika za 100Ω in 400Ω . Skozi prvega teče tok $0,2 \text{ A}$.

a) Kolkšen tok teče skozi drugi upornik? $I_2 = 0,8 \text{ A}$

b) Kolkšen tok teče skozi vir napetosti? $I = 1 \text{ A}$

c) Na kolkšno napetost sta priključena upornika? $U_g = 80 \text{ V}$



$R_s = \frac{U_g}{I_g} = \frac{80 \text{ V}}{1 \text{ A}} = 80 \Omega$

$U_1 = I_1 \cdot R_1$

$U_1 = 0,2 \text{ A} \cdot 400 \frac{\text{V}}{\text{A}} = 80 \text{ V}$

$U_2 = I_2 \cdot R_2 = 0,8 \text{ A} \cdot 100 \frac{\text{V}}{\text{A}} = 80 \text{ V}$

Manjši od najmanjšega

22. Izračunaj.