

UČENCI 9. RAZREDA

DATUM: 14.4. – 17. 4. 2020

Dragi učenci, pozdravljeni!

Nov teden je pred nami.

Hvala vsem, ki redno pošiljate rešitve nalog. Ostale čakam, čakam.... in upam, da tudi dočakam, saj si želim, da se v čim večjem številu vključite v reševanje nalog. Stika z vami se že veselim.

Vse dobro vam želim, vaša učiteljica.

POPULARNA GLASBA- ZVRSTI.

ODGOVORITE NA VPRAŠANJA IN ODGOVORE ZAPIŠITE V ZVEZEK ZA GUM.

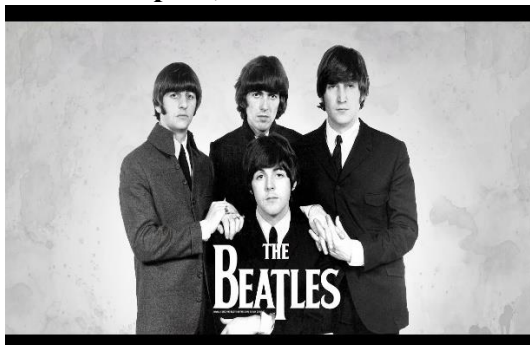
1. Kakšna je popularna glasba?
2. Kam spada rock in ga opišite?
3. Naštejte rockovske sloge?
4. Kdo vse sodeluje v izvedbi rock glasbe?
5. Katera glasbila so vključena v rock glasbo?
6. Naštejte znane rock pevce in skupine?

Poslušanje:

Prisluhnite skladbama Help –The Beatles in Satisfaction- The Rolling Stones ter ju primerjajte. V čem se skladbi razlikujeta? Svoje razmišljanje zapišite v zvezek.

Prisluhnite skladbi Zelena dežela, ki jo prepeva Band Aid Ostani doma. Skladbo najdete na povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=um0cwP7deLk> in jo skupaj z družino tudi zapojte. Besedilo skladbe napišite v zvezek.

Še vedno upam, da se bomo kmalu videli in jo tudi skupaj zapeli.



SLOVENŠČINA – 9. razred šol. leto 2019/2020

Dragi devetarji!

Najprej hvala vsem, ki ste poslali fotografije svojega dela, četudi to ni vilo potrebno. Danes se bomo posvetili funkcionalni pismenosti – več v razlagi spodaj. Ker bomo naslednji teden preverili znanje, sledi še nekaj vaj za ponovitev priredja. Zdaj pa le veselo na delo. ☺

REŠITVE NALOG SOČUSTVUJEM Z VAMI:

2. Če prijatelju/znancu kdo umre. Sožalje. Da bi naslovnik vedel, da sočustvujemo z njim. Janez Zabukovec. Marina. V vlogi vodje Alpinistične sekcije Bovec. Ker je to napisano pod podpisom sporočevalca. Gospa Kranjc. Petra. V drugem. Prvo. Glede na nagovor in podpis ter vikanje. Krajše besedilo. Npr. da smo izvedeli, da je kdo umrl (kje smo izvedeli), nato izrečemo sožalje.

3. smrti

4. Ker sta bili poslani po navadni pošti. Lahko. Lahko. Ker tako sporočevalec s stiskom roke ali objemom izrazi osebno sočustvovanje. Ne. Ker poznamo svojce umrlega ali pa smo poznali preminulega. Naslovniku damo vedeti, da sočustvujemo z njim in da smo ob smrti prizadeti z njim tudi mi. Naslovniku damo roko in ga gledamo v oči.

6.DA Poslano je s telegramom. Tanji Vrhovec. Peter Grom. Na pošti. Naslov, Vsebina, Naslov pošiljatelja. NE Natipkan je bil na listu papirja, lahko pa tudi v obliki sožalnega telegrama/sožalnice.

7. Kadar želimo, da dobi naslovnik naše sožalje čim hitreje. DA

8. izrekamo Ker se cena telegrama določi po številu besed.

9. VAŠE b

10.

OSEBNI	KAZALNI	SVOJILNI	POVR. SVOJILNI	VPRAŠALNI
nam, mu, ti, nanj, Tebi	tem	tvojim	svojega	kaj. kako

11. pravilo, očala, dolžina, otročji, veselje, rastlinjak, sožalje, gumbnica, psihologija, vožnja

NAVODILO:

Pa začnimo najprej s pojmom funkcionalna pismenost

Po definiciji Unesca iz leta 1978 je funkcionalno pismena oseba tista, ki je zmožna sodelovati »v vseh življenjskih dejavnostih, v katerih se zahteva pismenost za vsakdanje delovanje v družbeni skupnosti, ter uporablja svoje bralne, pisne in računske spretnosti za osebni razvoj in razvoj družbene skupnosti«.

To pomeni, da se bomo učili nekaj, kar je pomembno za življenje.

V zvezek napiši naslov **PLAČILO**. (Ne, ne bo vam treba plačati za tale navodila ☺).

Prepiši zgornjo definicijo funkcionalne pismenosti.

Odpri DZ na strani 70 in rešuj naloge 1–9. Pri 6. nalogi preoblikuj v opis postopka plačevanja v spletni banki . napiši v zvezek.

In sedaj še nekaj vaj za odvisnike in priredja. Tvorijo zahtevane povedi. Piši v zvezek.

a) podredje z dopustnim odvisnikom

b) ločno priredje

c) posledično priredje *in ga spremeni v podredje z vzročnim odvisnikom

č) podredje s prilastkovim odvisnikom

d) sklepalno priredje

e) protivno priredje

*f) tvorijo poved ki bo ustrezala strukturi S/

S(predmetni) + S (predmetni)

Želim vam lep vikend. ☺

ŠPORT F in D – 9. r, 17. 4. 2020

1. Preberi si o rokometu:

Igrišče je pravokotnik, dolg 40 in širok 20 m. Sestavljen je iz dveh enakih polj za igro in dveh vratarjevih prostorov. Daljši stranici se imenujeta vzdolžne črte, krajše pa prečne črte rokometnega igrišča. Na igrišču so še naslednje oznake:

- **središčna črta**, ki razpolavlja igrišče na dva enaka dela;
- **črta vratarjevega prostora (šest metrov)**, ki označuje prostor, kamor igralci v polju ne smejo vstopiti;
- **črta kazenskega prostora ali devetmetrska črta**, ki je označena prekinjenimi črtami;
- **kratka črta**, ki je oddaljena 4 m od črte v vratih in označuje, do kod sme pristopiti vratar k strelcu, ki izvaja kazenski strel;
- **črta, oddaljena 7 m** od črte v vratih, ki označuje mesto, od koder izvaja strelec **najstrožjo kazen**.

Igralni čas je 2 x 30 minut, praviloma z 10-minutnim odmorom. Maksimalni čas odmora je 15 min.

Ekipo praviloma sestavlja 12 igralcev (10 igralcev in 2 vratarja). Na igrišču je lahko naenkrat samo **6 igralcev in vratar**. Ostali so rezervni igralci in morajo sedeti na klopi za rezervne igralce.

Vratar je edini igralec, ki lahko igra v vratarjevem prostoru. Vratar se razlikuje od ostalih igralcev po barvi dresa. Vratarjev prostor lahko zapusti in nadaljuje z igro v polju. Takrat veljajo zanj vsa pravila, ki veljajo tudi za ostale igralce v polju.

Igralcem je torej dovoljeno, da se žoge dotaknejo z vsemi deli telesa, razen z nogo pod višino kolen. Ko igralec stoji na mestu, lahko žogo drži največ tri sekunde. Ne da bi žogo odbil od tal, lahko igralec napravi največ tri korake.

Dovoljeno je:

- nasprotniku odvzeti žogo z odprte dlani iz katerekoli smeri;
- onemogočanje nasprotnika s telesom, tudi takrat, ko nima žoge.

Zadetek je dosežen, **ko cela žoga preide črto v vratih**, če predhodno napadalci niso storili nikakršnega prekrška.

Prosti met se izvaja na mestu, kjer je bil storjen prekršek. Vsi nasprotni igralci morajo biti oddaljeni od izvajalca najmanj tri metre.

Devetmetrovka - prosti met se izvaja z roba kazenskega prostora, če so bila pravila kršena v kazenskem prostoru in je prosti met v korist ekipe, ki je v napadu. Izvaja se v višini mesta, kjer je bil storjen prekršek. Tudi v tem primeru morajo biti vsi nasprotni igralci oddaljeni od izvajalca najmanj tri metre, izvajalec pa ne sme podati žoge v kazenski prostor.

Stranski met (aut) se dosodi, če je žoga s celim obsegom prešla vzdolžno črto ali če se je igralec moštvu v obrambi zadnji dotaknil žoge in je nato prešla prečno črto.

Izvaja se na mestu, kjer je žoga prešla vzdolžno. Izvajalec stranskega meta mora stati z enim stopalom na vzdolžni črti, dokler žoga ne zapusti njegove roke.

Zaradi prekrškov v odnosu do nasprotnika ali nešportnega obnašanja se igralce lahko kaznuje z naslednjimi **kaznimi**: opomin, izključitev za dve minuti, diskvalifikacija in izključitev do konca

tekme. Igralec je lahko na eni tekmi izključen za dve minuti največ trikrat. Po tretji izključitvi je igralec diskvalificiran in mora zapustiti igrišče in klopi za rezervne igralce.

OSNOVNI TEHNIČNI ELEMENTI:

LOVLJENJE IN PODOJANJE ŽOGE (komolčna podaja, podaja z dolgim zamahom iznad glave, podaja iz naleta, rugby podaja z obema rokama in podaja od tal)

STREL NA GOL (strel z dolgim zamahom iznad glave s tal, strel v skoku, strel s padcem),

ODKRIVANJE,

VARANJE,

PREIGRAVANJE,

LOVLJENJE ŽOGE,



STREL Z DOLGIM ZAMAHOM

STREL V SKOKU



2. Izvedi gimnastične vaje – raztezne, krepilne in sprostilne. Pomagaš si lahko z naslednjo povezavo: [Video 2](#) (20 minutna vadba za celo telo).
3. Izvedi vaje za športni izziv.

PRIJETEN VIKEND! ☺

Sklepni boji

Poleti 1944 so se začeli Nemci umikati z Balkanskega polotoka proti zahodu. Jugoslovanska armada je ob tem začela preboj v Srbiji, nato po različnih delih Jugoslavije. V prvih mesecih 1945 pa je sledil prodor čez južno Slovenijo proti zahodni in severni slovenski narodni meji.

1. maja 1945 so partizani zasedli Trst, nato še Koroško. Slovenska partizanska vojska je tako dosegla osvoboditev vsega slovenskega narodnostnega ozemlja. **9. maja 1945** je bila osvobojena Ljubljana.

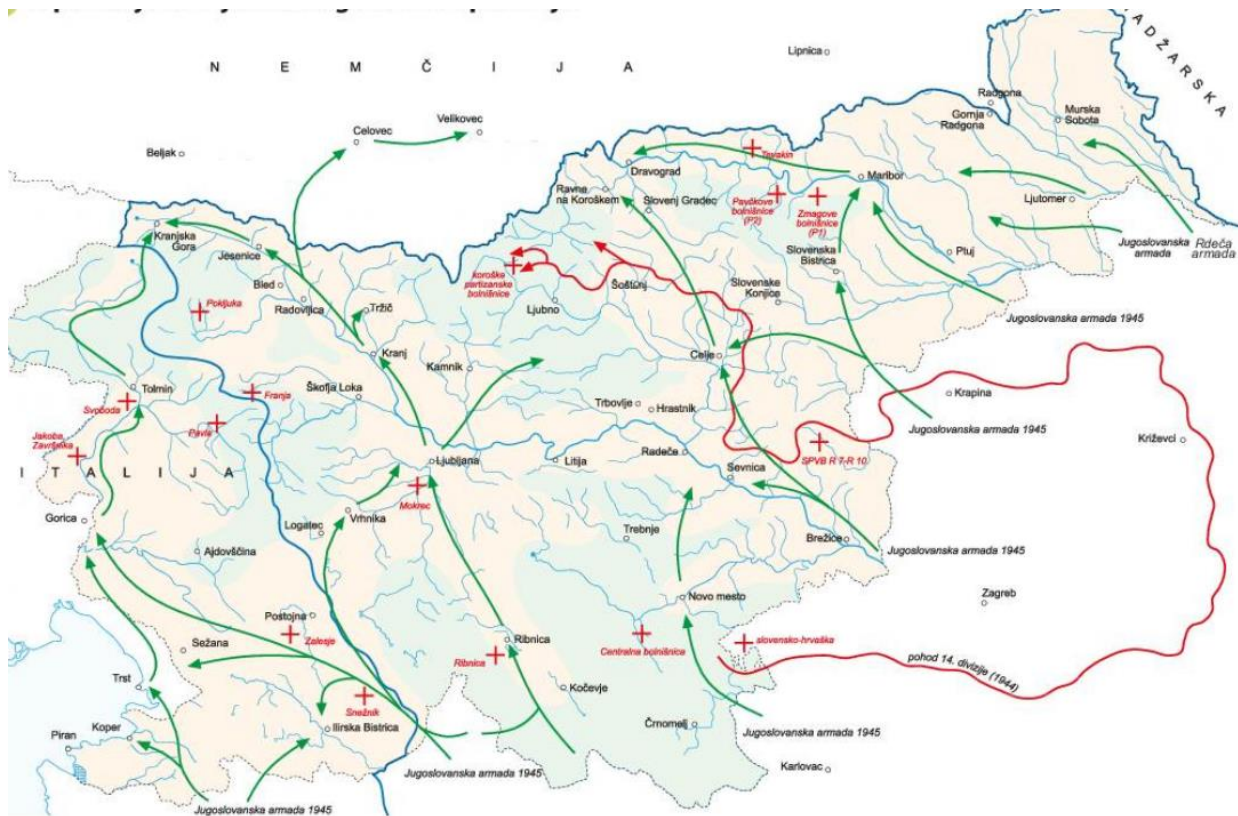
NALOGA (Pomagaj si z učbenikom, odgovore zapiši v zvezek):

1. Zemljevid prikazuje sklepno obdobje 2. svetovne vojne na slovenskih tleh.

A. Kaj prikazujejo zelene puščice?

B. Obkroži/izpiši kraje, ki so jih partizani osvobodili, pa danes niso del Republike Slovenije.

C. Ob Ljubljani zapiši datum njene osvoboditve.



2. Pojasni pojem JUGOSLOVANSKA ARMADA

Neuspešen poskus meščanskih strank

Na prevzem oblasti se je po vojni pripravljala tudi **meščanski tabor**. Jeseni 1944 so politiki meščanskega tabora ustanovili skupno predstavništvo – **Narodni odbor za Slovenijo**. Maja 1945 je Narodni odbor razglasil narodno državo Slovenijo kot sestavni del Kraljevine Jugoslavije in napovedal ustanovitev slovenske vlade – kot najvišji začasni organ na slovenskem ozemlju. Vendar so dogodki, ki so sledili izničili načrte Narodnega odbora.

Kdo se ni veselil zmage partizanov?

V zvezek zapiši in pojasni, kdo in zakaj se ni veselil zmage partizanov (odgovor najdeš v učb. 113).

Kaj se je zgodilo s pristaši protipartizanskega gibanja? Kakšno usodo so doživeli?

Za lažje razumevanje teh dogodkov, si oglej še prispevek, ki so ga pripravili v Muzeju novejšje zgodovine.

https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=bMDT85E0Kkw&feature=emb_logo

FIZIKA 9.a, b - 10. ura

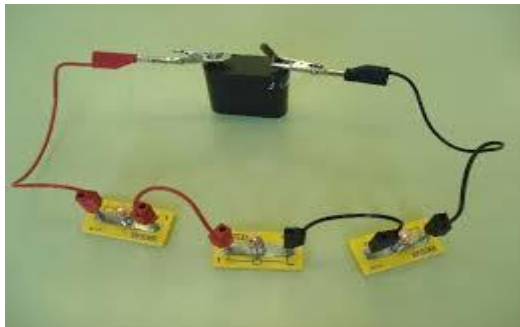
DATUM: 17. 4. 2020

TEMA: VEZAVE ELEKTRIČNIH PORABNIKOV

V zvezek zapiši naslov in datum. Nato natančno preberi spodaj razloženo snov.

Danes si bomo ogledali kako vežemo el. porabnike v električni krog. Da sestavimo el. krog rabimo vir napetosti (generator, baterija, dinamo, akumulator), žice in el. porabnik (naprava, ki deluje s pomočjo el. toka –žarnica, TV, računalnik, hladilnik....)

ZAPOREDNA VEZAVA

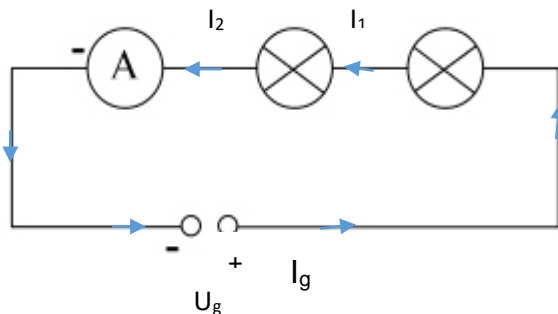


VZPOREDNA VEZAVA



ZAPOREDNA VEZAVA

Zaporedno vezavo porabnikov imamo takrat, ko ima električni tok eno samo pot in se ne razdeli. Nosilci naboja morajo tukaj preteči čez vse porabnike.



OZNAKE ZA OBE VEZAVI

I_g – el.tok iz vira (teče po žicah vezja) v našem primeru vedno od + do – (enosmerni tok, ker je vezana baterija)

U_g = el. napetost vira (obstaja med priključkoma baterije)

I_1, I_2, \dots tokovi skozi porabnike

U_1, U_2, \dots napetost na porabnikih

PRAVILA:

1. V zaporednem vezju porabnikov teče skozi **vse enak električni tok**, ne glede na to, ali so porabniki enaki ali ne. Velja: $I_g = I_1 = I_2 = \dots$

2. **Električna napetost vira** se v zaporednem vezju **porazdeli med porabnike**. Če seštejemo napetosti po porabnikih, dobimo napetost vira.

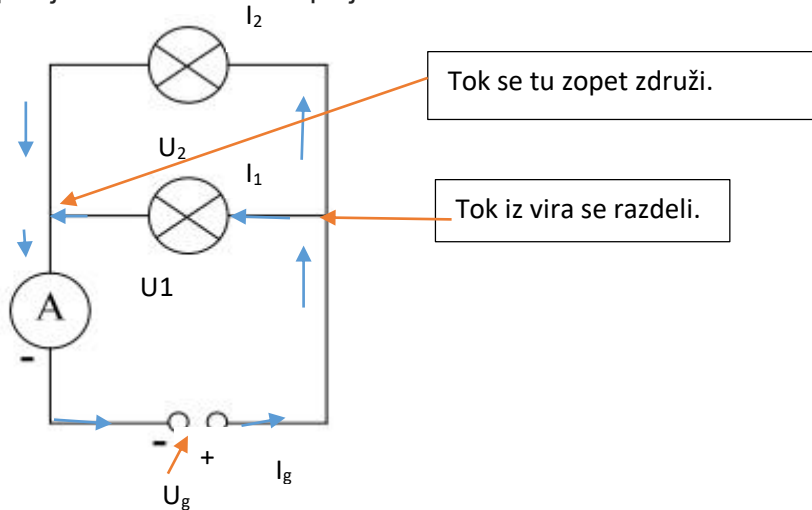
Velja: $U_g = U_1 + U_2 + \dots$

3. Kjerkoli prekinemo el. krog, električni tok ne teče. Primer: Če ena žarnica pregori, ugasnejo vse – prekinjen el. krog.

4. Merilnik toka je lahko vezan pred ali za žarnicam.

VZPOREDNA VEZAVA

Vzporedno vezavo dobimo takrat, ko se el. tok razdeli po več možnih poteh el. vezave – ima več možnih poti. Tako vezavo imamo **v hišni napeljavi** – torej **vzporedno**, saj vemo, če ena žarnica pregori ostale še svetijo. **Hišna napetost je 220 V – 230V** in je na vseh napravah, ki so priključene na hišno napeljavo.



1. Pri vzporedni vezavi porabnikov se el. tok razdeli po električnem vezju.
2. Velja, da je **električni tok** tok skozi vir enak vsoti tokov skozi posamezne porabnike.

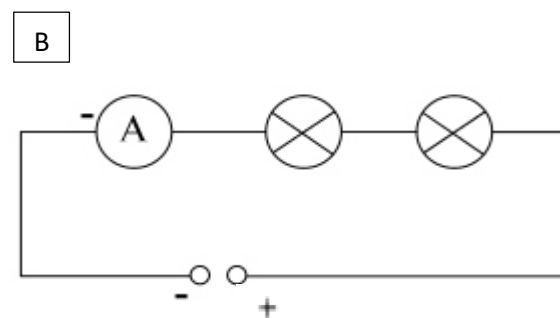
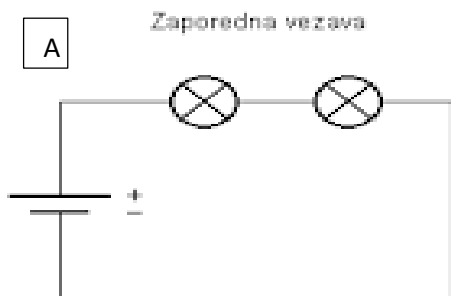
$$I_g = I_1 + I_2 + \dots$$

3. **Električna napetost** v vzporednem vezju je **enaka** na vseh porabnikih in je enaka napetosti na viru, ne glede ali so porabniki enaki ali različni.

Velja : $U_g = U_1 = U_2 = \dots$

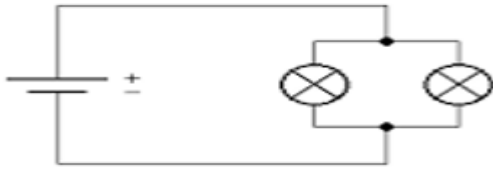
4. Če pregori ena žarnica v tem vezju, ostale še svetijo naprej – ostali el. krogi niso prekinjeni.

1. **naloga:** Na spodnji shemi označi smer el. toka s puščico. Kolikšna je napetost na posamezni žarnici, če je napetost izvira v vseh štirih shemah 60 V.

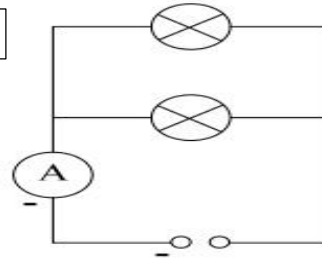


C

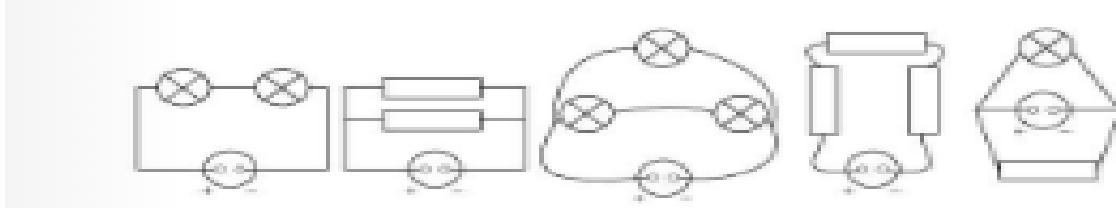
Vzporedna vezava



D



2. Katere vezave ponazarjajo naslednje sheme (zaporedna vezava/vzporedna vezava/kombinacija zaporedne in vzporedne vezave):



3. DZ str. 88/1

VEM, DA JE TEŽKO, vendar bomo zmogli!!!

Učiteljica: Košak