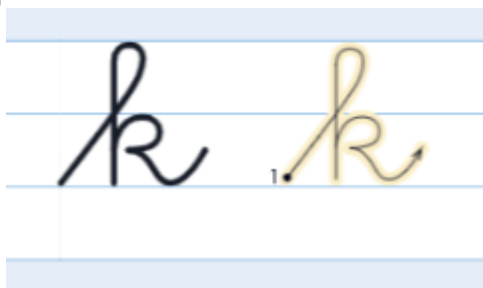


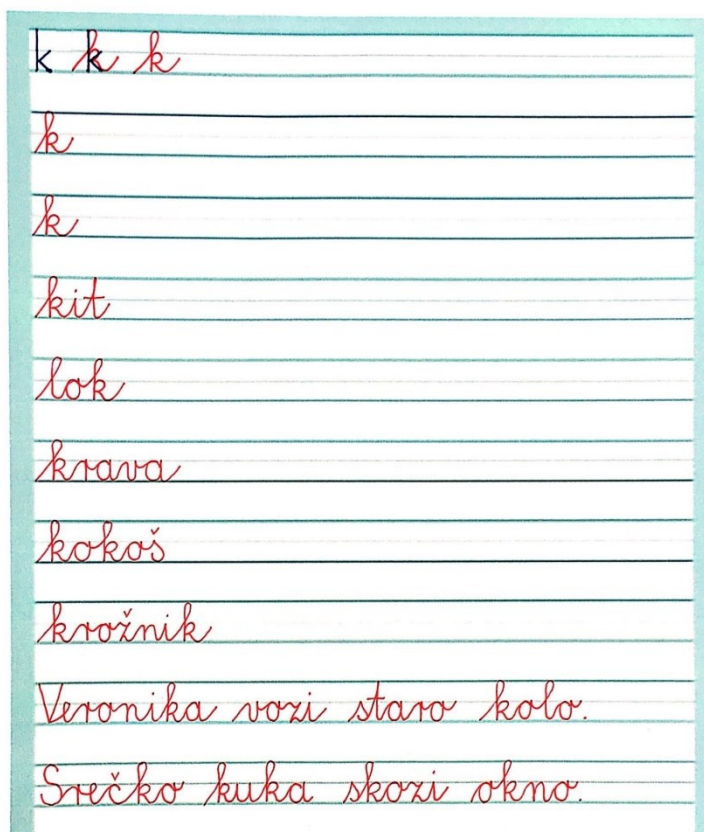
## Navodila za petek, 3.4.2020:

SLJ: Mala pisana črka k

Danes se boš naučil/a malo pisano črko k.



1. Najprej si oglej videoposnetek, kako boš malo pisano črko k zapisal/a:  
[https://nasaulica.si/datoteke/Prikaz\\_pisanja\\_crk/story\\_html5.html](https://nasaulica.si/datoteke/Prikaz_pisanja_crk/story_html5.html)
2. Potem vadi zapis male pisane črke k:
  - s prstom po zraku, v dlan, na koleno, na omaro, ...
  - z barvico, voščenko, flomastrom na bel list papirja,...
3. Nazadnje sledi zapis v zvezek s pomožno črto.



SLJ: Izdelek iz tetrapaka

V delovnem zvezku za slovenščino poišči **stran 40** z naslovom Izdelek iz tetrapaka.

1. Besedilo *natančno* preberi dvakrat, saj te kasneje pri uri likovne umetnosti čaka izdelava ravno tega izdelka.
2. Na **strani 41** te čaka preglednica, v katero boš vpisoval-a samo *ključne podatke* (To pomeni, da ne odgovarjaš v polni povedi. Podatek, ki ga boš napisal-a bo vseboval le eno ali dve besedi.).

**LUM:** Kiparstvo: Izdelovanje izdelka iz tetrapaka

Si dobro prebral navodila za izdelavo izdelka iz tetrapaka? Sedaj pa boš to še izdelal.

Skrbno se drži postopka, ki je opisan pri SLJ. Dodajam samo, da lahko namesto papirnatih brisač uporabiš časopisni papir. Lepilo pa narediš tako, da kar moko in hladno vodo zmešaš, približno na tako gostoto, da se da lepo mazat s čopičem, če čopiča nimaš, pa bo šlo tudi s prstom. (Bolje se obnese gladka moka kot ostra.)

Izdelek narediš in ga pustiš, da se dobro posuši. Barval ga boš naslednji teden.

## **SPO: ODPADNE SNOVI**

Ali poznaš besedo reciklirati oziroma **recikliranje** ter njen **znak**?

Naj ti pomagam?

Recikliranje je predelava že uporabljenih, odpadnih snovi v nove izdelke.

Z recikliranjem zmanjšujemo količino odpadkov, ki sicer zavzamejo dragocen prostor na odlagališčih, poleg tega pa zmanjšamo porabo naravnih surovin, ki jih sicer potrebujemo za izdelavo novih izdelkov ter prihranimo vodo in energijo. Z recikliranjem torej pomembno prispevamo k zmanjševanju onesnaževanja in ohranjanju našega okolja.

Prvi pogoj za uspešno recikliranje je ločeno zbiranje odpadkov. Odpadki, ki so zbrani ločeno, so namreč predani različnim podjetjem, ki poskrbijo za njihovo predelavo in uporabo snovi za nove izdelke.

**S čim bi lahko zamenjal/a plastično vrečko? Zakaj?**

**S čim bi zamenjal/a plastenko? Zakaj?**

### **Neobvezna naloga:**

Če želiš, lahko narediš plakat, na katerem boš oblikoval-a zabojnike. Na »zabojnike« zapiši, čemu so namenjeni. Lahko lepiš, rišeš, pišeš. Naj ti pomagam s poimenovanjem zabojnikov:

1. zabojnik: STEKLO
2. zabojnik: PLASTIKA
3. zabojnik: KOMPOSTNIK, ZABOJNIK ZA ORGANSKI ODPADKE
4. zabojnik: PLOČEVINKE
5. zabojnik: PAPIR
6. zabojnik: TEKSTIL
7. zabojnik: NEVARNI ODPADKI

**Če želiš, lahko prebereš nekaj zanimivosti:**

- Papir se razkraja en mesec, nogavica eno leto, pločevinka 200 let, plastična steklenica 400 let, žvečilni gumi se nikoli ne razgradi.
- Steklenico od pijače lahko ponovno napolnijo do 60 – krat.
- Steklo stalijo in ga ponovno oblikujejo.
- Nekaterih odpadkov ne smemo sežigati. S sežiganjem zastrupljamo zrak, ker se pri izgorevanju razvijajo zelo strupeni plini.