**Rešitve za sredo, 13. 5. 2020**

**MAT**

1. vrstica: 163 175, ost. 2 142, ost. 2
2. vrstica: 148, ost. 3 134, ost. 1 161, ost. 3
3. vrstica: 408, ost. 3 206, ost.1 ¸ 132, ost. 1

**SLJ K/H**

1. Usedel se bom k/h Katji.

2. Med igro sem se postavila k/h steni.

3. Čez počitnice bom šel k/h babici na vikend.

4. Z zanimanjem sem se premaknila k/h policistu.

5. K/H njej ne bom šel nikoli več!

6. Žogo sem pospravila k/h gumitvistu.

Na katero črko se začneta besedi, ki si ju težje prebral/-a z besedo **k**? \_\_\_k in g\_\_\_\_

b) Vstavi k ali h.

Poslali so me \_\_h\_\_ gospe Košir.

Z družino smo odšli \_\_k\_\_ daljnim sorodnikom.

Mami je \_\_k\_\_ juhi postregla še solato.

\_\_H\_\_ kosilnici sem prislonil še grablje.

Sestro sem peljal \_\_k\_\_ jezeru.

**SLJ-DZ**

Rešitve: 19. poglavje

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=29301&file=1>

**DOBILI STE ŽE NAVODILA ZA PRIPRAVO GOVORNEGA NASTOPA. Z OCENJEVANJEM (PREKO VIBRA) BOMO ZAČELI NASLEDNJI ČETRTEK, 21. 5. ČE BI SE KDO JAVIL PREJ, MI TO DAN PREJ SPOROČITE.**

**MAT**

**Danes bomo spoznali, kako delimo v primerih, ko je prva števka deljenca manjša od delitelja. Takrat vzamemo prvi dve števki!!!!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **3** |  **4** | **7** | **:** | **7** | **=** | **4** | **9** |  |  |  |  |
| **-21** |  **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **6** | **7** |  |  |  | **P:** | **46** | **9** | **.** | **7** |  |
|  | **-6** | **3** |  |  |  |  **3** | **4** | **3** |  |  |  |
|  |  | **4 ost.** |  |  |  | **+**  |  | **4** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  **3** | **4** | **7** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Reši naloge v DZ/ 68** Če pišeš z manjšo pisavo, rešuj v DZ, sicer pa v zvezek.

**NIT**

**PONOVIMO O ELEKTRIKI**

**1. Poglej si vsebine in slikovno gradivo z nalogami-glej kazalo:**

-Od elektrarne do vtičnice

-Električni krog

Po straneh se pomikaš s puščico desno spodaj.

[**https://eucbeniki.sio.si/nit4/1374/index.html**](https://eucbeniki.sio.si/nit4/1374/index.html)

**2. Preizkusi se v nalogah na spodnjih povezavah.**

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x6esnjynvdh>

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

**3. SEDAJ PA ŠE PISNO ODGOVORI NA VPRAŠANJA-odgovore zapisuj v zvezek.**

**1.Katere vrste elektrarn poznaš?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Kako pride elektrika do naših stanovanj?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Dopolni.**

Da bo žarnica zasvetila, mora biti električni krog \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Preprost

električni krog je sestavljen iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Nekatere snovi zelo dobro prevajajo elektriko, pravimo jim

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Snovi, ki ne prevajajo elektrike, pa so\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Obkroži snovi, ki ne prevajajo elektrike.**

les zlato baker steklo guma plastika

**5. Kako lahko varčujemo z elektriko? Naštej dva primera.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.Nariši shemo električnega kroga z baterijo in stikalom, v katerem žarnica sveti. Uporabi dogovorjene simbole.**

**7. Pobarvaj žarnice, za katere misliš, da bodo svetile.**

 

 radirka

**8. Naštej dva primera, ko lahko pride do nesreče pri rabi električnih naprav.**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Nariši kabel in ga opiši.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Opiši vlogo stikala.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OB UČBENIKU PREVERI SVOJE ODGOVORE.**

**DRU**

V Sloveniji veliko ljudi živi na podeželju – na vasi.

V UČ. preberi besedilo na str. 42,43. Preberi in preglej tudi priloženo besedilo.





**ŽIVIM NA VASI**

1. V zvezek naredi **miselni vzorec** o vasi in ga dopolni. Pomagaj si z učbenikom za družbo na straneh **42 in 43**. Miselni vzorec naj sestavljajo naslednji **kriteriji**:

**V zvezek:**

**ZGRADBE:**

**LEGA:**

**VAS**

**POVRŠINE:**

**OBLIKE:**

Reši v DZ str. 71/ 1, 2

 DZ str.72/3, 4

**SLJ**

Svojega očeta lahko pokličeš : **ati** ali **oči.** Obe besedi imata **enak pomen**. Kako ga ti kličeš?

* Razmišljaj o pozdravih in reši naloge v DZ str. 30 / 1, 2, 3, 4 ( zgoraj)
* Preberi besedilo str.30/1 ( rumeni okvir)
* Reši naloge v DZ str. 31 / 2, 3, 4, 5

Odpri povezavo in reši naloge.

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1y844lbx78rq>

**ŠPO**

* **Gimnastične vaje**
* **Skok v daljino z zaletom**

zalet (zalet naj bo kratek, ob koncu zaleta mora imeti skakalec maksimalno hitrost),

odriv(odrivamo se **z vedno isto (odrivno) nogo**, odriv je silovit, pri tem si pomagamo z rokami – močno zamahnemo navzgor),

let (roki sta navzgor, trebuh potisneš naprej),

doskok (nogi potisneš naprej, pristaneš **na obe nogi).**

Pri skakanju so pozorni na izvedbo skoka – predvsem na **enonožni** odriv in **sonožni** doskok.

<https://www.youtube.com/watch?v=9pVAsAZWK3o>

* Skakanje čez "potok"

Na tla položimo dve vrvi. Na eni strani naj bosta oddaljeni 1,5 m, na drugi pa 3 metre. Učenci z zaletom preskakujejo potok. Začnejo na ožjem delu, nato nadaljujejo na širšem delu.