

PRIPOROČILA UČENCEM ZA DELO DOMA – 3. RAZRED

(30. 3.–3. 4. 2020)

MATEMATIKA

SIMETRIJA	<p>Na spletni povezavi si poglej razlago nove snovi:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YGo53dKkyFU</p> <p>Reši naloge v delovnem zvezku MAT (3. del) na straneh 5 in 6.</p> <p>Na spletni strani https://www.lilibi.si/ lahko preveriš rešitve. Če delovnega zvezka še nimaš pri sebi, si strani lahko natisneš. <u>Naloge iz delovnega zvezka so priložene na koncu pod PRILOGAMI.</u></p> <p>Na spletni strani https://www.lilibi.si/mestni-trg/matematika/geometrija/igre reši naloge: <u>Pobarvaj simetrično, Ustvari simetrijo</u></p> <p>Na spletni strani www.moja-matematika.si reši nalogi <u>Simetrija predmetov, Simetrija- Carrollov diagram.</u> Najdeš jih pod zavihkom Naloge/ Geometrija in merjenje/ Transformacije/ Simetrične oblike.</p>
SKLADNI LIKI	<p>Na spletni povezavi si poglej razlago nove snovi:</p> <p>https://m.youtube.com/watch?v=7HIVJmCQcOQ&feature=youtu.be</p> <p>Reši naloge v DZ za MAT (3. del) na straneh 8 in 9. Na spletni strani https://www.lilibi.si/ lahko preveriš rešitve.</p>
ČRTA, TOČKA	<p>Reši naloge v delovnem zvezku MAT (3. del) na straneh 10, Pozorno sledi razlagi Lili in Bineta. Na spletni strani https://www.lilibi.si/ lahko preveriš rešitve.</p>
PONOVIM	<p>Reši naloge v delovnem zvezku MAT (3.del) na strani 11, 12. Pomagaj si lahko z DZ 2.del. Na spletni strani https://www.lilibi.si/ lahko preveriš rešitve.</p>
Dodatne naloge (neobvezno)	<p>Na spletni strani https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx se lahko preizkusiš v reševanju nalog z nekaterih izmed preteklih tekmovanj Mednarodni matematični kenguru.</p>

SLOVENŠČINA

BRANJE	Beri poljubna besedila.
SKRB ZA ZDRAVJE SDZ 2/54, 55, 56	Reši naloge v delovnem zvezku za SLJ (2. Del) na straneh 54, 55, 56. Večkrat preberi posamezno besedilo in odgovore s celimi povedmi zapiši v zvezek. Predlagamo, da najprej začneš z besedilom pod peresom – odgovore, nato pod zvezdico ... če ni pretežko tudi pod utežjo 😊. Na spletni strani https://www.lilibi.si/ lahko preveriš rešitve. Za prikaz rešitev klikneš na oranžno ikonico poleg naloge.
Pesem: Resni ljudje BERILO/30 Pesem: Smehasta pesem BERILO/21	Večkrat preberi pesmi (tako, da se ti ne bo več zatikalo) in ustno odgovori na vprašanja, ki so zapisana v berilu. Preizkusi se v glasnem in doživetem recitiranju pred svojimi družinskimi člani 😊. Lahko se tudi posnameš in si ogledaš, kako ti je šlo.
NAREK	Starši naj ti narekujejo naslednje besedilo. Zapiši ga v zvezek s pisanimi črkami. Besedilo preberi ter z navadnim svinčnikom popravi napake. NEKOČ JE ŽIVEL VETERINAR JANEZ. BIL JE DOBREGA SRCA. IMEL JE MLAJŠO SESTRO, KI JI JE BILO IME MARIJA. TUDI ONA JE BILA VETERINARKA. NAJBOLJ NA SVETU PA JE IMEL RAD ŽIVALI. DOMA JE IMEL ZAJCE, JEŽA, GOSI IN PSA MURIJA. KO SE JE JANEZ BOLNE ŽIVALI DOTAKNIL, SO VSE HITRO OZDRAVELE. TAKO JE BILO PRI NJEM VEDNO ZELO VELIKO ŽIVALI. V VELIKO POMOČ PA MU JE BILA TUDI SESTRA MARIJA. Narek poslikaj in pošlji učiteljici, da vidi, kako ti je šlo 😊.

SPOZNAVANJE OKOLJA

NASELJA MESTO IN VAS NAŠ KRAJ DZ/68–71	V delovnem zvezku SPO reši str. 68, 69, 70, 71 (Naselja; Mesto in vas; Naš kraj). V zvezek napiši naslov MESTO IN VAS ter zapiši prednosti in slabosti življenja v mestu in na vasi.
---	--

ŠPORT

SPREHOD IN TEK V NARAVI	Odpravi se na sprehod v naravo in se preizkusi v lahkotnem teku (neprekinjeno teči vsaj 3 min).
PRIPRAVA NA NALOGE ŠPORTNO VZGOJNEGA KARTONA	Med priporočili na spletni strani šole si oglej gibalne naloge za pripravo na naloge športnovzgojnega kartona. Poskušaj slediti planu gibalnih nalog po dnevih in si jih poljubno prilagodi svoji družini.

LIKOVNA UMETNOST

POMLAD	V lepem vremenu pojdi v naravo in si poišči prijeten kotiček, kjer boš lahko naslikal pomlad v naravi. Uporabi materiale, ki jih imaš doma (barvice, flomastri, vodene barvice ...).
---------------	--

GLASBENA UMETNOST

UTRJEVANJE	<p>Pesem Žabjo svatbo se nauči zapeti na pamet.</p> <p>Prepevaj tudi druge pesmi, ki smo se jih že naučili.</p> <p>Pomagaj si s posnetki na spletni strani https://www.lilibi.si/mestni-trg/glasbena-umetnost/pesmice</p>
LJUDSKA PESEM: Na planincih lušno biti	<p>Preberi novo ljudsko pesem Na planincih lušno biti (glej spodaj Priloge).</p> <p>Na spletni povezavi poslušaj pesem in se pesem nauči zapeti. https://www.lilibi.si/mestni-trg/glasbena-umetnost/pesmice.</p> <p>Razmisli, o čem pesem govori in jo ilustriraj v zvezek, (če imaš tiskalnik, si pesem natisni in prilepi v zvezek za glasbo).</p>

Na planin'cah luštno biti

*Na planin'cah luštno biti,
tam je dosti mleka piti.
Pastir pa prav': juhe, juhe!
na planin'cah luštno je.*

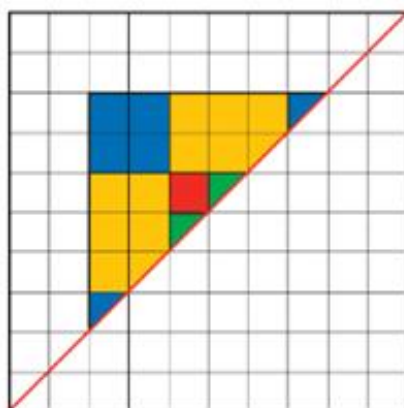
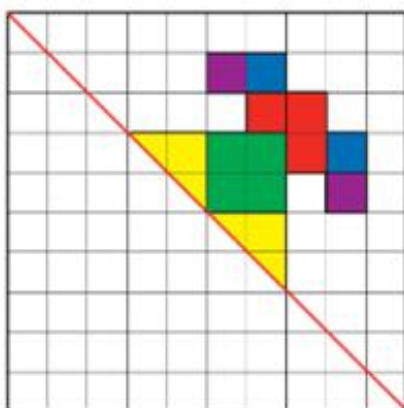
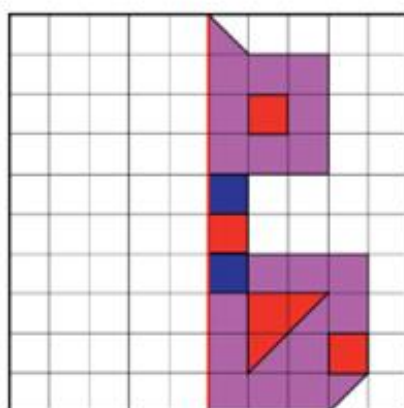
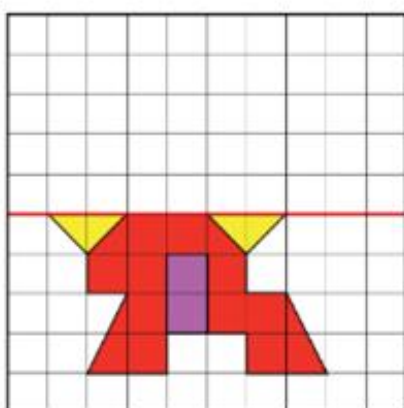
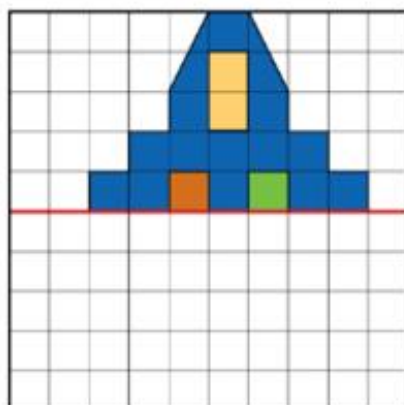
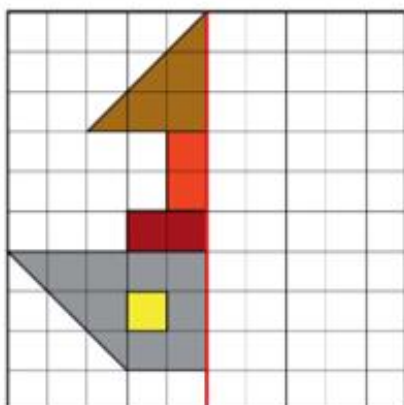
*Na planin'cah sonce sije,
ko dolin'ce še megla krije.
Pastir pa prav': juhe, juhe!
na planin'cah luštno je.*

*Pastirica krav'ce pase,
ona ima svoje špase.
Pastir pa prav': juhe, juhe!
na planin'cah luštno je.*

*Pastirica žgance kuha,
v lon'c ji pade črna muha.
Pastir pa prav': juhe, juhe!
take žgance sama jej!*



3. Dopolni tako, da bo slika simetrična.



4. Nariši tri simetrične in tri nesimetrične like.

SKLADNI LIKI



Izrezala sva kvadrata.



Skladna lika sta enake oblike in velikosti.
Skladna lika lahko položim drugega na drugega tako, da se povsem prekrivata.



Lahko ju položiva drugega na drugega tako, da se povsem prekrivata. Pravimo, da sta SKLADNA.

1. Poveži skladne like.

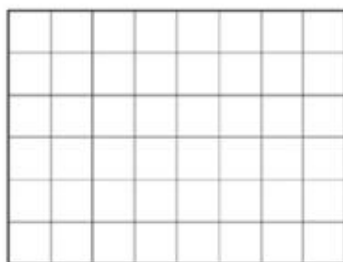
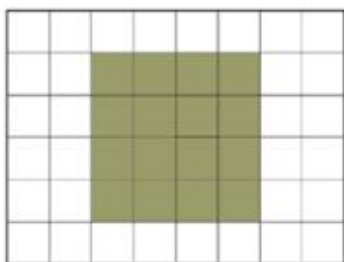


Pomagaj si s prozornim papirjem.

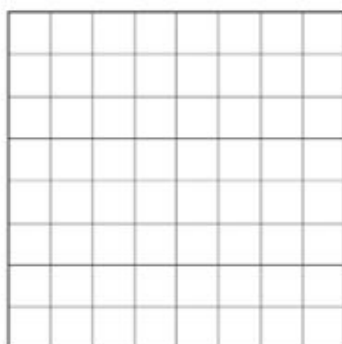
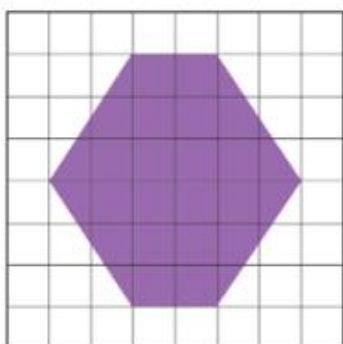


2. S šablono nariši tri skladne trikotnike in dva skladna štirikotnika.

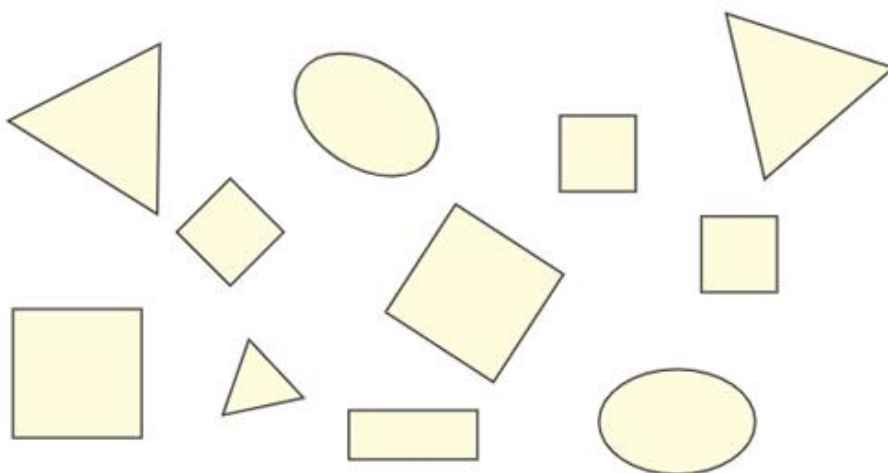
3. Štirikotniku nariši skladen štirikotnik.



4. Šestkotniku nariši skladen šestkotnik.



5. Skladne like pobarvoj z enako barvo.



ČRTA, TOČKA

Lili in Bine sta narisala vsak po eno črto med točkama A in B.

Točki A in B sem povezala z ravno modro črto.



Jaz pa sem točki A in B povezal s krivo zeleno črto.

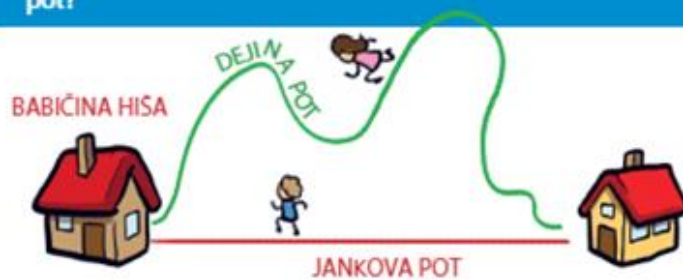


Ravne črte
rišemo
z ravnilom.

Katera črta je krajša? _____

Katera črta je daljša? _____

1. Deja in Janko sta se vsak po svoji poti odpravila k babici. Kdo bo prehodil krajšo pot?



Odgovor: _____

2. Z modro barvo prevleci najkrajšo pot od Nike do športnih copat.



3. Poveži točki M in N z ravno in nato še s krivo črto.

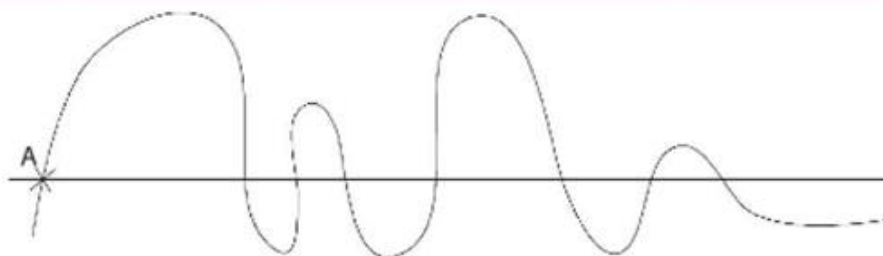
M

N

Katera črta je daljša? _____

Katera črta je krajša? _____

4. Označi vsa presečišča ravne in krive črte ter jih poimenuj.



Ponovim

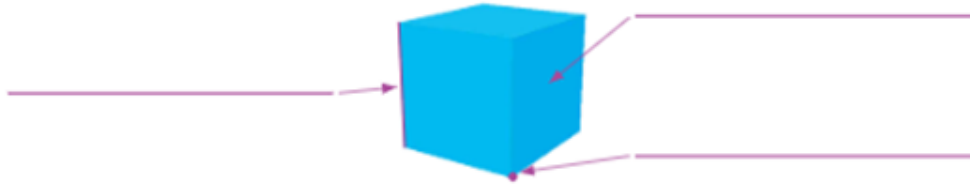


1. Poimenuj označene dele lika. Izpolni preglednico.



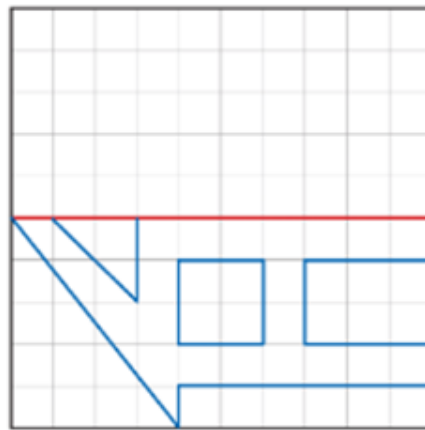
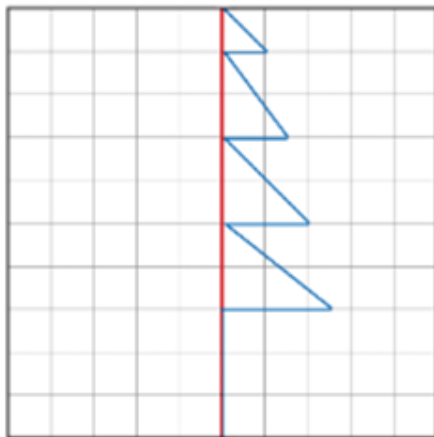
LIK	ŠTEVILO STRANIC	ŠTEVILO OGLIŠČ
TRIKOTNIK		
KROG		
PETKOTNIK		
KVADRAT		

2. Poimenuj označene dele telesa. Izpolni preglednico.

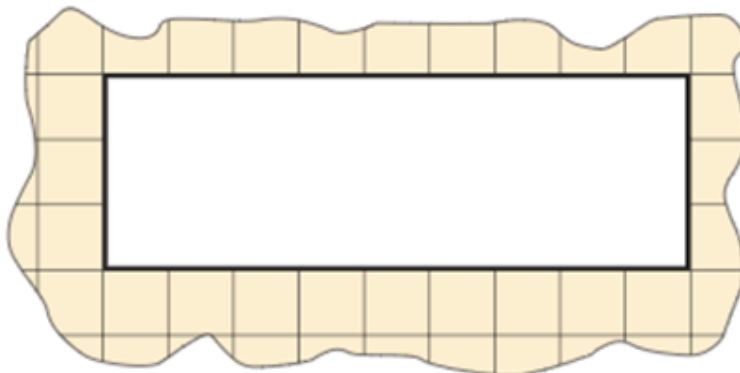


TELO	ŠTEVILO ROBOV	ŠTEVILO OGLIŠČ	ŠTEVILO MEJNIH PLOSKEV
kocka			
kvader			
valj			
krogla			

3. Dopolni risbo, da bo simetrična.



4. Pravokotnik razdeli na tri kvadrate.

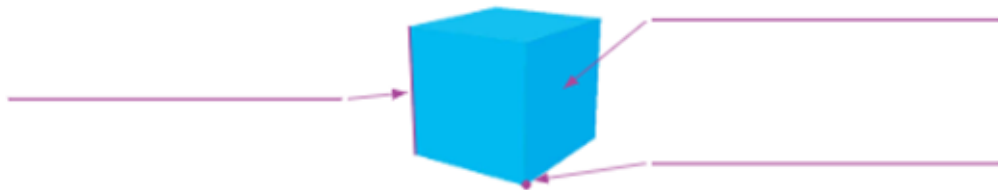


Ali so kvadrati skladni?

DA

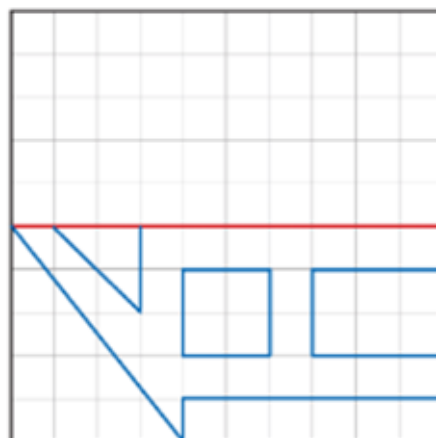
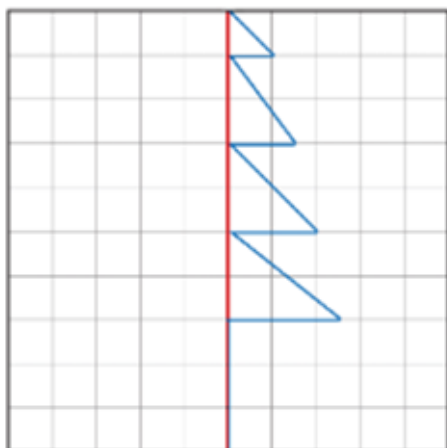
NE

2. Poimenuj označene dele telesa. Izpolni preglednico.

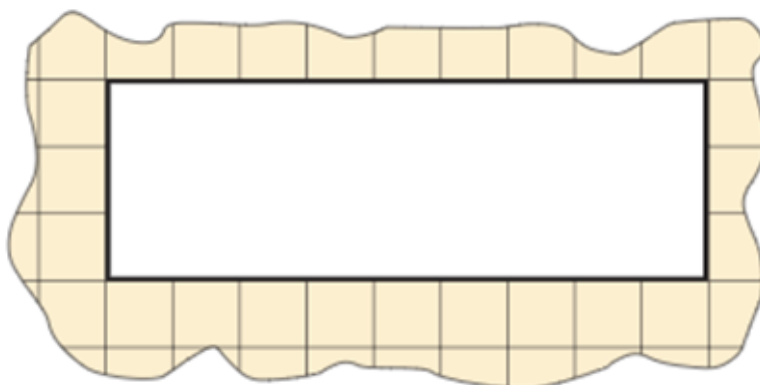


TELO	ŠTEVILO ROBOV	ŠTEVILO OGLIŠČ	ŠTEVILO MEJNIH PLOSKEV
kocka			
kvader			
valj			
krogla			

3. Dopolni risbo, da bo simetrična.



4. Pravokotnik razdeli na tri kvadrate.



Ali so kvadrati skladni?

DA

NE