



Osnovna šola Gornji Petrovci
Gornji Petrovci 2
9203 Petrovci
Tel.: 02 - 556 - 90 - 20



<http://www.os-gpetrovci.si>
E-mail: o-gpetrovci@guest.arnes.si
Davčna številka: 61749206
Številka: 2019-2020
Datum: 16.3.2020



Delo na daljavo za ponedeljek, 30. 3. 2020

Dragi učenci, spoštovani starši,
pred nami je že tretji teden pouka na daljavo. Učenci, zaslužite si pohvalo za opravljene naloge, prav tako starši, ki jim zagotovo priskočite na pomoč, ko je to potrebno. Glede na odgovore, ki sem jih dobil od staršev, da je delo primerno, bomo v takšnem obsegu in obliki tudi nadaljevali.

Ker nekateri ne morete uporabljati e-gradiv na Radovednih pet, prilagam spodaj še video povezave o vzpostavitvi rokusovih spletnih strani.

https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/rokus-video-transcode/player/index.html?video=rokus_faq/registracija_r5/stream

https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/rokus-video-transcode/player/index.html?video=rokus_faq/prijava_r5/stream

Za pomoč pri uporabi rokusovih spletnih strani si oglejte tudi datoteko na spletni strani OŠ Gornji Petrovci v zavihku za 4. razred **Podrobnejša navodila za uporabo rokusovih spletnih strani.**

Občasno se snov utrjuje, sedaj boste imeli možnost utrjevanja snovi preko spletne strani **ali** učbenika in zvezka.

Prav tako bom nekatere naloge označil z zvezdico *, te naloge so NEOBVEZNE, učenci jih rešite, če vam preostalo delo ne vzame preveč časa.

Tako, sedaj pa veselo na delo! In ostanite zdravi, da se čim prej vidimo v šoli.

Kristijan Marinič

ŠPO

Glej usmeritve za šport.

SLJ

Glasno 2-krat preberi zahvalo na strani 74. Ustno odgovori na vprašanja v učbeniku na strani 74.

Na strani 75 zgornjo nalogo reši v zvezek (pravilno, napačno).

Zahvalo primerjaj s prošnjo (2. naloga na strani 75), odgovori ustno na vprašanja in si poglej opomnik.

MAT

Ponovi učno snov s pomočjo e-gradiv na Radovednih pet, interaktivno gradivo za matematiko na strani: 16-5, 16-6, 16-7, 16-8, 16-9, 16-10, 16-11. Učno snov lahko ponoviš tudi s pomočjo učbenika ali zvezka (učbenik stran 116-119).

Poglej postopek risanja kvadrata in pravokotnika (spodaj).

Nariši kvadrat s stranico 5 cm ter pravokotnik s stranicama 6 cm in 4 cm v zvezek.

*NEOBVEZNO: Zmorem tudi to/stran 120.

DRU

Preberi učno snov na strani 42.

Prepiši si učno snov v zvezek.

Živim na vasi

Naselja v domači pokrajini se razlikujejo po velikosti, legi, vrsti, pomenu. Večja naselja-vasi imajo več različnih dejavnosti (šole, trgovine, industrija, bivanje).

VRSTE VASI

- **GRUČASTA VAS:** hiše so tesno skupaj, vendar so razmetane.
- **RAZLOŽENA VAS:** hiše so med seboj precej oddaljene, vendar tvorijo celoto (vasi, ki ležijo v višje ležečih področjih).
- **OBCESTNA VAS:** hiše so tesno skupaj ob cesti, za njimi so polja (nižina).

Danes ljudje poleg kmetijstva še hodijo v službe. Stare kmečke hiše nekateri obnavljajo (zaščiteni območja, kmečki turizem), gradijo se tudi nove, moderne hiše.

NIT

Preberi si učno snov na strani 104-106.

Prepiši si učno snov v zvezek.

Po zgradbi smo si ljudje podobni, a vendarle različni

Ljudje spadamo v isto skupino živih bitij, čeprav smo si različni – med ljudi.

Razlikujemo se po spolu, barvi las, kože, oči, velikosti ... – dobili smo jih od staršev v zapisu DNK (dednina).

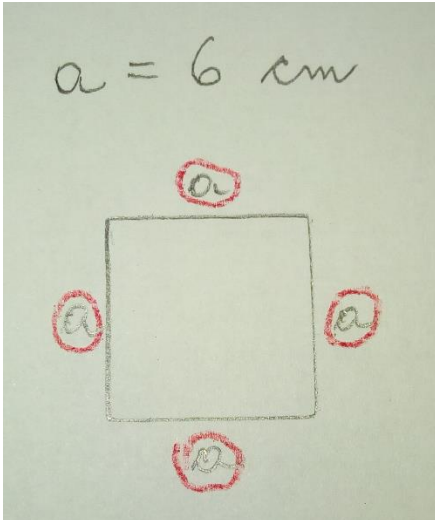
Razlikujemo se tudi po govoru, vedenju, načinu življenja – na to vpliva okolje, v katerem živimo (kultura, narodnost, družina, trening).

Razlike med ljudmi, ki niso v sorodu, so večje.

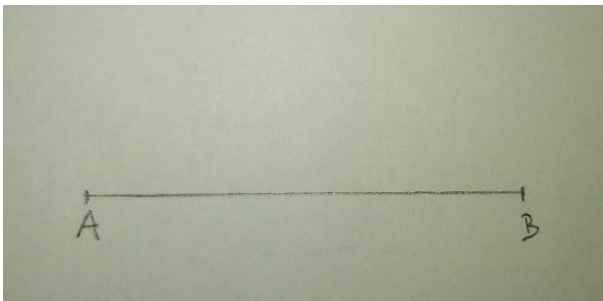
MAT

Postopek risanja kvadrata s stranico 6 cm (rišete vedno z ravnilom in svinčnikom).

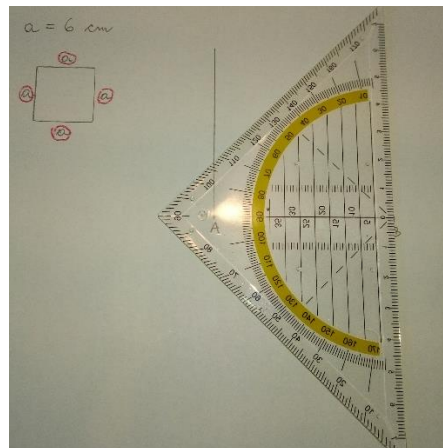
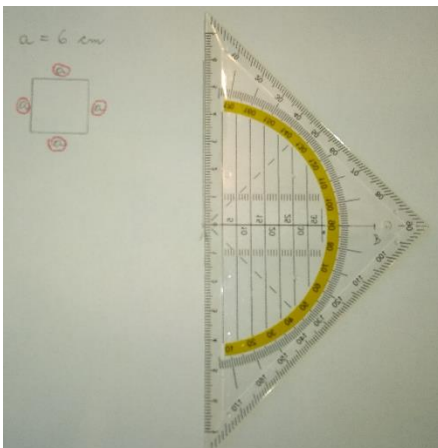
Izpišeš podatke, narišeš skico (s šablono narišeš kvadrat), v kateri z rdečo barvico obkrožiš podatke, ki so poznani.



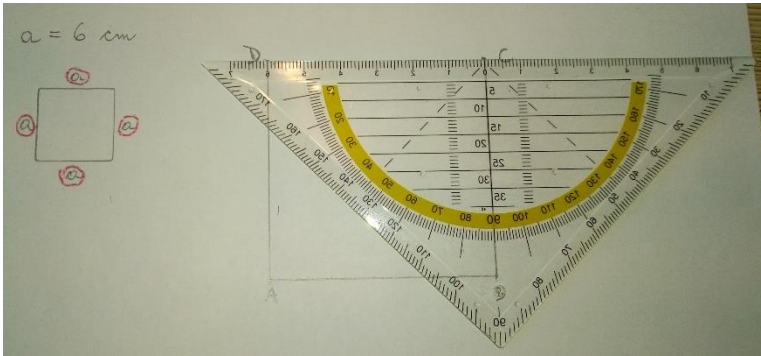
Nato narišeš spodnjo stranico in jo označiš s točkami. Pazi na natančno dolžino stranice.



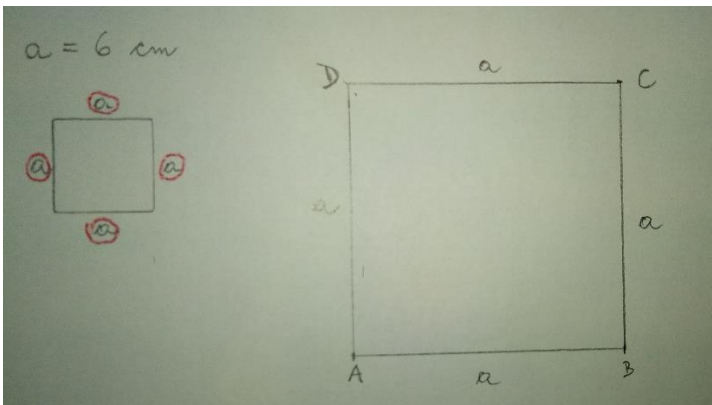
Narišeš pravokotnici iz oglišča A in oglišča B, obe sta dolgi 6 cm. Pazi, da bodo črte narisane res pravokotno.



Označiš točki C in D ter ju povežeš. Dobiš kvadrat.

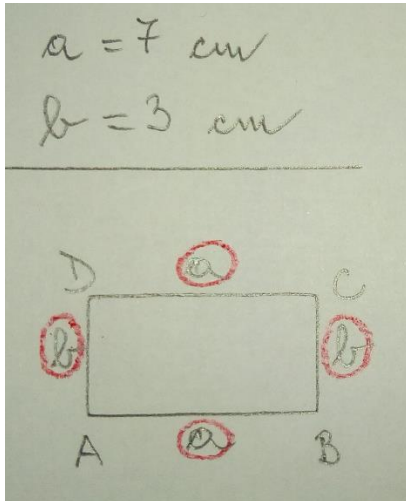


Označiš še stranice in delo je končano.

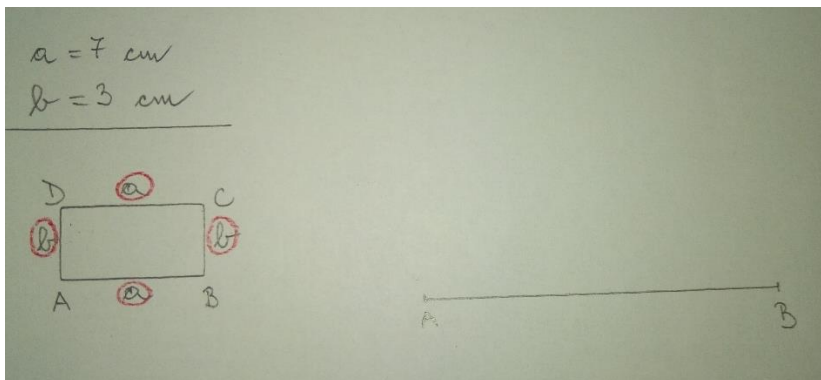


Postopek risanja pravokotnika s stranicami 7 cm in 3 cm (rišete vedno z ravnilom in svinčnikom).

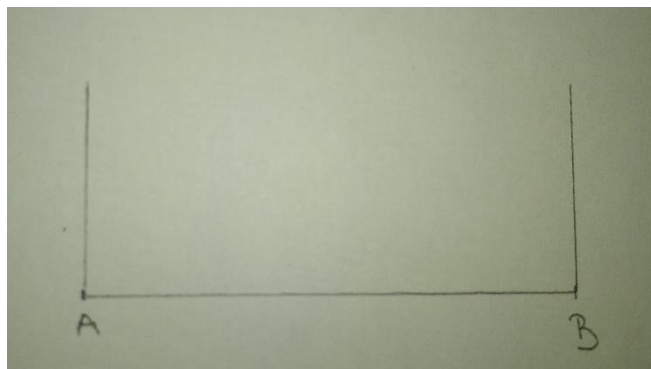
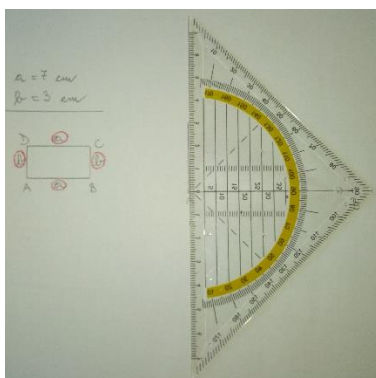
Izpišeš podatke, narišeš skico (s šablono narišeš pravokotnik), v katere z rdečo barvico obkrožiš podatke, ki so poznani.



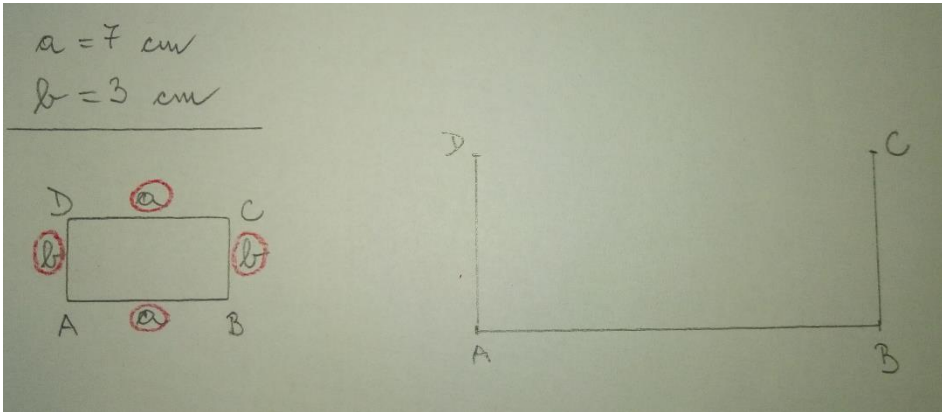
Nato narišeš spodnjo stranico in jo označiš s točkami. Pazi na natančno dolžino stranice ($a = 7 \text{ cm}$).



Narišeš pravokotnici iz oglišča A in oglišča B, obe sta dolgi 3 cm. Pazi, da bodo črte narisane res pravokotno.



Označiš točki C in D ter ju povežeš. Dobiš pravokotnik.



Označiš še stranice in delo je končano.

