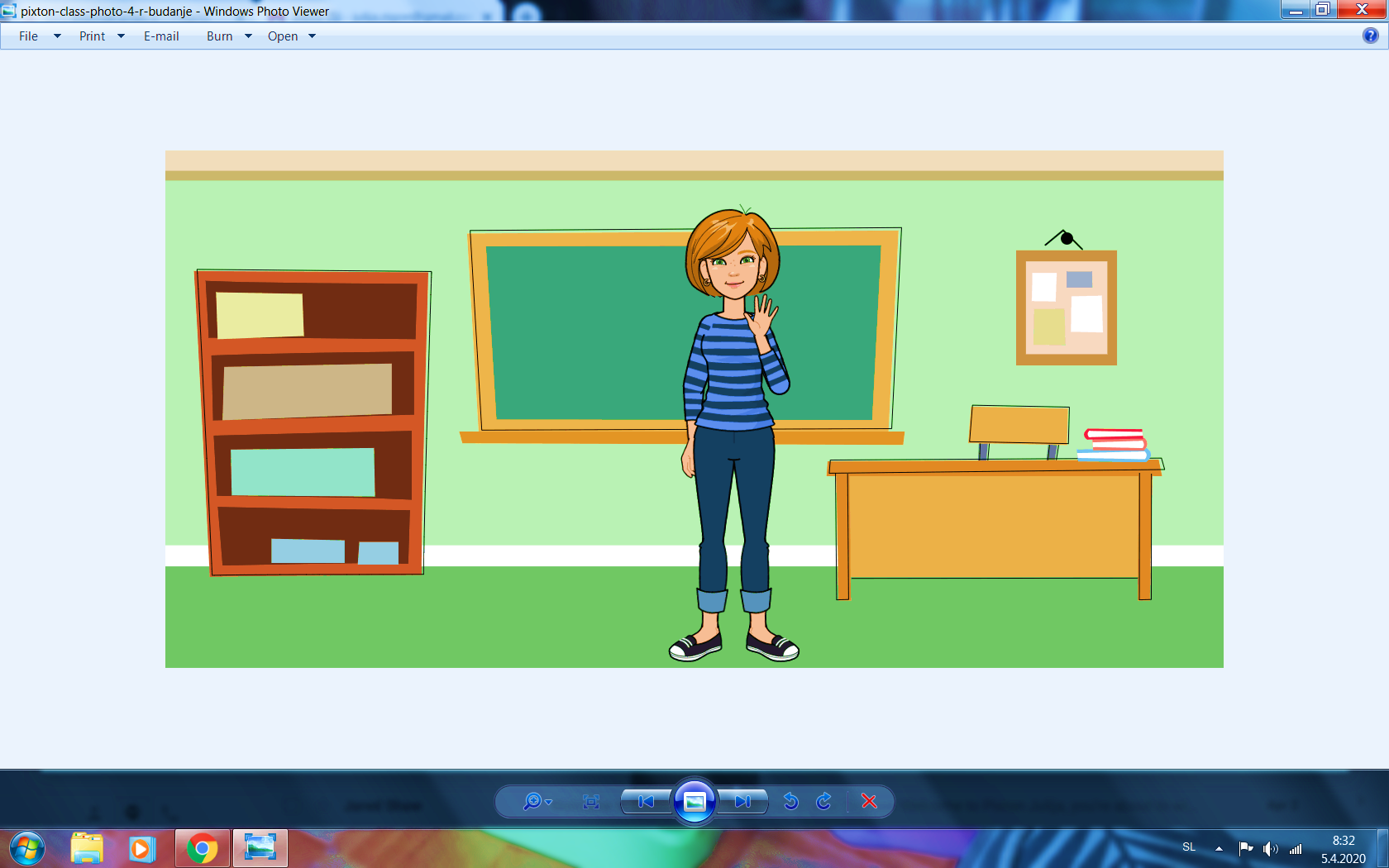
**Delo na domu-8. teden**

**Pozdravljeni četrtošolci v 8. tednu šole na daljavo.**

**Upam, da ste si odpočili in nabrali novih moči.**



**PONEDELJEK, 4. 5. 2020**

**MAT**

Se še spomnite **pisnega deljenja brez prehoda**? No, pa poskusite v zvezek izračunati ta račun:

648 : 2 =

Zdaj, ko to znamo, lahko nadaljujemo z deljenjem s prehodom.

Dobro si poglej spodnjo razlago zapisa v zvezek in prepiši.

**PISNO DELJENJE enojnim prehodom**

Ponovimo DELJENJE Z OSTANKOM:

5 : 4 = 1, **ost. 1**, ker je 1 ∙ 4 = 4 in 4 **+ 1** = 5

7 : 5 = 1, **ost. 2**, ker je 1 ∙ 5 = 5 in 5 **+ 2** = 7

9 : 4 = 2, **ost. 1**, ker je 2 ∙ 4 = 8 in 8 **+ 1** = 9

Računam tako:

**9 4 6 : 2 = 4 7 3** 9:2=**4**, ost.**1** *(1 podpišem in 4 pade dol)*

**1****4****14**:2=**7**, ost.0 *(0 podpišem in 6 pade dol)*

066:2=**3**, ost.0 *(0 podpišem in**nič več ne pade dol)*

0 ost.*Konec računa.*

P: 41 7 3 ∙ 2

**9 4 6** *Rezultat je enak DELJENCU,*

*to pomeni, da sem izračunal prav.*

Primeri: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*

5 2 4 : 4 = 3 8 4 : 2 =

7 2 3 : 3 = 9 6 8 : 4 =

**Če je prva števka v deljencu MANJŠA oddelitelja*,***

**moram vzeti dve števki skupaj*.***

Računam tako:

**3 6 5 : 5 = 7 3** 36:5 = **7**, ost.**1** *(1 podpišem in 5 pade dol)*

**1 5****15**:5=**3**, ost.0*(0 podpišem in nič več ne pade dol)*

0 ost.*Konec računa.*

P: 71 3 ∙ 5

**3 6 5** *Rezultat je enak DELJENCU,*

*to pomeni, da sem izračunal prav.*

Primeri: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*

2 2 4 : 7 = 1 9 4 : 2 =

1 2 3 : 3 = 1 6 8 : 4 =

**NIT**

Danes bomo pri naravoslovju govorili o **pretakanju snovi.** V učbeniku preberi stran 66.

Sedaj 2 krat preberi še stran 68, kjer boš izvedel še nekaj o **vodovodnem sistemu.**

Oglej si sliko vodovodnega sistema in prosi starše, naj ti pokažejo vaš vodovodni sistem doma.

Oglej si tudi sliko na strani 68 o **kroženju vode.** Na **interaktivnem gradivu**, najdeš tudi prikaz kroženja vode, če klikneš na prvo spiralo.

**Zapis v zvezek:**

**NEKATERE SNOVI LAHKO PRETAKAMO**

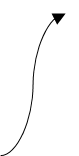
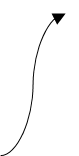
Snovi, ki jih lahko pretakamo so: TEKOČINE in PLINI.

Kroženje vode v naravi:

KONDENZACIJA-vodni hlapi v kapljice

SONCE

SEGREVA Zemljo

 Vodne kapljice - dež

Vodni hlapi se dvigajo

PADAVINE

Podtalnica, potoki, reke IZHLAPEVANJE

Preberi si potek kroženja vode in **s prstom potuj po sliki**. **Če želiš** potek prepiši v zvezek (slika je obvezna).

**Sonce SEGREVA vodo na površju Zemlje. Zaradi segrevanja pride do IZHLAPEVANJA vode, ki se v obliki vodnih hlapov dviga v oblake. Tam se vodni hlapi zbirajo in spreminjajo v vodne kapljice, temu rečemo KONDENZACIJA. Vodne kapljice v obliki PADAVIN (dež) padejo na Zemljo. Kadar voda v obliki padavin zmrzuje temu rečemo zmrzovanje, tako dobimo trdne oblike padavin kot sta toča in sneg. Na Zemlji se voda zbira v podtalnici, potokih ter rekah in odteka v morje. Nato se kroženje vode ponovi.**

**TOREK, 5. 5. 2020**

**SLJ (2 uri)**

Preberi zgodbo **Zemlja je dobila vročino**, ki jo bom poslala na elektronsko pošto.

V zvezek za književnost **napiši avtorja in naslov** ter spodaj **nariši ali napiši** nekaj povedi o tem, kakšna se ti je zdela zgodba.

**V sklopu slovenščine si ob 10.00 oglej OBČINSKO PROSLOVO ob občinskem prazniku Ajdovščine, ki ga obeležujemo danes. Proslavo bodo prenašali iz Lavričevega trga in jo boste lahko spremljali preko občinske spletni strani. Ogled je obvezen za vse učence.**

**MAT**

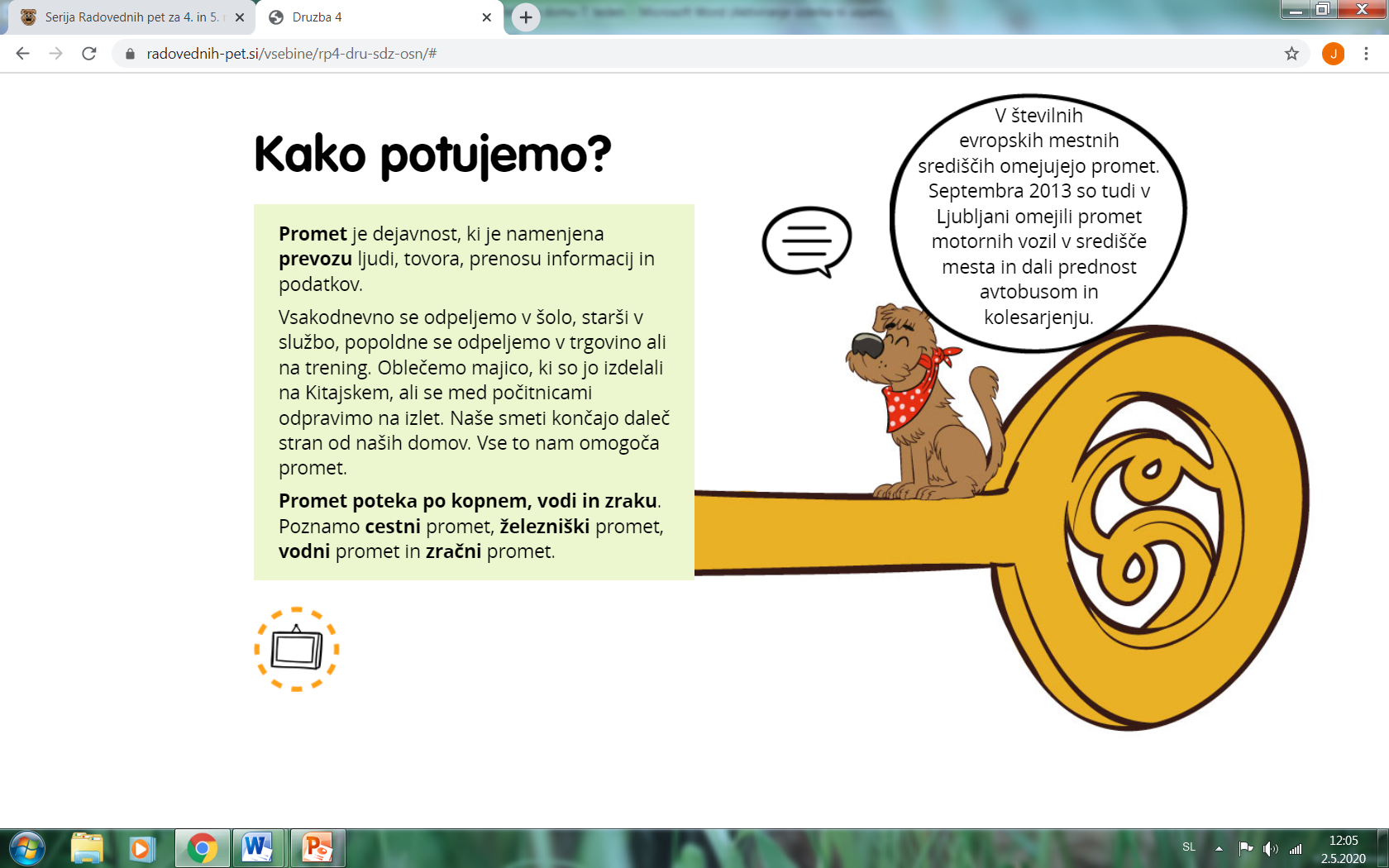
Reši naloge v **DZ/76,77.**

**DRU**

Preberi poglavje **KAKO POTUJEMO : UČ/68, 69.**

Ko prebereš, si oglej še interaktivno gradivo Kako potujemo in Prometna sredstva.



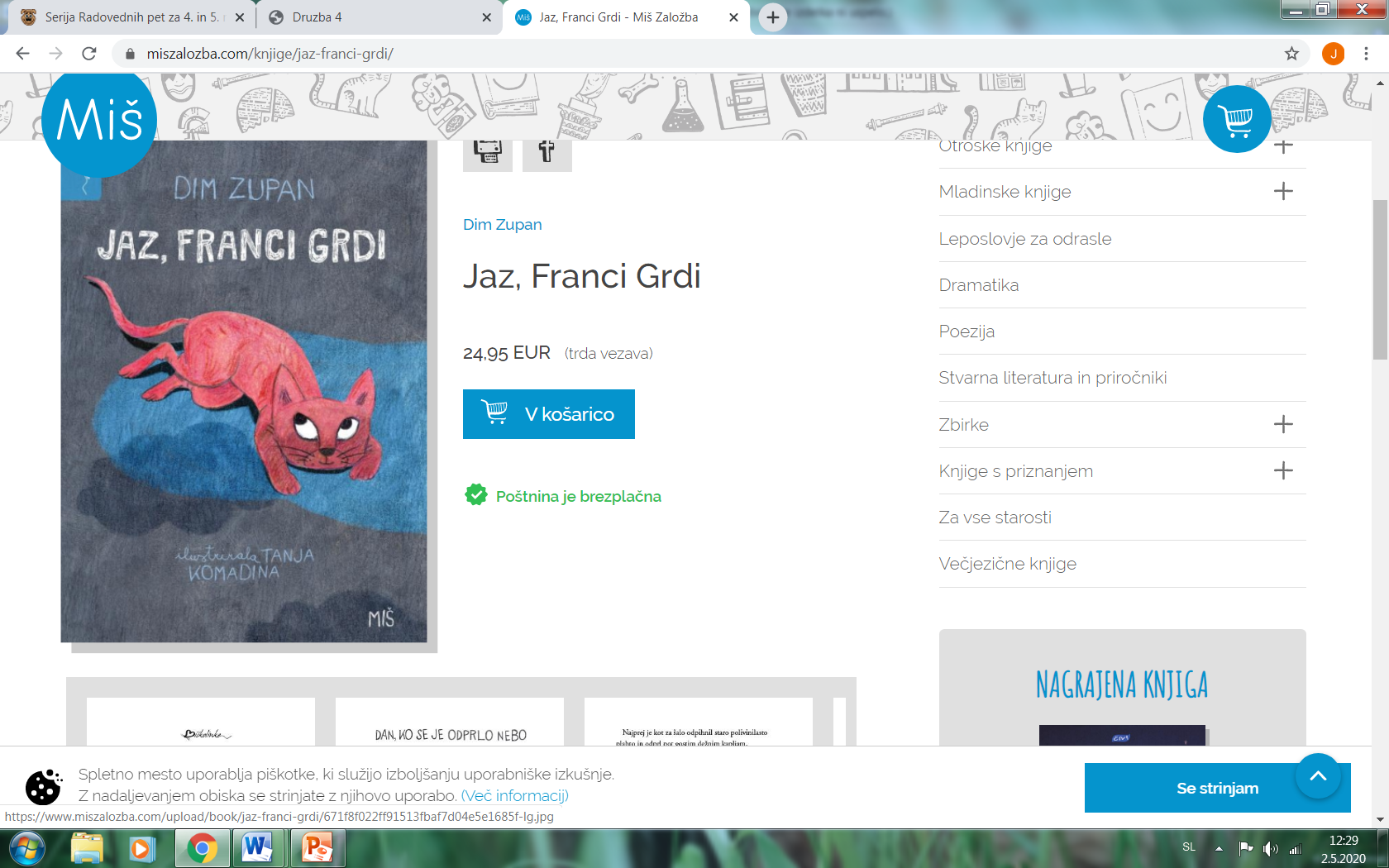


Delaj tudi vaje za kolesarski izpit.

**SREDA, 6. 5. 2020**

**SLJ**

**Domače branje**

 **Se še spomniš kdo je Franci Grdi?**

V zvezek za književnost naredi miselni vzorec. V sredino napiši naslov in pisatelja, okrog pa **ključne besede** in **bistvene podatke**:

* **Književne osebe**
* **Kraj in čas dogajanja**
* **Ilustrator**
* **Mnenje o knjigi**
* **Opis glavne osebe**

**MAT**

**Pisno deljenje z dvojnim prehodom.**

Zapis v zvezek.

**PISNO DELJENJE z dvojnim prehodom**

Računam tako:

**7 4 4 : 3 = 2 4 8** 7:3=**2**, ost.1 *(1 podpišem in 4 pade dol)*

**1 4****14**:3=**4**, ost.2 *(2 podpišem in 4 pade dol)*

**2 4 24**:3=**8**, ost.0 *(0 podpišem in nič več ne pade dol)*

0 ost.*Konec računa.*

P: 21 42 8 ∙ 3

7 4 4 *Rezultat je enak DELJENCU,*

*to pomeni, da sem izračunal prav.*

Primeri: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*

5 3 6 : 4 = 3 9 4 : 2 =

8 2 5 : 3 = 9 8 8 : 4 =

**NIT**

Zadnjič ste brali o **VODOVODNEM SISTEMU**, ki je nesklenjen sistem, danes pa boste prebrali o **CENTRALNEM SISTEMU**, ki pa je sklenjen sistem (UČ/ 69, 70).

Ko preberete kar piše v učbeniku, poglejte še **interaktivno gradivo Radovednih pet** (Nekatere snovi lahko pretakamo).

**Zapis v zvezek.**

**VODOVODNA NAPELJAVA**

**nesklenjen** sistem, pri katerem (pitna) voda priteka in

(odpadna) voda odteka.

Kako poteka:

ZAJETJE (izvir, podtalnica)

po podzemnih ceveh

VODNI ZBIRALNIK

 po **vodovodnih** ceveh

(pitna voda)

HIŠA (STANOVANJE)

 po **kanalizacijskih** ceveh

(odpadna voda)

ČISTILNA NAPRAVA



REKA

**CENTRALNA KURJAVA**

**sklenjen** sistem, pri katerem ista voda kroži po ceveh.

Kako poteka:

PEČ – KOTEL (voda se segreje)

 segreta voda po ceveh

RADIATORJI (oddajajo toploto,

voda se ohladi)

 ohlajena voda po ceveh

PEČ – KOTEL (ista voda se ponovno

segreje)

Tako se krog sklene in ponovi.

Voda se ves čas pretaka iz peči v radiatorje in nazaj. Vmes ogreva prostore.

**LUM (2 uri)**

Danes boste pri LUM ustvarjali iz **naravnih materialov**. V naravi boste poiskali vejice, kamenčke, listke,… Iz vsega kar naberete sestavite sliko. Na sliki je lahko karkoli.

**ČETRTEK, 7. 5. 2020**

**DRU**

Nadaljujemo s temo **KAKO POTUJEMO**. Še enkrat v učbeniku **preberi,** kar piše o prometu na straneh 68, 69.

Zapis v zvezek.

**KAKO POTUJEMO**

**Prepiši rumen okvirček** na strani 69.

**Odgovori** na tri vprašanja v zelenem okvirčku.

V sklopu družbe vadi za kolesarski izpit.

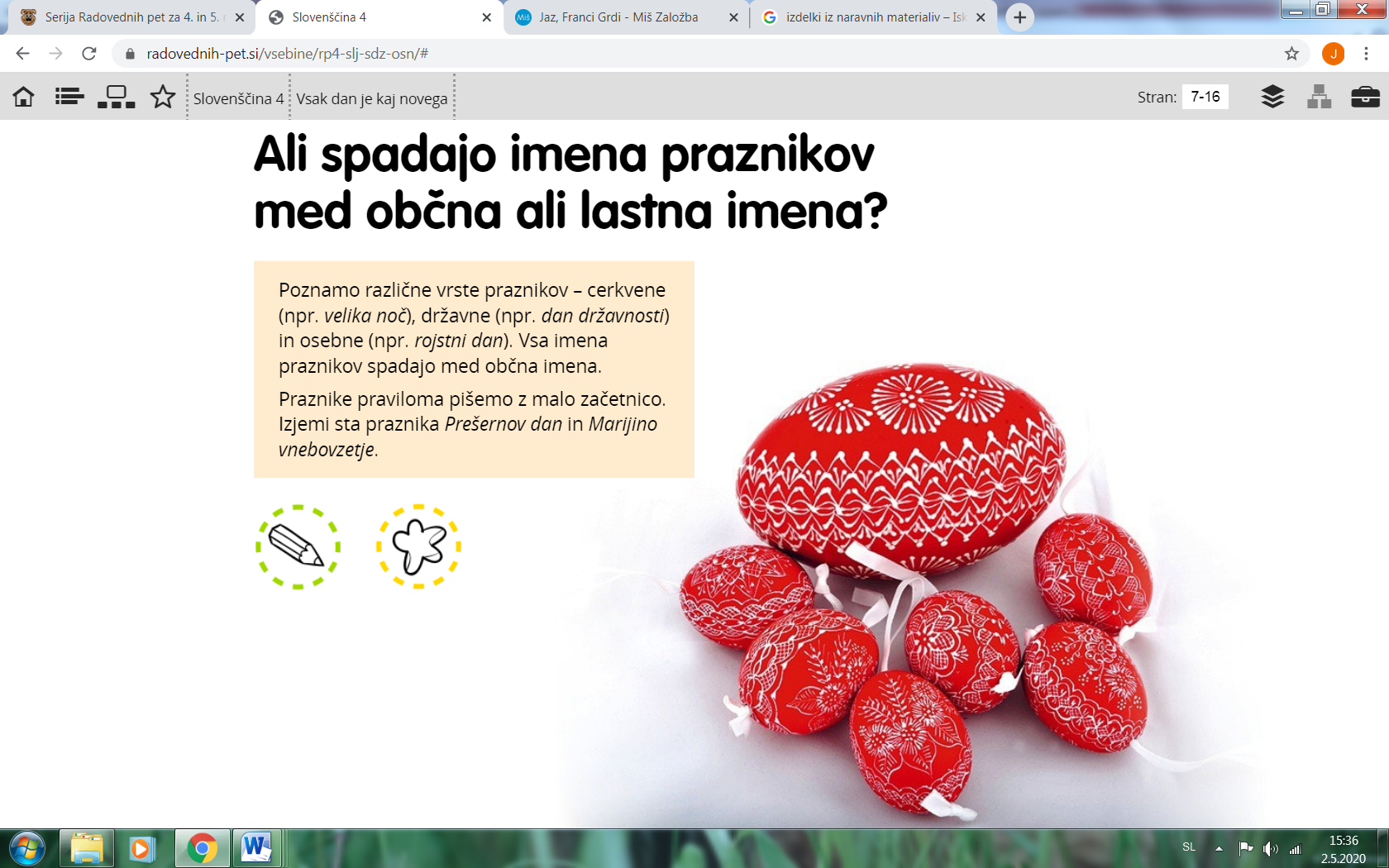
**MAT**

**Pisno deljenje z dvojnim prehodom.**

Vaje v DZ/ 78, 79, 80.

**SLJ**

**Kako zapisujemo imena praznikov?**



Kaj več o tem boš izvedel tudi, ko prebereš in rešiš naloge v delovnem zvezku na straneh 130, 131. Reši tudi nalogi 6 in 7 na strani 132.

**NIT**

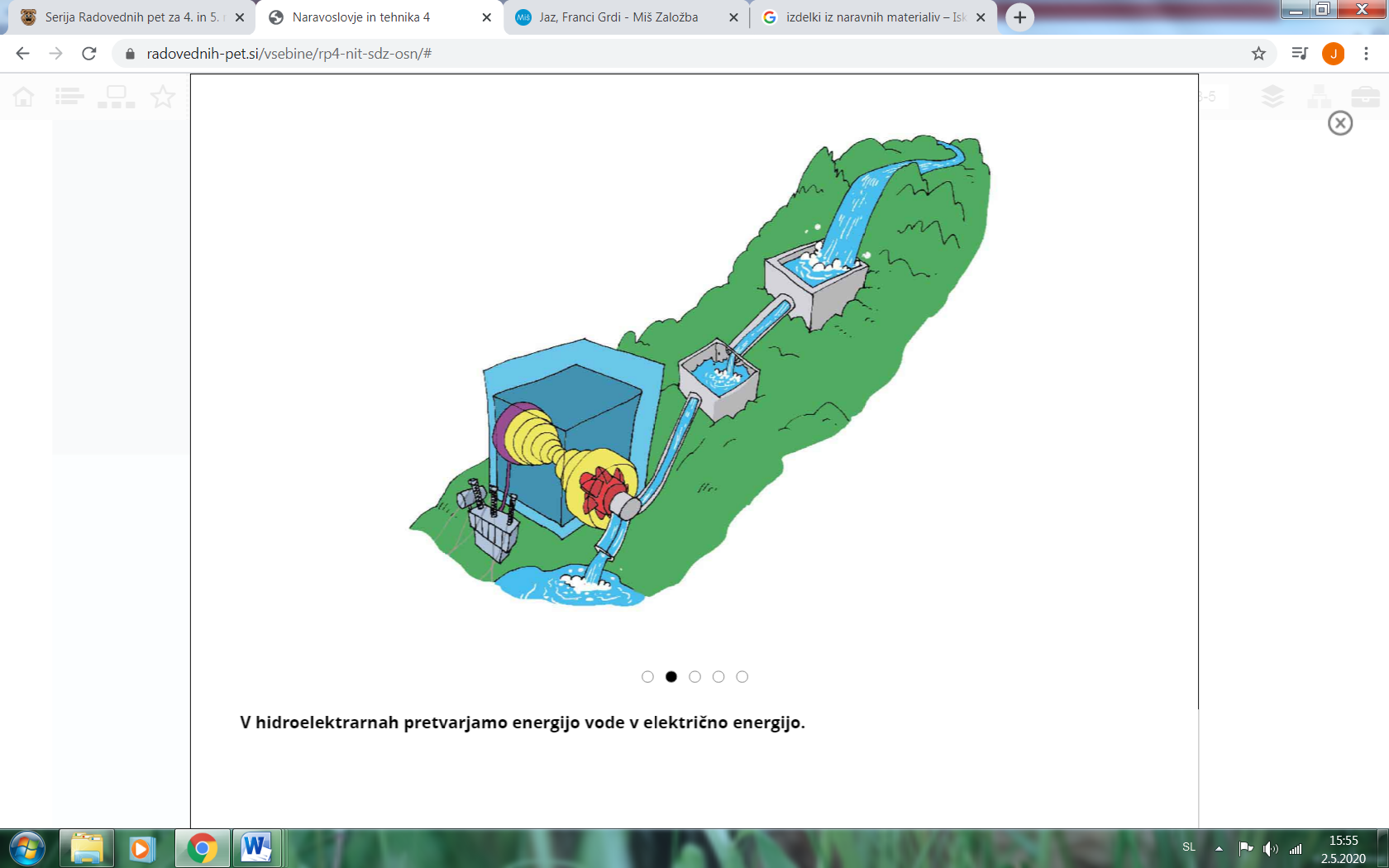
**Si predstavljate, kakšno bi bilo naše življenje brez elektrike?**

**Kako sploh pride do elektrike, kako nastane?**

Na **interaktivnem gradivu** si poglej filmček (samo prvi) o hidroelektrarni.

Poglej si tudi prvi krogec, kjer so narisane različne vrste elektrarn.

O elektrarnah je zapisano tudi v učbeniku na strani 71. Preberi.

**HIDROELEKTRARNA**

**PETEK, 8. 5.2020**

**SLJ**

**Kako zapisujemo imena praznikov.**

Nadaljevali bomo v delovnem zvezku na strani 132. Reši 8. in 9. nalogo.

Nato v zvezek napiši naslov **KAKO ZAPISUJEMO IMENA PRAZNIKOV** in prepiši dopolnjen rumen okvirček na strani 133. Prepiši in dopolni tudi spodnjo dopolnjevanko:

Marijino vnebovzetje - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 25. junij- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

novo leto – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. marec- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

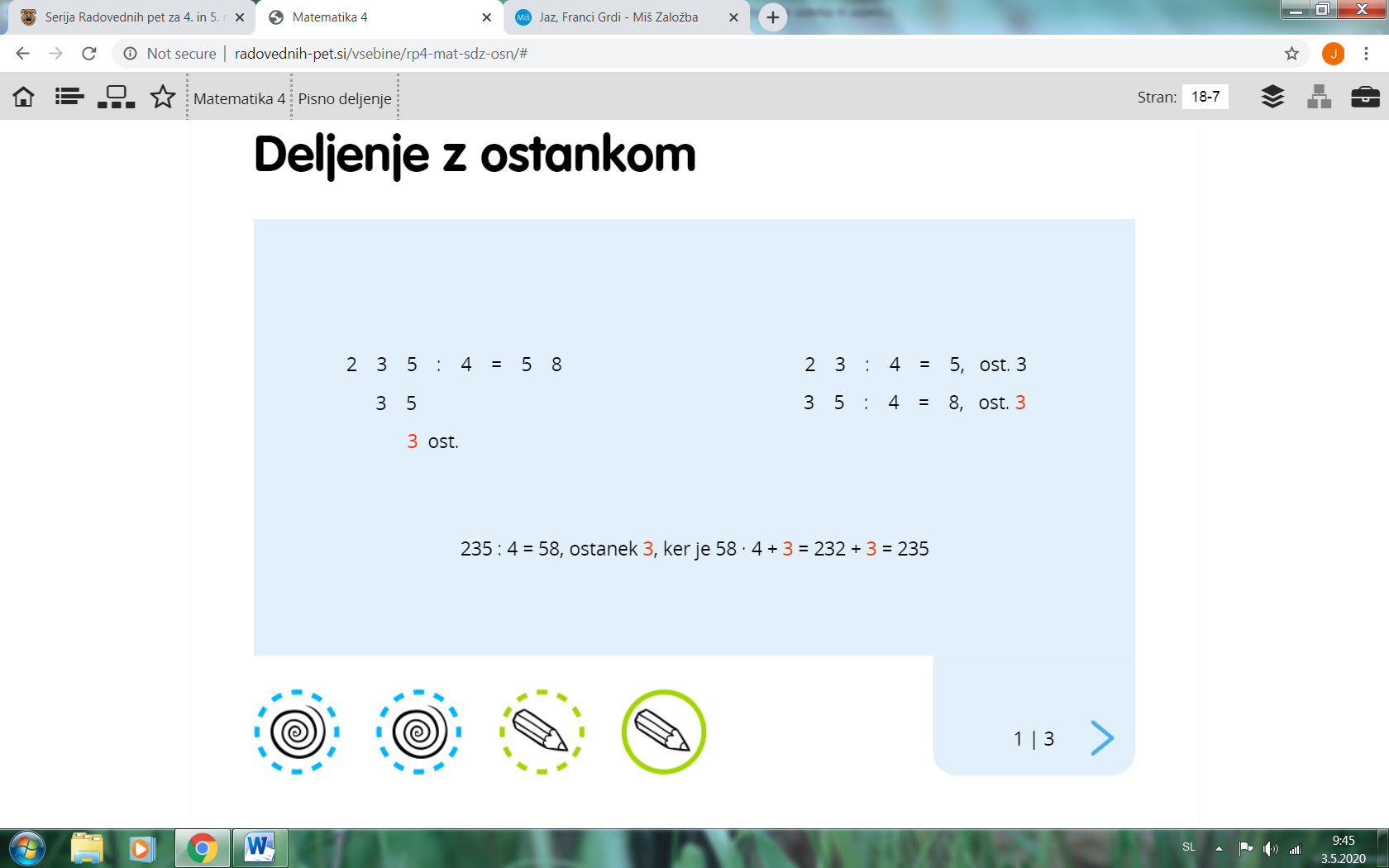
dan samostojnosti in enotnosti - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 27. april-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prešernov dan-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.,2. maj-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MAT**

**Zapis v zvezek.**

**DELJENJE Z OSTANKOM**



Če imamo pri deljenju na koncu **OSTANEK**, pomeni da:

* DELJENJEC **ni deljiv** z deliteljem,
* DELJENEC **ni večkratnik** delitelja.

Lahko si pogledaš tudi **interaktivno gradivo** **DELJENJE Z OSTANKOM,** kjer jeopisan postopek reševanja pokorakih **(**[https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/))

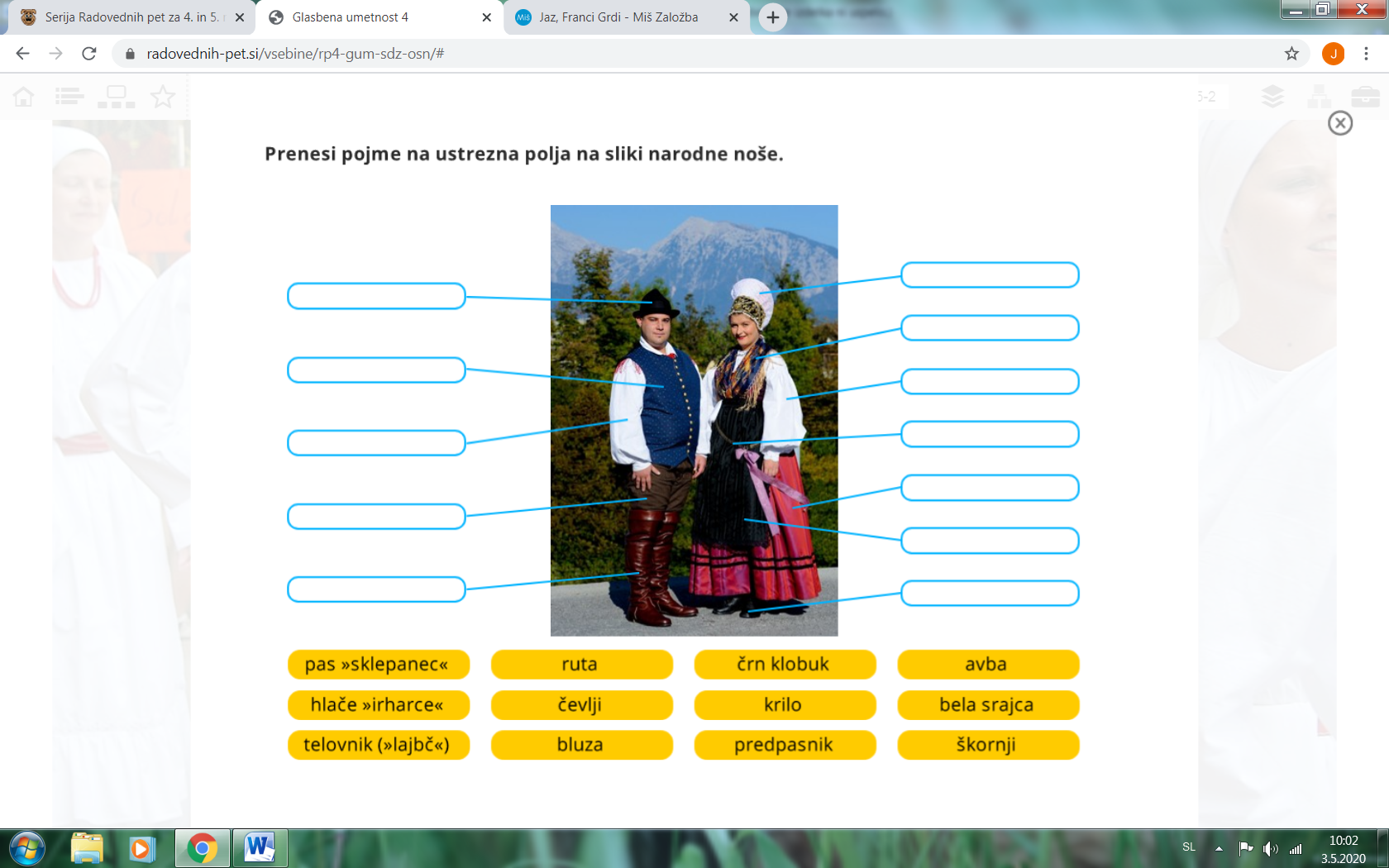
Reši tudi naloge v DZ/81, 82.

**GUM**

Naredi popravo preverjanja.

Nato si preberi v delovnem zvezku na strani 77 o **slovenskem ljudskem izročilu**.

Na strani 78 reši 1. nalogo.



Na interaktivnem gradivu si lahko ogledaš narodne noše slovenskih pokrajin ([https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/)).

**Pa smo prišli do konca tedna.**

**BRAVO!**

**UŽIVAJTE in lep vikend vam želim.**

