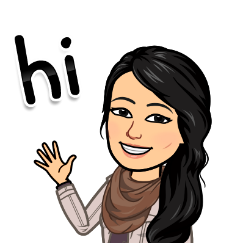
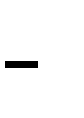
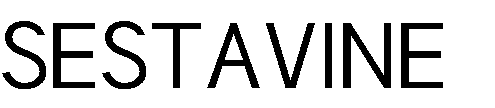
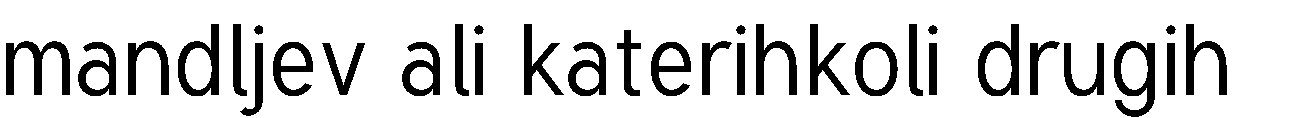
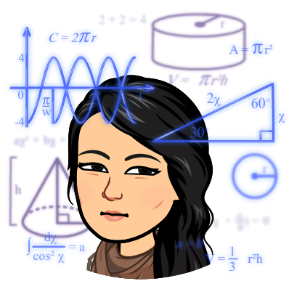
**TOREK, 19.5.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| MATEMATIKA (1.) | NAČRTOVANJE KVADRATA IN PRAVOKOTNIKA  Ogled videa, zapis v zvezek |
| NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA (1.,2.) | SNOV ZAVZEMA PROSTOR Ogled interaktivnega gradiva, U str. 82 in 83, zapis v zvezek |
| ANGLEŠČINA (2.) | Navodila vam pošlje ga. Polona |
| SLOVENŠČINA (3.) | ČEMU BEREMO VOZNI RED zapis v zvezek |

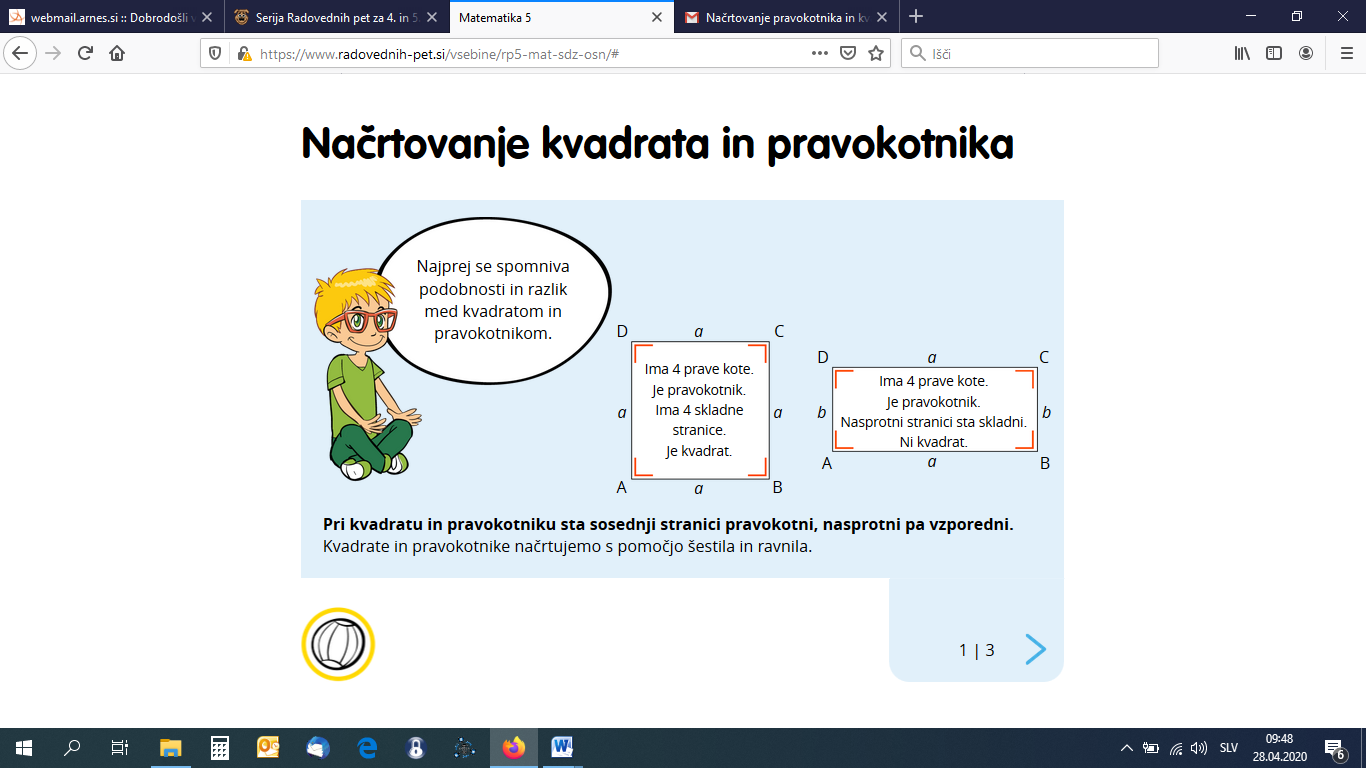
Pošiljam ti en slasten recept za piškote, ki jih lahko pripraviš sam.



**MATEMATIKA**

1. **Ura**

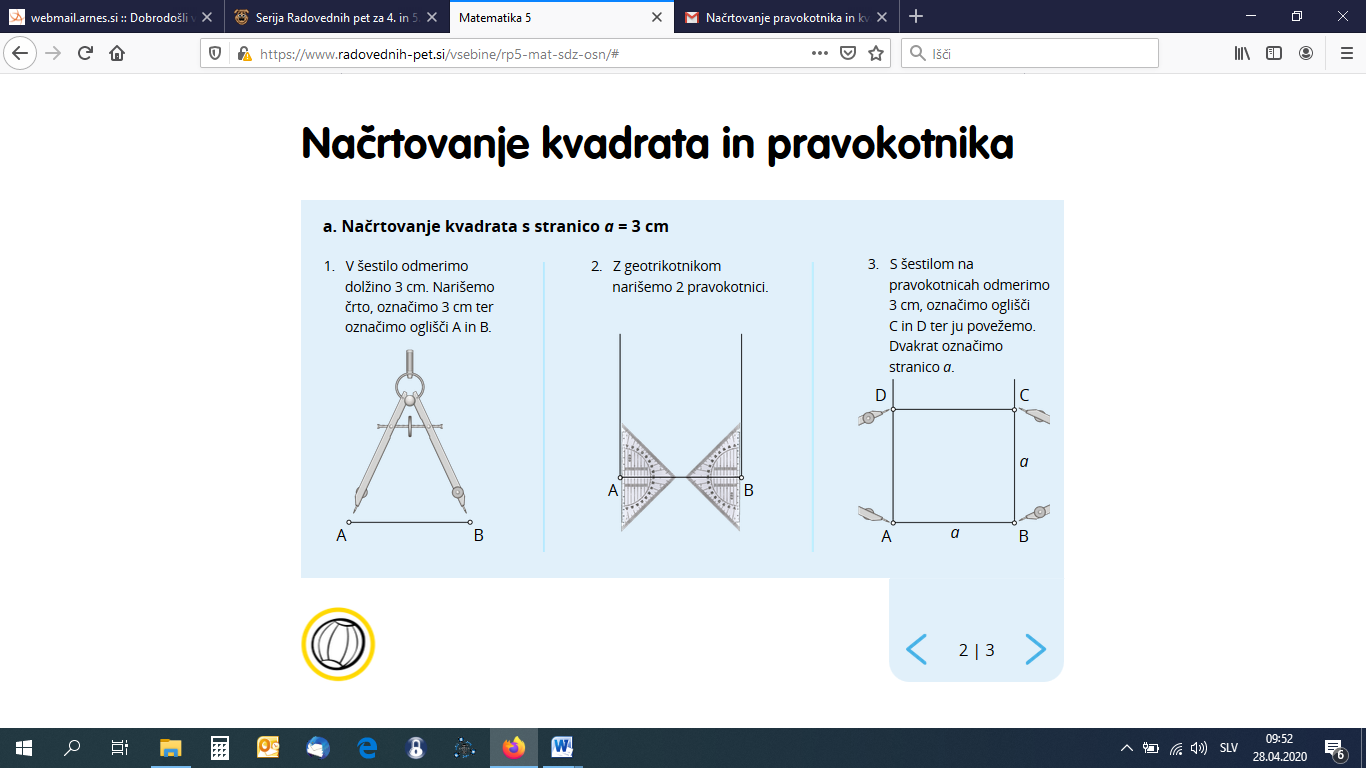
Danes se bomo naučili načrtovati kvadrat in pravokotnik s pomočjo šestila. Še prej pa bomo ponovili nekaj osnovnih stvari o pravkotniku in kvadratu.

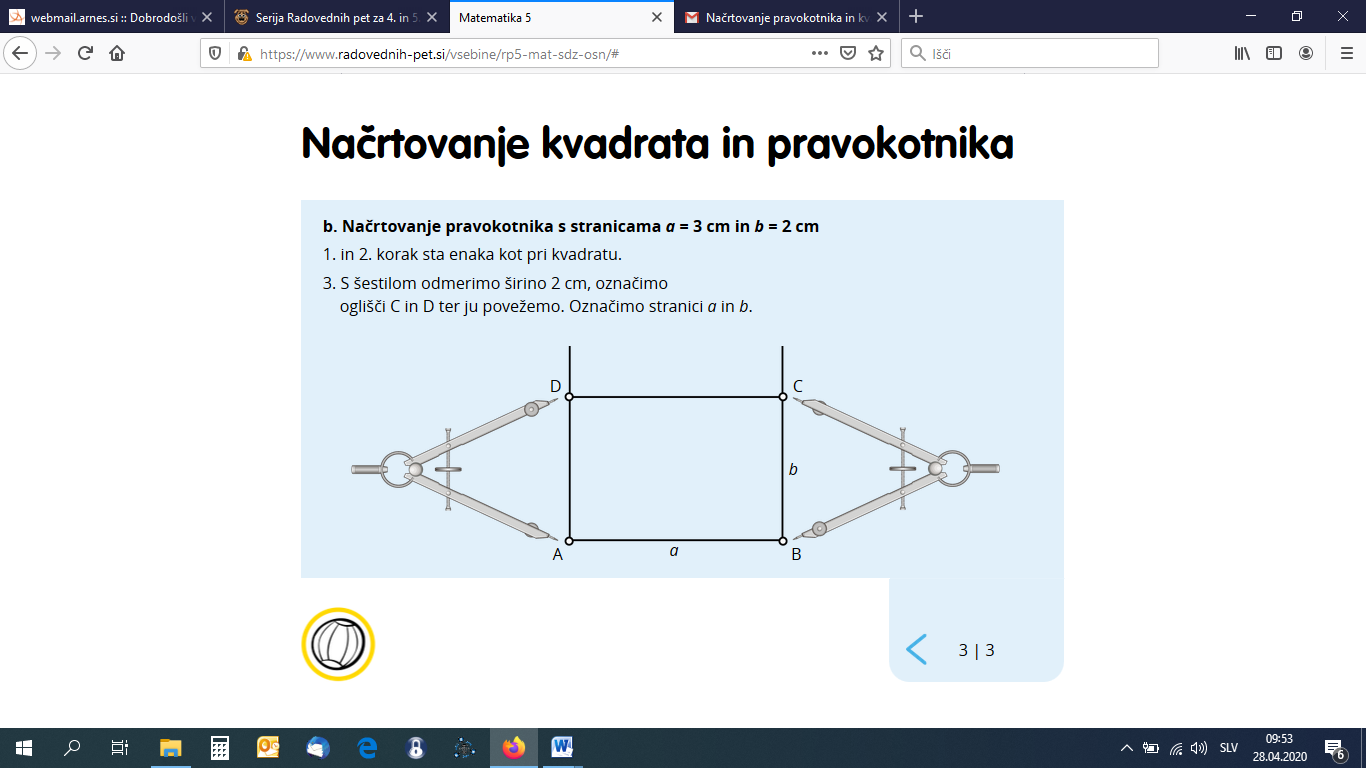


Ne pozabite, da je potrebno vsak kvadrat in pravokotnik ustrezno označiti z ustreznimi črkami (A, B, C,D ter a,b)

**NAVODILA ZA TVOJE DELO:**

1. **Oglej si postopek** načrtovanja kvadrata in pravokotnika.





1. Dobro si **poglej še spodnjo povezavo**, kjer je natančno prikazano načrtovanje kvadrata in pravokotnika.

<https://youtu.be/pAIlkkfyTCI>

1. Sedaj pa si pripravite zvezek za geometrijo in naredite **zapis v zvezek**:

|  |
| --- |
| **10. NAČRTOVANJE KVADRATA IN PRAVOKOTNIKA**  Pri kvadratu in pravokotniku sta sosednji stranici pravokotni, nasprotni pa vzporedni.   1. Nariši kvadrat s stranico a = 3 cm.   Podatki:  a = 3 cm  skica   1. Nariši pravokotnik s stranico a= 4 cm in b = 20 mm.   Podatki:  a= 4 cm  b= 20 mm  skica |

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

1. **in 2. ura**

**NAVODILA ZA TVOJE DELO:**

1. Na Radovednih pet si **oglejte interaktivno gradivo** z naslovom Snov zavzema prostor. Nato pa odprite **učbenik na strani 82,83** in si preberite vso snov.
2. **Ustno odgovorite** na spodnja vprašanja:

* Zakaj moramo iz plastenk iztisniti zrak, preden jih odvržemo v smeti?
* Ali sta lahko dve telesi hrati na istem mestu?
* Katere predmete uporabljamo za shranjevanje različnih tekočin?
* S kakšnimi enotami običajno merimo prostornino?

|  |
| --- |
| *Prostornina nam pove, koliko prostora zaseda telo.*  *Nestisljivim snovem se prostornina ohranja, tudi ko jih prelijemo, presipljemo.*  *S stiskanjem (tlačenjem) iz snovi iztisnemo zrak in na ta način zmanjšamo njeno prostornino. Tako lahko na enem mestu shranimo več teles.*  *V večjih posodah lahko hranimo večjo količino snovi.* |

1. Naredite **zapis v zvezek:**

|  |
| --- |
| **SNOV ZAVZEMA PROSTOR**   * Vsaka snov zavzema nek prostor. Dve telesi ne moreta biti hkrati na istem mestu. * Prostornina nam pove, koliko prostora zaseda telo. * S stiskanjem in tlačenjem iz snovi iztisnemo zrak. Tako se zmanjša njena prostornina.   Večje količine snovi shranjujejmo v sodih, manjše v plastenkah ali pločevinkah, še manjše pa v stekleničkah.  Domači poizkus:  KAJ ZAVZEMA VEČ PROSTORA?  **V KOŠ VRŽENO PERILO?**  **ALI LEPO ZLOŽENO PERILO?**  **Naredi poizkus in v zvezek napiši ugotovitve!**  **(Perilo pred zlaganjem lahko tudi zlikaš. Če želiš mi lahko pošlješ kakšno fotografijo tvoje pridnosti.)** |

**SLJ**

**3. Ura**

**NAVODILA ZA TVOJE DELO:**

1. Naredi **zapis v zvezek**:

|  |
| --- |
| **ČEMU BEREMO VOZNI RED?**  Vozni red= besedilo, v katerem je napisano, katere **vrste** avtobusov, vlakov, ladij, letal vozijo **v določeni smeri**, **ob kateri uri** odpeljejo s postaj in ob kateri uri pripeljejo na cilj.  Dobimo jih na avtobusni ali železniški postaji, letališču, pristanišču, spletu…  \*Če želiš: pobrskaj po spletu in najdi kakšen vozni red. |