**Rešitve za torek, 12.5.2020**

**MAT**

1. vrstica: 12, ost. 4 27, ost. 2 15, ost. 5
2. vrstica: 11, ost. 4 48, ost.1 27, ost. 1
3. vrstica: 12, ost. 1 16, ost. 3 26, ost. 1

**DRU**

**DZ/ 69**

! narava

1. Živalstvo, vode, rastlinstvo, prst, rudnine, kamnine, vreme, relief (oblikovanost površja)

**DZ/ 70**

primerna za kmetijstvo

pozimi (navadno) dovolj snega

raznoliko, veliko je divjih živali

raznoliko, veliko je gozda

gorat, zelo raznolik

! okolja, pojavi

! strnjena

Povezava do rešitev DZ za naslednje ure.

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1021&file=1>

**Zaradi slabe vremenske napovedi je dan bolj »sproščenega« pouka prestavljen na petek. Urnik bo v tem tednu malo prilagojen. V petek bo SLJ-književnost.**

**NE POZABI! Jutri se vidimo, ker prideš v šolo po DZ, škatle… Prinesi še ključ od garderobne omarice, da jo boš izpraznil/a!**

**NAVODILA ZA DELO V SREDO, 13.5.2020**

**MAT**

Poglej si, kako delimo trimestno število z enomestnim. (Naj te ne moti podpisovanje pri preizkusu, podpisuj tako, kot smo se dogovorili.)

[https://youtu.be/UxgDy1j3QmI](https://youtu.be/UxgDy1j3QmI?fbclid=IwAR1lcRIMmHBck30WvnYAW8U9u9ZEJdGbfMYHDNnnVelN7APHx5h_jC9_mH4)

**Zapis v zvezek: Pisno deljenje trimestnega števila**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **S** | **D** | **E** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **7** | **4** | **2**  | **:** | **3** | **=** |  **2** | **4** | **7** |  | **P 2**1 | **4**  | **27**  | **.** | **3** |
|  **- 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  **7** | **4** |  **1** |  |  |
|  **1** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **- 1** **0** | **2****2 2** | **2****1****1** | **ost.** |  |  |  |  |  |  |  **7****+** **7** | **4****4** | **1****1****2** |  |  |

**Vedno poglej, če je ostanek manjši od delitelja, tudi vmes-po odštevanju!**

Prepiši v zvezek in izračunaj.

326 : 2 =

877 : 5 =

996: 7 =

893 : 6 =

269 : 2 =

483 : 3 =

**Zapiši še naslednje primere.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  4 |  0 |  9 |  | : | 2 | = | 2 | 0 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| -4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  0 |  0 |  |  |  |  |  | P: | 2 | 0 | 4 | **.** | 2 |  |  |  |
|  | -0 |  |  |  |  |  |  | 4 | 0 | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  0 |  9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -8 |  |  |  |  |  | 4 | 0 | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  | 1ost. |  |  |  |  | + |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 0 | 9 |  |  |  |  |  |

819 : 2 = 619 : 3 = 925 : 7 =

**SLJ/ utrjevanje**

Reši naloge v **DZ/58 (19-20)**

**Spodnje naloge reši v zvezek-zapiši naslov Vaja.**

Če najdeš napako, jo popravi.

Juho mešamo z kuhalnico.

Po matematiki se bom videla s Elizabeto.

V vasi živi gospod s šestimi prsti.

Objel sem se z svojim bratom.

Namazali smo se s drevesno smolo.

Kaj bi delal s katerim sošolcem/sošolko? Vsako ime lahko uporabiš samo enkrat.

**Primer:** Plesal bi z Jakom.

Skrivalnice bi se šel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Na sprehod bi šel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Glasbo bi poslušal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Torto bi pekel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Če najdeš napako, jo popravi.

Po kosilu sem odšel h teti.

V cerkvi sem videla ljudi, ki so molili k Bogu.

Postavil sem se k Karlu in mu prišepnil svežo novico.

Kako naj pridem k babici, če ni avtobusa?

Moram k gosem, da jih nahranim.

č) Napiši besedilo, v katerem boš vsaj petkrat uporabil/-a besedi z ali s **in** besedi k ali h.

**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.**

**ŠPO**

* **Gimnastične vaje (dobro ogrej roke)**

MET ŽOGICE Z MESTA: <https://www.youtube.com/watch?v=p_gSs6mXrnI>

Vajo naprej izvedi brez meta, samo imitacija gibanja telesa.



• Zadevanje cilja: uporabi steno ali zid, poskušaj zadeti vedno v isto točko, ponovi 10x. Začni na razdalji 2m, razdaljo pa lahko povečuješ.

 • Na 2-3m si postavi različne rekvizite (lončki, vedra, zaboj, stol,…), ki jih imaš doma in jih z metom žogice z mesta poskušaj zadeti. Štej si, koliko zadetkov si opravil-a v 10 poskusih.