

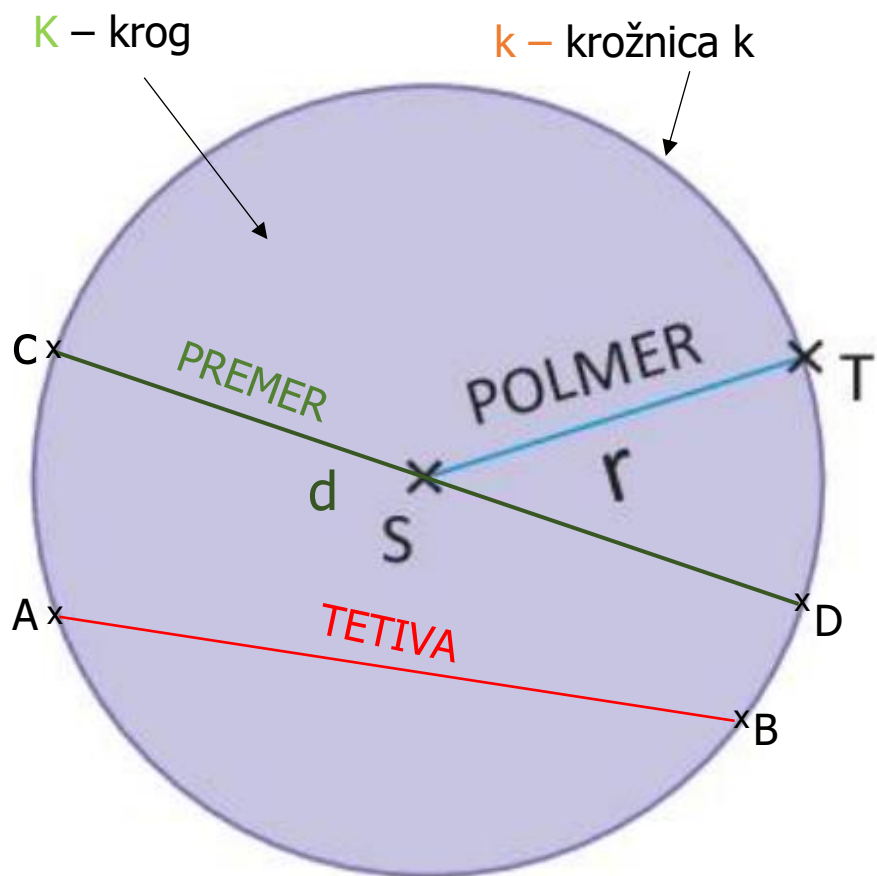


RAZRED IN PREDMET		
5. razred		
MATEMATIKA 	Krog in krožnica	V prilogah poišči povzetek snovi, ki ti bo vodilo za reševanje nalog v delovnem zvezku iz matematike.
SLOVENŠČINA 	Samostalnik (število samostalnika)	Vsebine o samostalniku in spolu samostalnika si še enkrat ponovi s pomočjo miselnega vzorca. Miselni vzorec je dopolnjen z vsebinami o številu samostalnika.
NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 	Toplotni izolatorji in prevodniki	V prilogah poišči povzetek snovi, ga preberi, podčrtaj bistvene podatke in prilepi v zvezek.
GOS 	Vrste blaga	V prilogah poišči povzetek snovi, ga preberi, podčrtaj bistvene podatke in prilepi v zvezek.

MAT (Zapis za v zvezek, opomnik.)



k – krožnica (kriva črta, ki obdaja krog)

K – krog (geometrijski lik)

S – središče

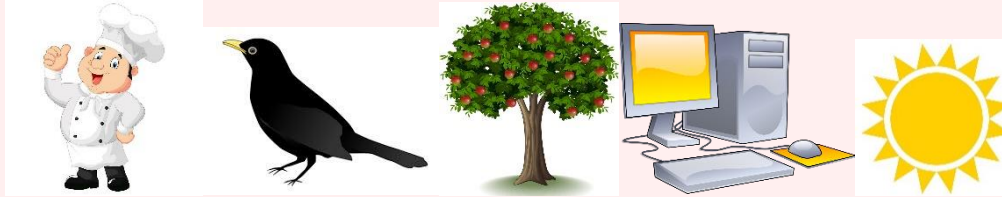
r – **POLMER** (daljica ST , ki poveže središče z eno točko na krožnici)

d – **PREMER** (daljica CD , ki poveže dve toči na krožnici skozi središče)

TETIVA – (daljica AB , ki ima krajišči na krožnici)

SLJ (opomnik)

SAMOSTALNIK
KDO je to ali KAJ je to?



DOLOČIMO MU:

SPOL

MOŠKI (on)

m. sp.



TISTI (deček)

ŽENSKI (ona)

ž. sp.



TISTA (deklica)

SREDNJI (ono)

sr. sp.



TISTO (drevo)

ŠTEVILO

EDNINA (en, ena, eno, ...)



EN (otrok)

DVOJINA (dva, dve, ...)



DVA (otroka)

MNOŽINA (tri ali več)



TRIJE (otroci)

NIT (Zapis za v zvezek.)

PREVAJANJE TOPLOTE

Prevajanje toplote je prehajanje toplote s telesa z višjo temperaturo na telo z nižjo temperaturo. Prevajanje se konča, ko se temperaturi teles izenačita.

Toplota prehaja preko trdnih teles, plinov in tekočin. Hitrost prevajanja toplote je odvisna od **vrste snovi** in od **velikosti telesa**.

SNOVI RAZLIČNO PREVAJAJO TOPLOTO

TOPLOTNI IZOLATORJI (slabo prevajajo toploto)		TOPLOTNI PREVODNIKI (dobro prevajajo toploto)		
LES		KOVINE (baker, železo, aluminij)		
GUMA				
STIROPOR		PORCELAN		
ZRAK				

Poznamo več vrst blaga –**tkanine**, pletiva, čipke in vezenine.

TKANINE

Tkanine so včasih tkali ročno na statvah, danes pa jih izdelujejo s tkalskimi stroji.

<p>STATVE</p>	
<p>TKALSKI STROJ</p>	

Tkanine nastanejo s prepletanjem navpičnih (**OSNOVNE NITI**) in vodoravnih (**VOTEK ALI VOTKOVNE NITI**) niti.

Osnova in votek se prepletata v različnih zaporedjih, ki jih imenujemo talske vezave oz. vezava tkanine.

Poznamo tri vrste vezave:

<h2>PLATNENA VEZAVA</h2>	<h2>KEPROVA VEZAVA</h2>	<h2>ATLASOVA VEZAVA</h2>
 <p>Platnen prt</p> <p>Shematski prikaz platnove vezave</p>	 <p>Denim (blago za džins) v keprovi vezavi</p> <p>Shematski prikaz keprove vezave</p>	 <p>Okrasni trak, izdelan v atlasovi vezavi</p> <p>Shematski prikaz atlasove vezave</p>
<ul style="list-style-type: none"> - najpreprostejša in najpogosteje uporabljena vezava - niti so najgosteje povezane - iz platna izdelujemo: posteljne in kuhinjske izdelke, oblačila, izdelki za stanovanjsko opremo 	<ul style="list-style-type: none"> - značilne poševne črte ali žarki - iz keprove tkanine izdelujemo: kavbojke in tekstilne izdelke 	<ul style="list-style-type: none"> - gladka in lesketajoča - iz astlasove tkanine izdelujemo: svečana oblačila in posteljne tekstilne izdelke
<p>PRIMERI:</p> 		

