

Pozdravljeni!

Pošiljam navodila **za četrtek in petek**. Upam, da stvari deláš sproti, sicer se ti bo preveč nabralo.

SLOVENŠČINA

- nadaljuj s pripravo na govorni nastop
- preleti snov v SDZ str. 46 – 63, če ga imaš doma, sicer pa v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si. Priporočam ti, da tudi kaj rešiš, saj ti bo v pomoč pri pripravi na govorni nastop.

MATEMATIKA – GEOMETRIJSKA TELESA IN LIKI

KOCKA IN KVADER – SDZ, str. 52 -58

- gre za snov, ki jo v večini že poznaš iz nižjih razredov,
- preberi si snov in reši vse naloge,
- če nimaš SDZ, preglej na R5 in naloge prepisi ter reši v zvezek ali na list, vedno zraven napiši datum

Lastnosti geometrijskih teles

Geometrijska telesa imajo lastnosti, ki jih opisujemo s svojimi lastnostmi. Telesa so razdeljena v dve skupini: **prizme** in **rotacijska telesa**.

Vrste geometrijskih teles

1. Določite telesa in opišite njihove lastnosti.

TELE	PRIZMA	ROTACIJSKO TELE

2. Oglej si telesa.

TELE	PRIZMA	ROTACIJSKO TELE

Kocka in kvader

TELE	KOCKA	KVADER
prizma		
šestkotna prizma		
šestkotna ogljica		
šestkotna mrežna prizma		
Prizmatoid		

1. Z mrežo barve obkroži telesa, ki so bolj podobna kocki. Z zeleno barvo obkroži telesa, ki so bolj podobna kvadratu.

2. Dopolni preglednico. Pomagaj si z zgledom.

TELE	IME	OKROGLO ALI DRUGAKO TELA?	NAHODI SE SAM?
	kocka	ne	ne
		da	ne
		da	ne
		da	ne

3. Pravilno označi.

1. Kocka in kvader imata po 12 robov.	RES JE	NI RES
2. Kvader ima 12 mrežnih ploskev.	RES JE	NI RES
3. Vsak kvader je kocka.	RES JE	NI RES
4. Kocka ima 8 ogljic.	RES JE	NI RES
5. Kocka je tista, kvader pa ne.	RES JE	NI RES
6. Najmanjši mrežni kvadrat je kocka s strani 1.	RES JE	NI RES
7. Vse mrežne ploskve kocke so pravokotniki.	RES JE	NI RES

Lastnosti geometrijskih likov

Geometrijski liki so osnovne oblike. Imajo lastnosti, ki jih opisujemo s svojimi lastnostmi. Likovi so razdeljeni v dve skupini: **prizme** in **rotacijska telesa**.

Naloge

1. Dopolni preglednico.

LIK	IME	ŠTEVILO STRANIC	ŠTEVILO OGLJIC	NAHODI SE SAM?

Katerim likom z ravnimi in katerim z ukrivljenimi robovi? Zakaj?

Pravokotnik

Pravokotnik so štirikotniki, ki imajo 4 prave kote.

1. Lastnosti pravokotnika

	Ima 4 stranice.
	Ima 4 ogljice.
	Nasprotni stranici sta vzporedni in enako dolgi.
	Sosednji stranici sta med seboj pravokotni.

2. Označevanje pravokotnika

Pravokotnik ima 4 stranice enako dolge. Označi in imenuj stranice pravokotnika po pravih pravilih. Poišči rešitev!

Kvadrat

Kvadrat so štirikotniki, ki imajo 4 prave kote in vse 4 stranice enako dolge.

1. Lastnosti kvadrata

	Ima 4 stranice.
	Ima 4 ogljice.
	Nasprotni stranici sta vzporedni in vse 4 stranice so enako dolge.
	Sosednji stranici sta med seboj pravokotni.

2. Označevanje kvadrata

Vsak kvadrat je pravokotnik. Označi in imenuj stranice kvadrata po pravih pravilih. Poišči rešitev!

Naloge

1. Označi stranice in ogljice spodnjih pravokotnikov. V pravokotniku, ki so tudi kvadrat, vpiši črko K.

2. Kvadratom označi stranice in ogljice, tamen in zapisi dolžine stranic.

3. Pravokotnikom označi stranice in ogljice, tamen in zapisi dolžine stranic.

4. Nariši sta po dve stranici kvadrata oz. pravokotnika. Nariši drugi dve stranici.

GLASBENA UMETNOST

- če še nisi, izdelaj inštrument iz odpadnega materiala
- navodila si dobil v šoli
- pošlji mi fotografijo
- s starši zapoje kakšno ljudsko pesem, naj vas kakšno naučijo

DRUŽBA in ŠPORT

- odpravil si se na sprehod po Rečici in si ogledal, kje se izvajajo storitvene dejavnosti.
- sedaj je tvoja naloga, da se sprehodiš še enkrat in rešiš UL, ki je priložen

Preberi kakšno knjigo. Če nisi našel nobene, imaš pripreto Košarkar naj bo.

UL: STORITVENE DEJAVNOSTI V MOJEM DOMAČEM KRAJU

Na zemljevidu:

1. označi smeri neba
2. obkroži šolo
3. označi z

- 1 MRLIŠKA VEŽICA
- 2 TRGOVINA
- 3 GOSTILNA
- 4 KULTURNI DOM
- 5 VRTEC
- 6 KNJIŽNICA

- 7 OBČINA
- 8 FRIZER
- 9 MEDGENBORZA

11 _____
12 _____



4. Zapiši še kakšno storitveno dejavnost, ki jo imamo v občini Rečica ob Savinji in se nahaja v katerem drugem naselju:
