

Pozdravljeni, učenke in učenci!

Danes boste pri uri matematike potrebovali geometrijsko orodje, to je geotrikotnik in šestilo.

Ali se spomnite, da ste se v 5. razredu pri matematiki učili tudi o krogu? Danes boste ponovili, kaj je krog in kaj je krožnica, kaj je polmer in kaj je premer.

Uspešno učenje!

vaša učiteljica

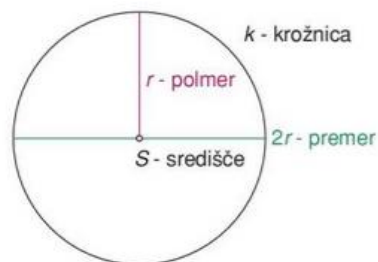


Naslov: KROG IN KROŽNICA

1. Opazuj sliko in v zvezek odgovori na vprašanja: (POMOČ: učbenik, str. 186)

RAZMISLI:

- Kaj je krožnica?
- Kaj je krog?
- Kaj je polmer?
- Kaj je premer
- Kaj je notranjost kroga?



zapis v zvezek

2. Kako krožnico načrtamo? (preberi v učbeniku, str. 186)

V zvezek načrtaj krožnico s središčem S in polmerom 3 cm.

Načrtovanje v zvezek

3. Reši v zvezek: učbenik 188/ naloge 1, 2, 8

To s simboli zapišemo:

$k(S, 3 \text{ cm})$

Dodajam prilogo, v kateri si pogledjte, kaj morate znati, da boste uspešni pri ustnem ocenjevanju znanja, ki bo za vas v prvem tednu junija.

Priloga:

KAJ MORAM ZNATI?

	MINIMALNI STANDARDI	TEMELJNI STANDARDI
1.	Znam oceniti, meriti in primerjati dve količini, znam količine zapisati tudi z decimalnim zapisom. Znam pretvarjati med dvema sosednjima enotama.	Znam oceniti, meriti, primerjati, pretvarjati, računati s količinami, pri čemer uporabljam tudi decimalni zapis.
2.	Pravokotniku in kvadratu znam izračunati obseg in ploščino (lahko tudi brez uporabe formule).	Z uporabo obrazcev ali brez njih znam izračunati obseg in ploščino pravokotnika in kvadrata ter površino in prostornino kocke in kvadra.
3.	Znam desetiški ulomek zapisati z decimalno številko in obratno. Znam decimalno številko prikazati na številski premici.	Znam pojasniti pomen decimalne vejice. Znam zaokrožiti decimalno število in ga prikazati na številski premici.
4.	Znam primerjati dve decimalni števili.	Znam primerjati decimalna števila med seboj.
5.	Znam računati z decimalnimi števili. Znam rešiti preproste besedilne naloge.	Znam računati z decimalnimi števili in rezultat oceniti. Znam rešiti besedilne naloge.
6.	Znam izračunati vrednost preprostega številnega izraza z dec. št. z eno decimalko.	Znam izračunati vrednost izraza z dec. števili.