

SREDA, 18. marec 2020

1. SLJ

REŠITVE

- DZ 21/1. vaja

Napisala bom samo prvo poved, ker imate drugo (obogateno) vsak drugačno. Tudi prva se lahko malenkost razlikuje in je lahko tudi pravilna.

očka, večerja, kuhati	<u>Očka kuha večerjo.</u>
pisati, domača, naloga, jaz	<u>Pišem domačo nalogo.</u>
Uroš, teči, v, šola	<u>Uroš teče v šolo.</u>
včeraj, priti, na, obisk, teta	<u>Včeraj je prišla na obisk teta.</u>
Anja, balet, plesati	<u>Anja pleše balet.</u>
jutri, deževati	<u>Jutri bo deževalo.</u>
paket, prinesiti, poštar	<u>Paket je prinesel poštar.</u>

- DZ 22/2. vaja

Prebral sem tri povedi.

V prvi povedi so tri besede. Zapisane besede so ločene s presledkom.

V zvezek napiši naslov

Prepis 17. 3. 2020

Prepiši Linino zgodbo o Jovu (DZ str. 11/ 3. vaja). Piši čitljivo in estetsko. Ko prepíšeš, preveri in popravi morebitne napake.

2. MAT

REŠITVE Preveri včerajšnjo nalogo.

$$\begin{array}{r} \underline{420 \cdot 2} \\ 840 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{301 \cdot 3} \\ 903 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{121 \cdot 4} \\ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{216 \cdot 3} \\ 648 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{312 \cdot 4} \\ 1248 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{253 \cdot 2} \\ 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{239 \cdot 2} \\ 478 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{479 \cdot 3} \\ 1437 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{543 \cdot 3} \\ 1629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{178 \cdot 6} \\ 1068 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{409 \cdot 8} \\ 3272 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{617 \cdot 8} \\ 4936 \end{array}$$

Če le imaš možnost, pojdi na MOJA MATEMATIKA.

Izberi zavihek NALOGE – ARITMETIKA IN ALGEBRA – PISNO MNOŽENJE IN DELJENJE. Rešuj naloge

Pisno množenje s prehodom 2. način.

3. NIT

Preveri in še malo utrdi svoje znanje NIT. Tokrat ti pod vprašanji posredujem odgovore.

NIT – vprašanja z odgovori za pripravo na ustno ocenjevanje znanja, april 2020

1. Kako deluje centralno ogrevanje?

V kotlu segrevamo vodo, ki jo črpalka potiska do radiatorjev. Voda v radiatorju odda toploto. Prostor se segreje, voda pa se ohladi. Ohlajena voda se vrača v kotel, kjer se znova segreje.

2. Ali je omrežje centralnega ogrevanja sklenjeno ali nesklenjeno? Razloži.

Omrežje centralnega ogrevanja je sklenjeno, saj voda kroži v sklenjenem krogu (ves čas ista voda).

3. Ali voda v centralnem ogrevanju kroži? Razloži.

Voda v centralnem ogrevanju kroži. Topla voda, ki se segreje v kotlu, po ceveh potuje do radiatorjev. Tam odda toploto in se ohlajena vrne nazaj v kotel, kjer se spet segreje.

4. Kaj prenaša topla voda v centralnem ogrevanju? Razloži.

Voda prenaša toploto. Topla voda segreje radiator, ki ogreje prostor, ohlajena pa gre nazaj v kotel, kjer se spet ogreje.

5. Ali je omrežje vodovodnega sistema sklenjeno ali nesklenjeno? Razloži.

Omrežje vodovodnega sistema je nesklenjeno. Voda priteče v stanovanje po ceveh vodovoda, odpadne vode pa odtečejo po kanalizacijskem omrežju.

6. Kje se zbira pitna voda in kako pride do pipe?

Pitno vodo (podtalnico) zbiramo v vodnih zajetjih. Od tod črpamo vodo po ceveh v vodne zbiralnike. Na ravninah so vodni zbiralniki dvignjeni od tal, imenujemo jih vodni stolpi. Iz vodnega zbiralnika teče voda po ceveh do hiš.

7. Kdaj voda v drugo nadstropje hiše pride sama in kdaj za to potrebujemo črpalko?

Voda pride sama v drugo nadstropje hiše, če je vodni zbiralnik višje od pipe. Če je vodni zbiralnik nižje od pipe, za to potrebujemo črpalko.

8. Za kaj uporabljamo električni tok?

Električni tok uporabljamo za delovanje električnih naprav – porabnikov. To so: pralni stroj, likalnik, štedilnik, svetilka, mešalnik, vbodna žaga, kotna brusilka...

9. Kaj pomeni, da je snov prevodnik električnega toka? Naštej jih nekaj.

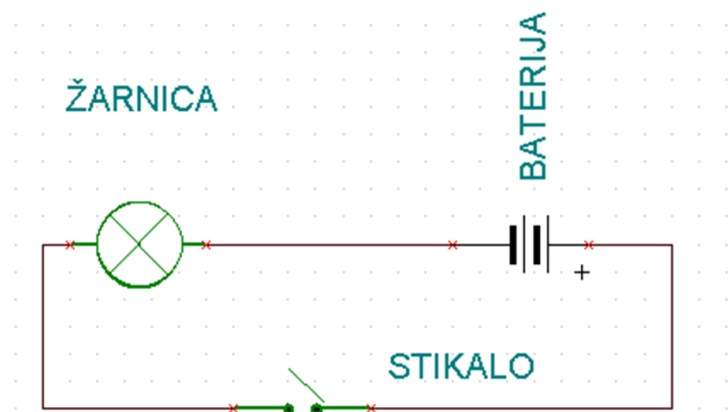
Prevodnik električnega toka je snov, ki prevaja električni tok, kar pomeni, da elektrika po tej snovi teče. To so: voda, aluminij, baker, železo, oglje... (spomni se poskusa).

10. Kaj pomeni, da je snov izolator električnega toka? Naštej jih nekaj.

Izolator električnega toka je snov, ki ne prevaja električnega toka, kar pomeni, da elektrika po tej snovi ne teče. To so: guma, plastika, les... (spomni se poskusa).

11. Sestavi električni krog z baterijo, žarnico in s stikalom. Nariši shemo električnega kroga.

Mi uporabljamo drugačen simbol za baterijo.



12. Razloži nalogo posameznega dela v električnem krogu (vir, porabnik, prevodnik, izolator, stikalo).

VIR: baterija, PORABNIK: žarnica, PREVODNIK: žica, IZOLATOR: guma,

STIKALO sklence (žarnica sveti) ali prekine (žarnica ne sveti) električni krog.

13. Kako moramo ravnati z električnimi napravami? Zakaj?

Z električnimi napravami moramo ravnati zelo previdno, saj je omrežna napetost v električni napeljavi nevarna.

14. Zakaj pride do nesreče pri ravnanju z električnimi napravami?

Do nesreče pri ravnanju z električnimi napravami pride, če so naprave poškodovane (razbite, pretrgan kabel...) ali če pridejo v stik z vodo, ki je prevodnik elektrike.

15. Kakšne so posledice nepazljivega ravnanja z električnimi napravami?

Mnogokrat pride do opeklin kože na mestu stika z elektriko. Lahko pride do izgube zavesti ali še česa hujšega. Če pride do nesreče, moramo čim prej v zdravniško oskrbo.

NEKAJ VAJ ZA UTRJEVANJE NAJDEŠ NA SPODNJIH POVEZAVAH:

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x6esnijnvdh>

<https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/ELEKTRIKA/Elektrika-okrog-nas.htm>

4. LUM

Vzemi list (če se le da brez črt), suhe barvice in tršo podlago.

Zunaj poišči kotiček, v katerem si najraje in se tam zelo dobro počutiš. Opazuj ga in ga nariši. Potrudi se, da bo na listu videti čim boljše.

5. RAČUNALNIŠTVO

Ves ta čas uporabljaj elektronsko pošto, saj veš, da je to zdaj ena od dovoljenih oblik druženja 😊.

Ker ste se že seznanili z ustvarjanjem v Power Pointu, lahko pripravljáš predstavitev, kako boš preživel čas, ko smo povezani samo na daljavo. Lahko posnameš tudi kakšno fotografijo...

Če nimaš možnosti ustvarjanja Power Pointa, si lahko vse skupaj napišeš na list in bomo uredili pri uri računalništva.