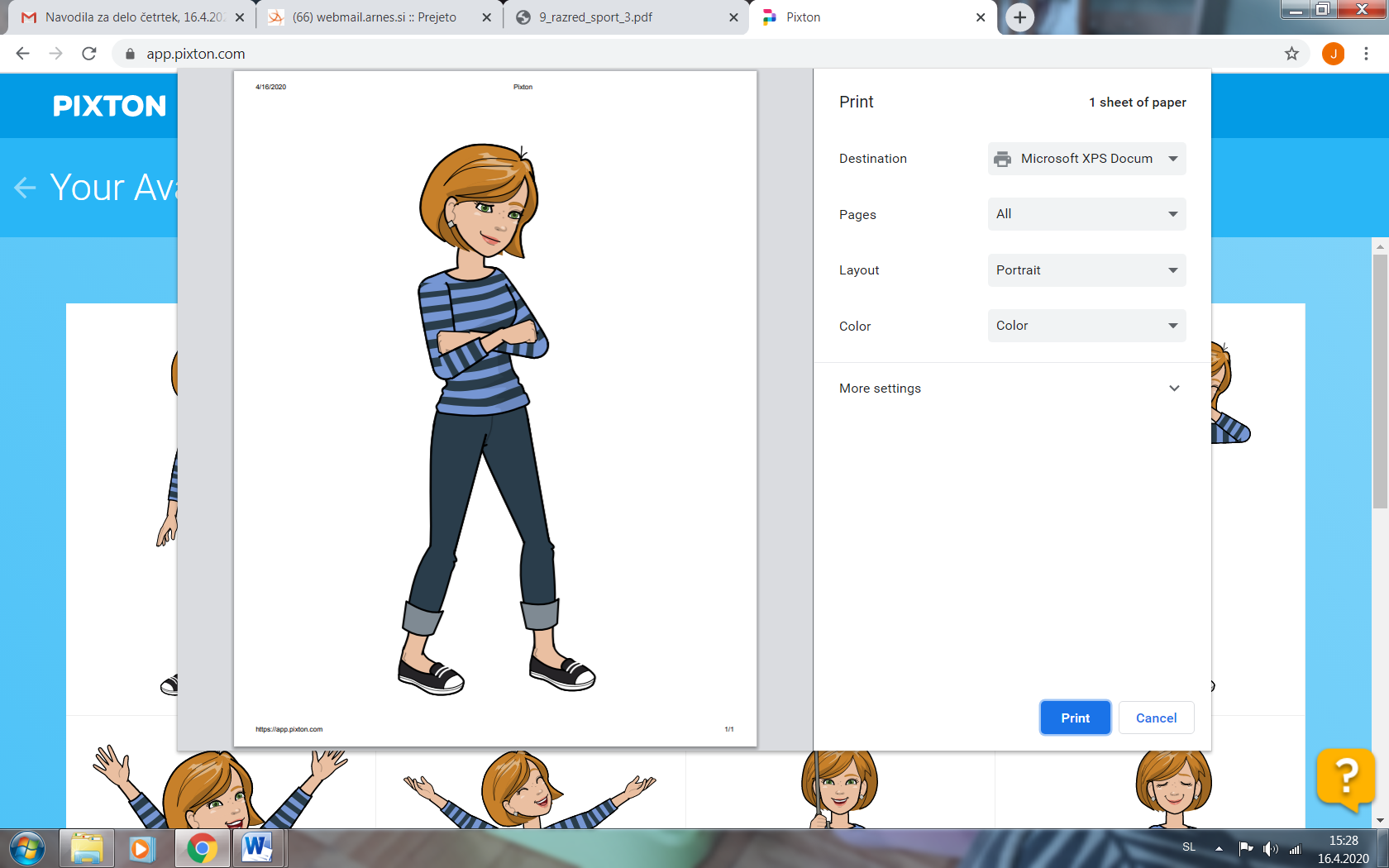
**Delo na domu - 10. TEDEN**

**Pozdravljeni nazaj.**

**Upam, da ste si oddahnili in nabrali novih moči za 10. teden šole na daljavo.**



**PONEDELJEK, 25. 5. 2020**

**MAT**

**Krog in krožnica (vaje)**

Reši vaje v DZ/11,12 in tako še malo povadi risanje krožnic s šestilom.

**NIT**

**Nekatere snovi prevajajo elektriko**

Se še spomniš katere snovi prevajajo elektriko in katere ne? Kaj so **prevodniki** in kaj **izolatorji**. Še enkrat preberi zapis v UČ/75, 76 in naredi zapis v zvezek.

**NEKATERE SNOVI PREVAJAJO ELEKTRIKO**

**PREVODNIKI** so snovi, po katerih električni tok lahko steče.

Električni prevodniki:

- kovine (baker, železo, zlato, srebro …),

- voda.

**IZOLATORJI** so snovi, ki ne prevajajo električnega toka.

Električni izolatorji:

- plastika,

- guma,

- les,

- keramika,

- steklo.

**TOREK, 26. 5.2020**

**SLJ (2 URI)**

V berilu poišči odlomek avtorice **Enid Blyton: Skrivnost hiše Ratatata** in ga preberi.

* V pravokotniku Stvarna pojasnila si preberi razlago neznanih besed, ki se pojavijo v besedilu.
* V zvezek za književnost napiši naslov odlomka in avtorja.
* Na strani 133 preberi besedilo pri Zali ( Literarnovedna pojasnila) in ga prepiši v zvezek.
* Razmisli, če poznaš katero izmed serij knjig in kako ji je naslov. Zapiši jo v zvezek. Če ti je bila všeč, je zdaj čas, da jo še enkrat prebereš ob dnevih, ko ti je dolgčas.
* Ilustriraj najljubši del, predmet,… odlomka Skrivnost hiše Ratatata.

**MAT**

**Krog in krožnica (utrjevanje)**

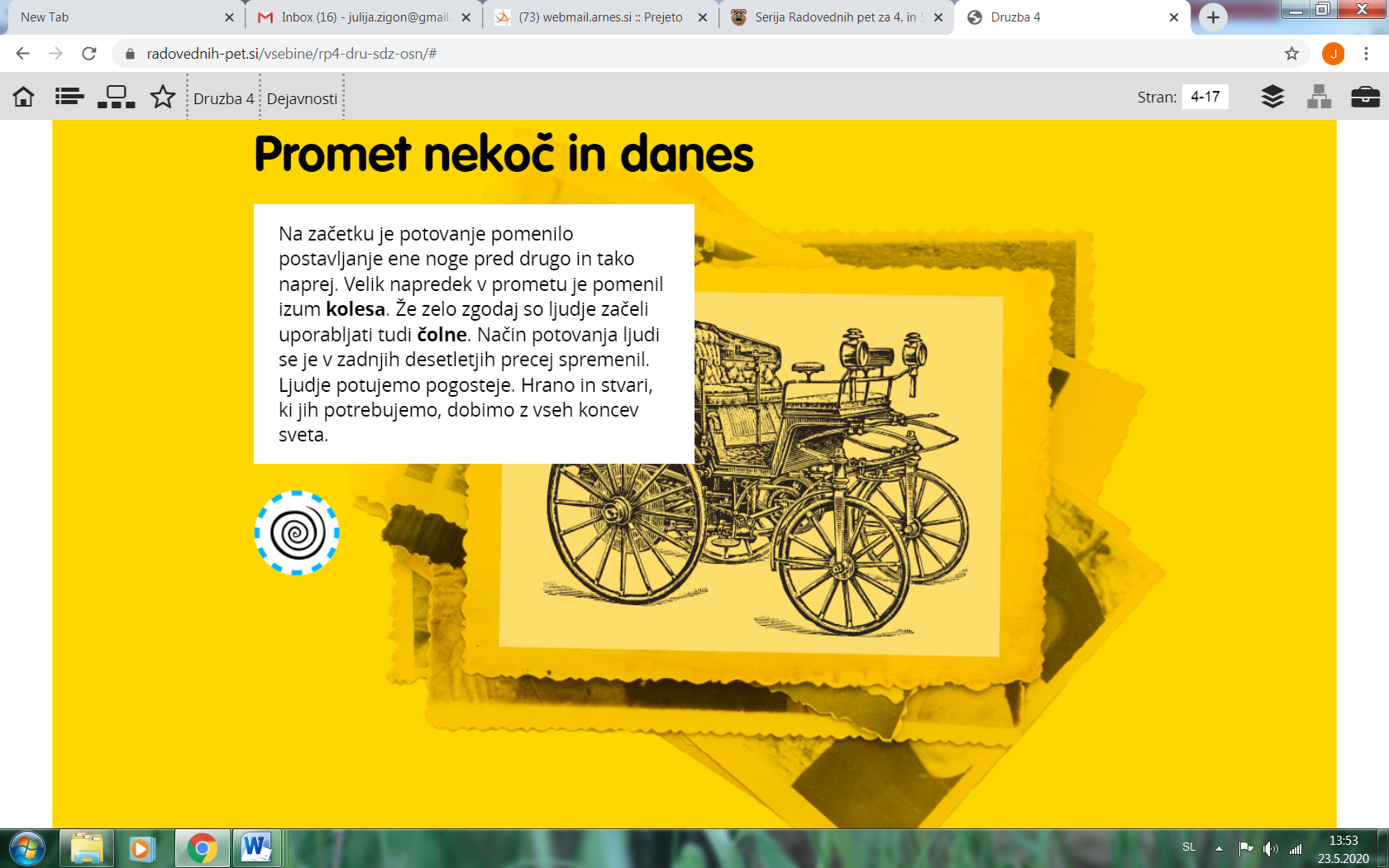
Še malo bomo utrdili risanje s šestilom. Reši naloge v **RJI/82, 83**.

Kdor želi, reši še naloge v **Oranžnem delovnem zvezku** stran **68** ali/in **69.**

**DRU**

**Promet nekoč in danes**

Preberi si o prometu nekoč in danes (UČ/72, 73) ter starše/stare starše povprašaj kako so oni včasih potovali v šolo, službo.



**SREDA, 27. 5.2020**

**SLJ**

**Kako izrekamo zahvalo?**

Komu se največkrat zahvališ? Za kaj se zahvališ?

Reši naloge v DZ/82, 83 in prepiši rumen okvirček v zvezek. Seveda ne pozabi na naslov.



**MAT**

**Merjenje mase in merski enoti g (gram) in dag (dekagram).**

Preko ZOOM-a bomo ponovili in razširili znanje o merskih enotah: gramu in dekagramu.

**Se vidimo ob 11.00.**



**NIT**

**Snovi razvrščamo po njihovih lastnostih**

Na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si) si poglej tri posnetke pod naslovom STANJA SNOVI in preberi snov v učbeniku na straneh 79-80.

**LUM (2 URI)**

Danes boste pri LUM naredili svojo **umetnijo s šestilom**. Lahko rišete na list A4. Najprej nariši različne kroge in jih potem še pobarvaj. Bodi USTVARJALEN! **Umetnije mi pošlji na elektronsko pošto.**

 **SE ŽE VESELIM VAŠIH IZDELKOV.**

**ČETRTEK, 28. 5. 2020**

**DRU**

Ponovi snov tako, da prebereš rumene okvirčke v učbeniku na straneh: 61-71 in 82-85. To so naslednje snovi:

-**DEJAVNOSTI**

- **PROMET**

- **KULTURNA DEDIŠČINA**

Lahko prebereš tudi svoje zapise v zvezku.

**MAT**

**Enote za maso kg-kilogram**

Preberi si snov v delovnem zvezku na strani 16.

Napiši naslov KILOGRAM in prepiši rumen okvirček.

Reši naloge na strani 16, 17.

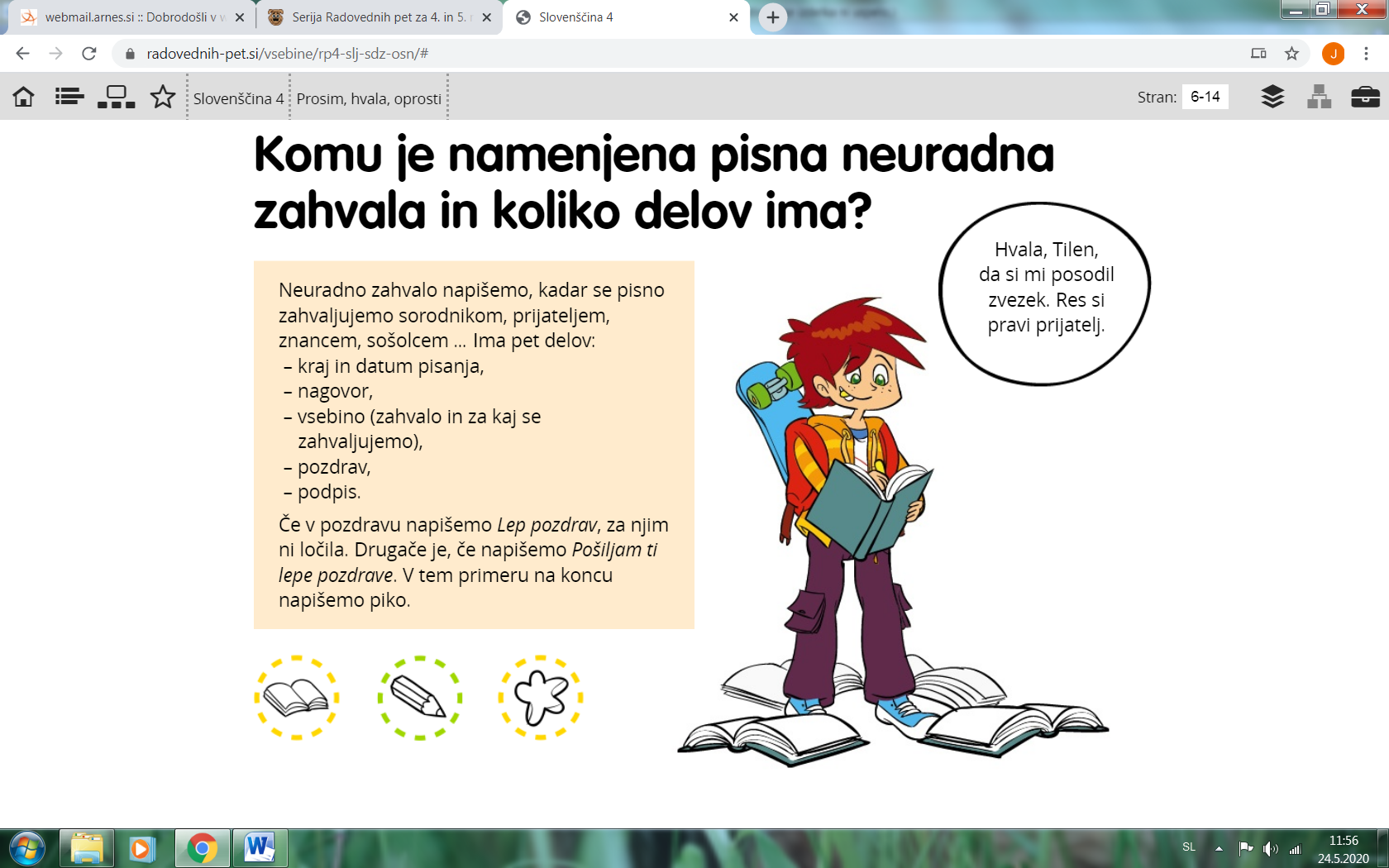
**SLJ**

**Kako pišemo zahvalo in kaj vse napišemo v njej?**

Preberi in reši naloge na straneh 84, 85.

Lahko pogledaš tudi na interaktivno gradivo Radovednih pet-

[**https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slj-sdz-osn/#**](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slj-sdz-osn/#)



**NIT**

**Snovi razvrščamo po njihovih lastnostih**

Še enkrat preberi snov na straneh 79, 80, 81.

Nato naredi zapis v zvezke.

**SNOVI RAZVŠČAMO PO NJIHOVIH LASTNOSTIH**

**Stanja snovi:**

* **TRDNO (trdne snovi imajo obliko)**

**Trdoto ugotavljamo z razenjem snovi eno ob drugo.**

* **TEKOČE (tekočine se pretakajo)**
* **PLINASTO (plini zapolnijo ves prostor)**

**Snovi imajo različne lastnosti. Nekatere so stisljive, nekatere lahko tremo, gnetemo, druge sekamo. Uporaba snovi je odvisna od lastnosti snovi.**

**PETEK, 29. 5. 2020**

**SLJ**

**Kako pišemo zahvalo in kaj vse napišemo v njej?**

Reši naloge na straneh 86, 87.

Dopolnjen rumen okvirček prepiši v zvezek.

**MAT**

**Enote za maso – tona**

Na strani 18 v delovnem zvezku imaš predstavljeno enoto za maso –TONO.

V zvezek napiši: **1 t = 1000 kg**

Sedaj reši naloge na strani 18.

Reši tudi naloge v:

- **RJI/61** ali

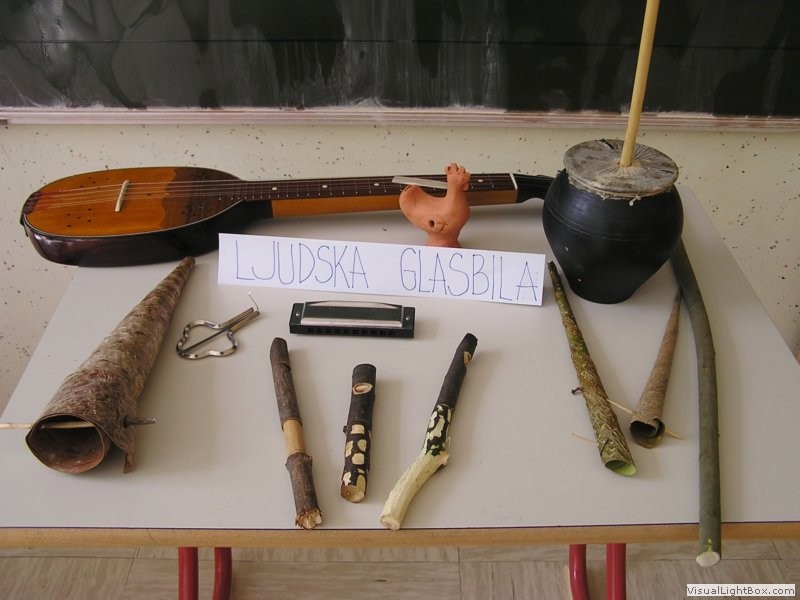
- v **ORANŽNEM** delovnem zvezku (izberi si nalogo pisnega deljenja)

**GUM**

V delovnem zvezku na strani 81 si preberi o **ljudskih glasbilih**.

Oglej si tudi posnetke in naloge na interaktivnem gradivu-

[**https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/**](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/)



**Juhej, pa smo prišli do konca tedna!**

**Lep vikend vam želim.**

