

Pozdravljeni dragi petošolci!

Za nami je prvi teden dela na daljavo. Upam, da ni bilo preveč naporno.

Upam, da ste preživeli prijeten in sproščen konec tedna.

Kako ste kaj spali? Ste kaj lepega sanjali? Upam, da ste že pojedli zajtrk, saj prazna vreča ne stoji pokonci in možgani potrebujejo energijo za delo.

Prezračite prostor in si pripravite vse potrebno za pouk. Vas zanima, kaj sem vam pripravila za danes? No, pa poglejmo.



TUDI TA TEDEN BOMO USPEŠNO IZPELJALI,

KAJNE?



V naslednjem tednu (**23.11. – 27.11.**) bomo začeli tudi z ocenjevanjem znanja. Zaradi te situacije smo prestavili NIT in DRU, ki bi ju morali oceniti po počitnicah. Vem, da ste se že pridno pripravljali, zato to ne bi smela biti težava.

Družbe ne bomo pisali, ampak vas bom vprašala

DRU: učbenik str. 20 – 37

NIT: učbenik str. 8 - 26

Prosim javite mi, kateri dan bi bili radi vprašani DRU in kateri dan NIT.

MAT – KROG IN KROŽNICA

Učbenik str. 53, 54

- Dobro si oglej posnetke. Lahko tudi večkrat.

Risanje krožnice s šestilom - 1. korak/5

<https://www.youtube.com/watch?v=e8htKck125g>

Risanje krožnice, če imamo dano središče - 2. korak/5

<https://www.youtube.com/watch?v=nsv1NBLPetw>

Risanje krožnice, če imamo dan polmer - 3. korak/5

<https://www.youtube.com/watch?v=q7NYkL-l3ns>

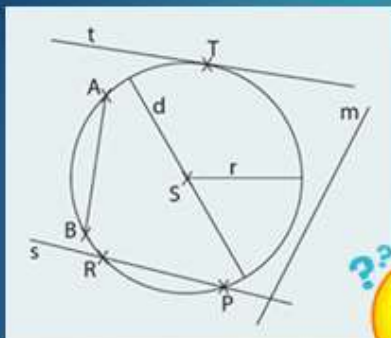
Risanje krožnice, če imamo dan premer - 4. korak/5

<https://www.youtube.com/watch?v=Ms0jNVM8t9k>

Risanje krožnice in črt (tangenta, mimobežnica, sekanta, tetiva) - 5. korak/5 ; matematika 5. razred

<https://www.youtube.com/watch?v=8wQ2iXK1qRI&t=3s>

Bi sedaj znal/a poimenovati vse
premice in daljice na sliki?



premica/daljica	poimenovanje
r	polmer
d	premer
AB	tetiva
t	dotikalnica ali tangenta
s	sekanta
m	mimobežnica

Prepiši zapis.

Zapis:

KROG IN KROŽNICA

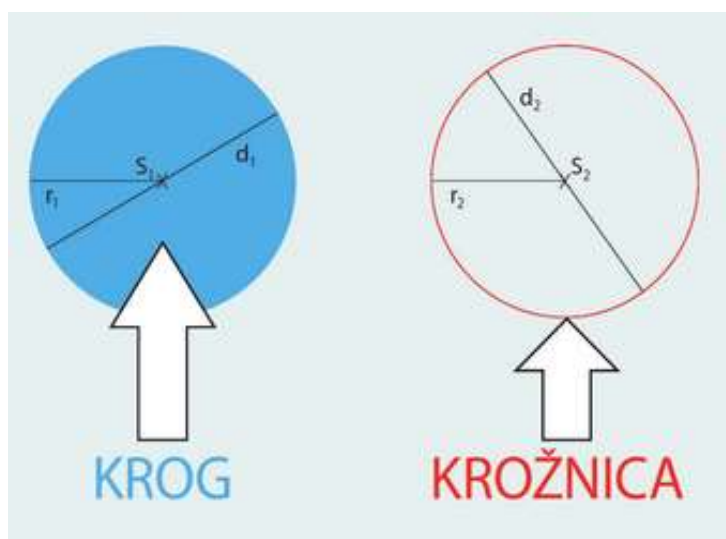
Krog je geometrijski lik.

Krožnica je kriva sklenjena črta, ki omejuje krog.

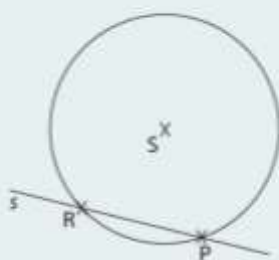
Središče je točka natančno na sredini kroga ali krožnice ($S, S_1, S_2, S_3\dots$).

Polmer je daljica, ki povezuje središče krožnice s točko na krožnici ($r, r_1, r_2, r_3\dots$).

Premjer je daljica, ki povezuje nasprotni točki na krožnici in poteka skozi njeno središče ($d, d_1, d_2, d_3\dots$).

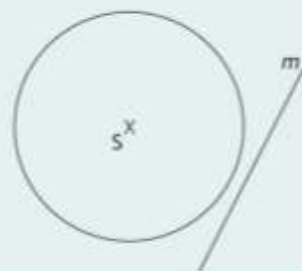


a) Sekanta



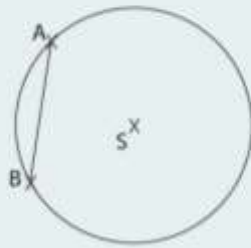
Sekanta je premica, ki seka krožnico v dveh točkah.

b) Mimobežnica



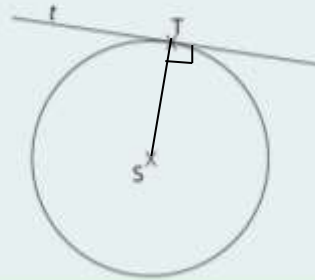
Mimobežnica je premica, ki gre mimo krožnice. Krožnice ne seka niti se je ne dotika.

c) Tetiva



Tetiva je daljica, ki ima krajišči na krožnici.

č) Tangenta ali dotikalnica



Tangenta ali dotikalnica je premica, ki se krožnice dotika v eni točki.

↓
Tangento ali dotikalnico vedno
načrtujemo pravokotno pa
polmer oz. premer.

- Reši naloge v učbeniku str. 53 (naloga 2., 3.), 55 (naloge 1. – 4.).

- Rešene naloge mi prosim pošlji.

Minute za razgibanje: Matematika zna biti tudi zelo zabavna. Če želiš, se lahko malo poigrate.

GIBALNA IGRA: PREMICA – MOJE TELO IN KROŽNICA
PRINCIP IGRE: vodja govori odnose, učenci ga s telesom nakažejo, če se zmotijo – izpadejo.

DOTIKALNICA 	MIMIBEŽNICA 
SEKANTA 	TETIVA 

DRU – SLOVENSKA KULTURNA DEDIŠČINA

Slovenija ima bogato kulturno in zgodovinsko dediščino.

Kulturna dediščina so človekove stvaritve in dejavnosti: zgodovinska mesta, gradovi, cerkve, etnološki objekti in drugo. V dediščini je ohranjeno ljudsko izročilo, šege, navade, ki se prenašajo na mlajše rodove. Muzeji imajo glavno vlogo pri ohranjanju predmetov, dokumentiranju in vrednotenju ter predstavljanju dediščine javnosti.

V Sloveniji je velik del kulturne dediščine zaščiten.

- **Preberi in oglej zemljevid v učbeniku str. 42, 43.**
- V zvezek napiši naslov **SLOVENSKA KULTURNA DEDIŠČINA**. Zapiši kulturne znamenitosti za našo pokrajino (vsaj 5). Npr. Grad Rotenturn,...
- Prepiši zapis.



- panjske končnice
- Vrba (rojstni kraj Franceta Prešerna)
- gorenjska noša, belokranjska noša)
- Idrija (čipka, živo srebro)
- alpska hiša, panonska hiša, kraška hiša
- suha roba (Ribnica)
- solinarstvo
- Celje (Celjski grofje)
- Emona (V času Rimljanov se je tako imenovala Ljubljana)
- rudarstvo
- kurenti (Ptuj)
- Vače (vaška situla)
- kozolec



Tako pa si za danes končal.

Lep dan,

Učiteljica Urška