

NAČRTOVANJE DELA V 9. TEDNU IN VSEBINE (SPODAJ)

PON	TOR	SRE	ČET	PET
1. NARAVOSLOVJE, DRUŽBOSLOVJE	1. MATEMATIKA	1. TUJ JEZIK ANGLEŠČINA	1. SLOVENŠČINA	1. MATEMATIKA
2. GOSPODINJSTVO	2. SLOVENŠČINA	2. LIKOVNA UMETNOST	2. DRUŽBOSLOVJE, NARAVOSLOVJE	2. TIT
3. ŠPORT/RU	3. TIT	3. GLASBENA UMETNOST/ IZPŠ	3. ŠPORT/ IZP PREHR.	3. ŠPORT/DOP+DOD
Opombe, vaša sporočila učiteljem ...				

PREVERJANJA IN OCENJEVANJA V TEM MESECU				
PON	TOR	SRE	ČET	PET
4 PREVERJANJE GOS PREVERJANJE ŠPO PREVERJANJE DRU	5 PREVERJANJE TIT	6 PREVERJANJE LUM 7 PREVERJANJE NIT 7	7 OCENJEVANJE DRU 7 PREVERJANJE TJA PREVERJANJE GUM	8 OCENJEVANJE DRU 7 TIT - IZDELAJ PLAKAT ZA OCENO
11 GOS OCENJEVANJE PREVERJANJE NAR ŠPORT- dnevnik vadbe	12 PREVERJANJE SLJ PREVERJANJE TIT	13 OCENJEVANJE TJA OCENJEVANJE LUM	14 OCENJEVANJE NAR PREVERJANJE IZŠ ŠPORT- dnevnik vadbe	15 TIT- OCENJEVANJE ŠPORT- dnevnik vadbe
18 ŠPORT- dnevnik vadbe	19 PREVERJANJE MAT	20 OCENJEVANJE IZPŠ OCENJEVANJE GUM	21 OCENJEVANJE SLJ ŠPORT- dnevnik vadbe	22 OCENJEVANJE MAT OCENJEVANJE ŠPORT (dnevnik vadbe)
25	26	27	28 PREVERJANJE ZNANJA DRU 8	29

UČENEC 8. RAZREDA

V **PETEK**, 29.5. se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1.	MATEMATIKA
2.	TIT
3.	ŠPORT/DOP, DOD

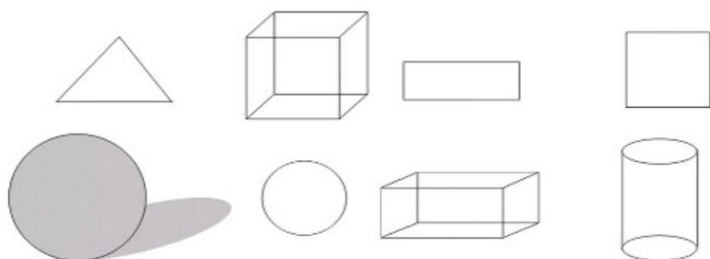
Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA

Zapiši naslov v zvezek in prepisi: **LIKI IN TELESA**

S šablono nariši like. Brez šablone preriši telesa. Poimenuj LIK/TELO.



KVADER **LIK** **TELESA** KVADRAT
VALJ KOČKA PRAVOKOTNIK
KROG KROGLA TRIKOTNIK

LIKI (s šablono)	TELESA (brez šablone)

Zapiši: **LIKI: ŠTIRIKOTNIKI (KVADRAT IN PRAVOKOTNIK), TRIKOTNIK**
(RAZLIČNOSTRANIČNI, PRAVOKOTNI, ENAKOKRAKI, ENAKOSTRANIČNI),

KROG

Reši vaje v DZ. str. 72-

77

NAMIG:

ŠTIRIKOTNIKI SO VSI LIKI, KI
 IMAJO 4 OGLIŠČA.

MATEMATIKA LIKI

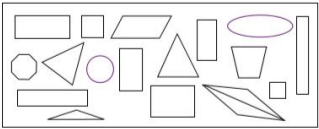
LIKI

PRAVOKOTNIK IN KVADRAT

Učni cilji: Učenci prepoznajo, poimenujejo in načrtujejo posamezne like. Like pravilno označijo.

Aktivnosti:

- Preiskajo predmete, ki imajo obliko likov v svojem okolju.
- oblikujejo like iz polnice in ploščino.
- načrtujejo like.



Oglej si zgornjo sliko in odgovori na naslednja vprašanja.

- Koliko štirikotnikov je na sliki? _____
- Koliko je pravokotnikov? _____
- Koliko je kvadratov? _____
- Pobarvaj vse pravokotnike modro in vse kvadrate rumeno.
- Pobarvaj vse ostale like, ki jih poznaš, z zeleno barvo.

PRAVOKOTNIK

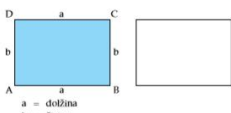
a) Pošči v razredu predmete, ki imajo obliko pravokotnika.

b) Napiši jih. Primerjaj svoj odgovor z odgovorom sošolca. Kdo jih je našel več?

c) Izreži dva enako velika pravokotnika. Ali se pravokotnika prekrivata?

Liki, ki se prekrivata, sta skladna.

Pravokotnik natančneje opiši. Pri tem si pomagaj z vprašanji.

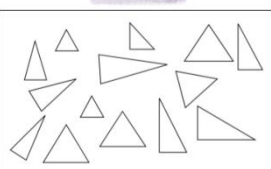


a = dolžina
b = širina

- Označi desni pravokotnik.
- Stranici a prevleci z rdečo barvo.
- Stranici, ki določata širino, prevleci z modro barvo.
- Koliko stranic ima pravokotnik? _____
- Koliko ima oglišč? _____
- Stranici, ki nimata skupnega oglišča, sta _____.
- Stranici a in b, ki imata skupno oglišče, sta _____.

MATEMATIKA LIKI


TRIKOTNIK



Pobarvaj zgornje trikotnike:

- modro - vse trikotnike, ki imajo pravi kot;
- rdeče - vse trikotnike, ki imajo dve stranici enaki;
- rumeno - trikotnike, ki imajo enake stranice.

Napiši, kako se imenujejo trikotniki.



Naloga 10: Načrtuj trikotnik ABC s stranicami $a = 8\text{ cm}$, $b = 8\text{ cm}$, $c = 5\text{ cm}$. Trikotnik pravilno označi.

Naloga 11: Nariši le pravokotni trikotnik.

- Pravilno ga označi in izmeri.
- Napiši koliko merijo stranice.
- Pomagaj si z geometrijskim.

Naloga 12: S šestkotnikom nariši enakostraničen trikotnik: $a = 7\text{ cm}$.

Naloga 13: Nariši trikotnike različnih oblik, razvrsti jih v skupine in imenuj.

Naloga 14: Načrtuj pravokotnik s stranico $a = 6\text{ cm}$ in $b = 4\text{ cm}$.

- Pravokotnik razdeli na štiri trikotnike.
- Kakšni so trikotniki?
- Trikotnikom izmeri stranice.
- Kaj si ugotovil?


MATEMATIKA LIKI

Naloga 1: Pravokotnik je dolg 8 cm in širok 5 cm.

Pravokotnik je geometrijski lik, ki ima štiri oglišča (A, B, C, D), dve vzporedni in dve pravokotni stranici.

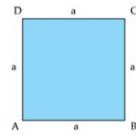
- Nariši ga v zvezek.
- Pravokotnik pravilno označi.
- Zakaj sta dve stranici označeni z a in dve z b?

Naloga 2: Izmeri dolžino in širino pravokotnika.



Dolžina = _____
Širina = _____

KVADRAT



Kvadrat je _____ lik, ki ima vse stranice _____ dolge. Ima _____ stranice in _____ oglišča. Dve nasprotni stranici sta _____, stranici, ki imata skupno oglišče, sta druga na drugo _____.

Naloga 3: V zvezek z geometrijskim orodjem nariši kvadrat s stranico 6 cm in ga pravilno označi.

NAMIG:

MODRI TRIKOTNIK JE PRAVOKOTNI, KER IMA EN
PRAVI KOT.

DRUGI TRIKOTNIK JE ENAKOKRAKI, KER IMA OBA KRAKA ENAKA (2 STRANICI)

TRETJI TRIKOTNIK JE ENOKOSTRANIČEN, KER IMA VSE STRANICE ENAKE.

NAČRTOVANJE TRIKOTNIKOV - šestilo!!!

<https://anacanzutti.com/2020/03/28/nacrtovanje-trikotnikov-2/>

Imeti moraš skico!!! Poglej, si kako narišeš. Narejene naloge pošlji učiteljici v pregled.

TIT

Tekom minule ure si obnovil in utrdil znaje o varni vožnji s kolesom ter o **obvezni** in **dodatni** opremi kolesa.

Obvezna oprema kolesarja je vsekakor tudi kolesarska čelada!

Oglej si video na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=DPrEGS83fec>

Kolesarska čelada naj bo čim bolj **vidna** in **odsevna**. Pri nameščanju je pomembno, da jo **pravilno** prilagodimo velikosti svoje glave. Čelada se mora

tesno prilegati glavi, hkrati pa kolesarja ne sme tiščati. Ne sme biti nameščena previsoko, da varuje tudi sprednji del glave (sprednji rob čelade mora biti nameščen približno 2 cm nad obrvmi). Pasovi čelade naj se lepo prilegajo obrazu, sponka za zapiranje pa naj leži pod brado (med sponko in brado mora biti za en prst prostora). Kolesarska čelada mora biti izdelana v skladu z mednarodnim standardom za kolesarske čelade z oznako CE. Čelado je potrebno zamenjati po dveh letih uporabe ali po morebitni poškodbi.

Ostala oprema kolesarja

Prav tako je pomembno, da imamo pri vožnji s kolesom **oblečena športna oblačila**, ki omogočajo dovolj prilagodljivosti. Oblačila naj bodo **svetle barve**, uporabimo lahko tudi **odsevni brezrokavnik**, da nas bodo vozniki prej opazili. Hlačnice **spnemo skupaj**, lahko z **odsevnim trakom**, ter tako preprečimo, da bi nam zašle med verigo in zobnik. Za dodatno zaščito pa poskrbimo s ščitniki za komolce in za kolena.

Oglej si spodnje fotografije kolesarskih poti ter znake poleg. Podobe prometnih znakov **NARIŠI V ZVEZEK**, poleg pa napiši kaj prometni znak pomeni.

Dvosmerna steza ali pot:



Enosmerna steza ali pot:



Steza za pešce in kolesarje, ki je ločena:



ŠPORT

ŠPORT

Vaje z lastno telesno težo:

Izvedi vaje 1. stopnje!

<https://www.youtube.com/watch?v=7spURPro47M&t=493s>

DOP, DOD

PONOVI NAČRTOVANJE TRIKOTNIKOV- GLEJ MATEMATIKO

