

# PONEDELJEK, 30.3. 2020

DRAGI MOJI, DOBRO JUTRO!

Zakorakali smo v nov teden (in to že tretji) učenja na daljavo.  
Postali smo že pravi strokovnjaki....se vam ne zdi?



Prejšnji teden sem vam **priporočila branje**. Kako vam gre? Imate knjige?

Nekateri mi zelo pridno pošiljate vaše izdelke. Nisem pa dobila vseh rezultatov matematičnega preverjanja in zgibanke. Pričakujem, da to naredite ta teden.

Kaj pa bomo spoznali v tem tednu?

Govorili bomo še o samostalniku, seveda bomo tudi brali, ponavljali bomo matematiko in spoznali pravokotnik in kvadrat, spoznavali bomo tudi domačo pokrajino in še nekaj spregovorili o vremenu in vremenskih pojavih.

Pa lepo po vrsti... Današnji ponedeljek začni z matematiko.

## MATEMATIKA

Rešitve naloge prejšnjega tedna

IME LIKA	ŠTEVILO LIKOV NA RISBI	ŠTEVILO STRANIC LIKA	ŠTEVILO OGLIŠČ LIKA
TRIKOTNIK	3	3	3
KVADRAT	4	4	4
PRAVOKOTNIK	7	4	4
PETKOTNIK	1	5	5
ŠESTKOTNIK	1	6	6
KROG	5	/	/
ELIPSA	3	/	/

Odpri **SDZ 3** na strani 36. Dobro si oglej zgornjo razlago. Kaj si izvedel o pravokotniku in kvadratu?

**Pomembno:** pri pravokotniku in kvadratu sta sosednji stranici pravokotni, nasprotni pa vzporedni.

Vsi kvadrati so pravokotniki, ker imajo vse prave kote, vsi pravokotniki pa niso kvadrati, ker nimajo štirih enako dolgih stranic.

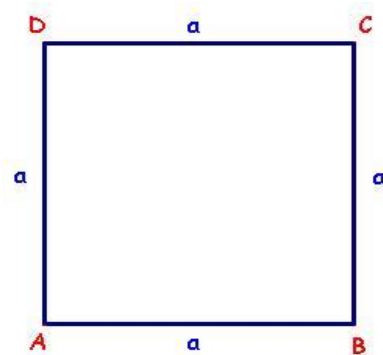
V zvezek (geometrije) napiši naslov PRAVOKOTNIK IN KVADRAT in prepisi spodnji zapis.



### PRAVOKOTNIK

Je geometrijski lik, ki ima:

- 4 oglišča (A, B, C, D).
- 4 stranice (a, b, c, d).
- **Nasprotni stranici sta vzporedni in enako dolgi.**
- **Sosednji stranici sta med seboj pravokotni.**



### KVADRAT

Je geometrijski lik, ki ima:

- 4 oglišča (A, B, C, D).
- 4 stranice, **vse so enako dolge.**
- **Nasprotni stranici sta vzporedni in enako dolgi.**
- **Sosednji stranici sta med seboj pravokotni.**

Skrbno **preglej in preberi**, kako se **načrtuje pravokotnik in kvadrat** (naloga a,b str.36)

Pri načrtovanju moraš torej uporabiti **znanje o pravokotnicah** .

Če si pozabil, na spodnji povezavi ponovi o pravokotnicah.

Odpri povezavo in potem klikni na **zaženi**. Pokazala se bo projekcija načrtovanja pravokotnic.

<https://euclibeni.si/matematika6/522/index4.html>

Zdaj pa lahko **začneš z načrtovanjem**. Potrebuješ **geotrikotnik in šestilo**.

Še enkrat skrbno preglej postopek načrtovanja na strani 36. Še sam naredi nekaj **vaj na naslednji strani**.

**Pa še nekaj za ponovitev.**

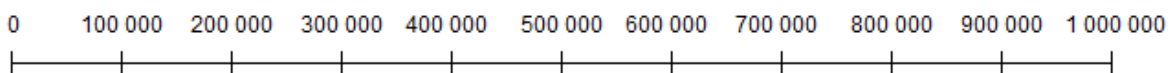
**Prepiši v zvezek.**

**Preberi število na glas. Kje približno na številski premici je to število:**

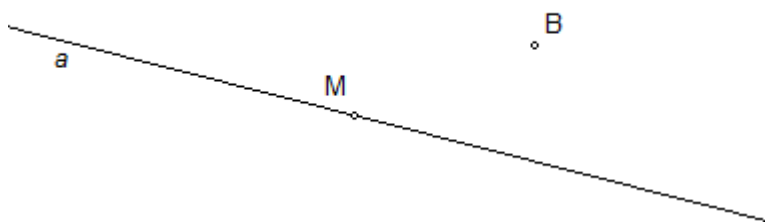
878 322

325 417

97 345



Premici  $a$  nariši pravokotnico  $m$ , ki gre skozi točko  $M$ , in vzporednico  $b$ , ki gre skozi točko  $B$ .



$439 \cdot 84$	$\begin{array}{r} 548\,208 \\ -147\,499 \\ \hline \end{array}$	$389 + x = 867$	$\frac{1}{3}$ od 24 = ____, ker je _____
$7\,l\,2\,d\ell = \_\_\_ d\ell$	$651\,dag = \_\_\_ kg \_\_\_ dag$		

Rešitve dobiš.

# NIT , SLOVENŠČINA

Oglej si posnetek razlage:

[https://www.youtube.com/watch?v=fnU\\_xvnK2yg&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=fnU_xvnK2yg&feature=youtu.be)

- **Odpri Učbenik NIT, str. 62**  
Kakšno bo **vreme** lahko razberemo, če poznamo pomen simbolov, ki so na **vremenski karti**.  
**Vremenske napovedi** vključujejo predvideno nočno in dnevno temperaturo, jakost in smer vetra ter količino padavin.  
Vremenska napoved vsebuje vremenske simbole, ki napovedujejo sončno, delno oblačno in oblačno vreme. Napovedujemo tudi količino padavin in temperaturo.
- **SDZ, str. 69**  
1. Naloga
- **Učbenik, str. 62**  
Dve zanimivosti  
Preberi dve zanimivosti.

## ZAPIS V ZVEZEK

**Podnebje** je izraz za vreme, ki je značilno za določeno območje v daljšem času. Z izrazom **vreme** opisujemo vse spremembe v ozračju. Vremenske napovedi sestavljajo **meteorologi**.

### VREMENSKI SIMBOLI

OBLAČNOST					PADAVINE		
							
JASNO	PRETEŽNO JASNO	DELNO OBLAČNO	PRETEŽNO OBLAČNO	OBLAČNO	RAHLE	ZMERNE	MOČNE


Z vremenskimi simboli opisujemo vreme.

---

## Kako se znajdemo v vremenski napovedi?

SDZ/108-111 - slovenščina

Vremenska napoved = besedilo, s katerim **vremenoslovci** obveščajo ljudi, kakšno je **vreme danega dne** in kakšno bo **v prihodnjih dneh**. Najdemo jo v **časopisih, revijah, na spletu, slišimo zanjo po radiu, televiziji...**



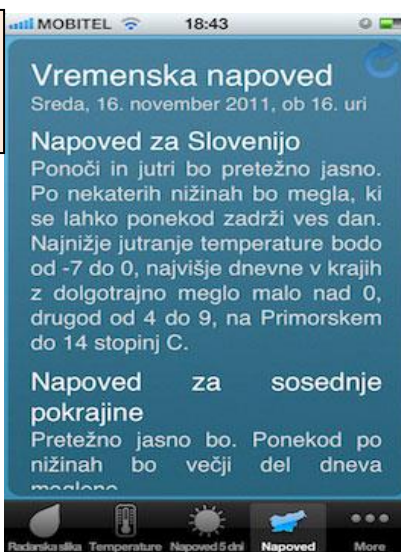
**Vremenska napoved**  
12:52 PM

Popoldan ☀️ 23°C J 10-30 km/h  
Zvečer 🌙 11°C JZ 0-10 km/h

Napoved za naslednje dni:

SREDA	☀️	6 °C / 21°C	JV
ČETRTEK	☀️	5 °C / 22°C	JZ
PETEK	☁️	7 °C / 13°C	SV
SOBOTA	☁️	7 °C / 15°C	S
NEDELJA	☁️	5 °C / 14°C	SV

**NEBESEDNI DEL**

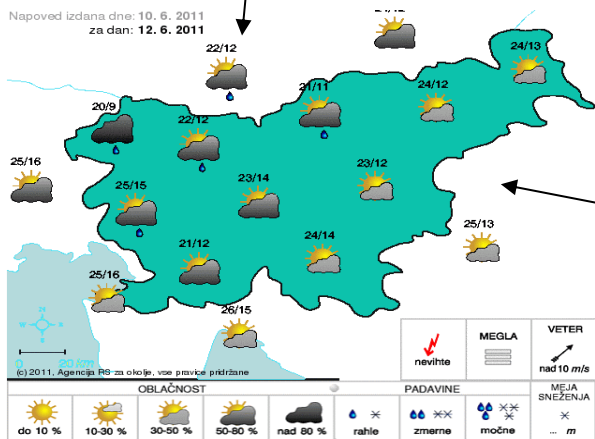


**Vremenska napoved**  
Sreda, 16. november 2011, ob 16. uri

**Napoved za Slovenijo**  
Ponoči in jutri bo pretežno jasno. Po nekaterih nižinah bo megla, ki se lahko ponekod zadrži ves dan. Najnižje jutranje temperature bodo od -7 do 0, najvišje dnevne v krajih z dolgotrajno meglo malo nad 0, drugod od 4 do 9, na Primorskem do 14 stopinj C.

**Napoved za sosednje pokrajine**  
Pretežno jasno bo. Ponekod po nižinah bo večji del dneva megla.

**Piktogrami ponazarjajo vremenske pojave.**



Napoved izdana dne: 10. 6. 2011  
za dan: 12. 6. 2011

**Zemljevid**

MEGLA		VETER	
☁️	☁️	🌬️	🌬️
nevihte	nad 10 m/s		
OBLAČNOST		PADAVINE	
☀️	☁️	🌧️	❄️
do 10 %	10-30 %	rahle	zmerne
30-50 %	50-80 %	močne	MEJA SNEŽENJA
nad 80 %			... m

Vzemi SDZ 2- **slovenščina** in ga odpri na strani 108.

Ustno odgovori na vprašanja iz 1. naloge.

Preberi 2. nalogo in reši naloge na str. 109, 110.

9. naloga str. 110

Na podlagi fotografij pripravi vremensko napoved. Fotografije naj te le usmerjajo, še več podatkov si lahko izmisliš.

10. naloga Dopolni s pravilno obliko besede v oklepaju.

11. naloga Razloži, kaj pomenijo Cofove besede.

**Izdelaj** svojo tabelo spremljanja vremena. Za vsak dan **nariši simbol**, ki bo ustrezal vremenu (primer: spodnja tabela).

PON -30. 3.	TOR	SRE	ČET	PET



UVODNI DEL URE – OGREVANJE

Zdravo!

Spodnje vaje že poznaš. Danes si jih izberi 8 (ne izbiraj zmeraj istih vaj) in vsako ponavljaj 30 sekund. Tako imaš **4 minute** ogrevanja. Vaje izvajaj aktivno, ker se ti mora srčni utrip dvigniti.

## Ogrevanje



**1** Korakanje na mestu (stegno do vodoravne linije).



**2** Korakanje na mestu (vsakič se z rokami prime za koleno skršene noge in vzpne na prste druge).



**3** Izmenični dvigi skršene noge zadaj iz stoje (vsakič se z roko prime za gleženj skršene noge in vzpne na prste druge, nasprotno roko dvigne v vzročenje).



**4** Tek na mestu.



**5** Tek na mestu z dotikanjem pet in zadnjice.



**6** Tek z dvigovanjem kolen (stegno do vodoravne linije).



**7** Tek na mestu s soročnim kroženjem rok nazaj.



**8** Kroženja v kolku med lahkotnim tekom.



**9** Izmenični poskoki naprej in nazaj (s hkratnimi izmeničnimi zamahi rok naprej in nazaj).



**10** Izmenični poskoki narazen in skupaj s ploskom z dlanmi nad glavo.



**11** Polčepi z izmeničnimi dvigi skršene noge spredaj.



**12** Izmenični poskoki iz stoje v čep razkoračno (dlani postavimo na tla).



**14** Sonožni poskoki levo in desno v opori ležno spredaj.



**15** Dviganje nog v opori ležno zadaj (korakanje).



**13** Posnemanje teka v opori ležno spredaj.



**16** Izmenični poskoki v izpadni korak iz opore ležno spredaj na eni roki in odročenjem druge roke (nato menjava rok).

## GIMNASTIČNE VAJE

Opravil si ogrevanje v gibanju, sedaj pa opravi še kompleks gimnastičnih vaj, ki jih delamo v šoli (10 vaj: 1x glava, 3x roke, 3x telo, 3x noge).

Po končanem ogrevanju naredi še vaje za moč: 30 trebušnjakov (lahko z vmesnim odmorom, 15 sklec in 20 počepov)

## GLAVNI DEL

### Družabni ples

Družabni ples »Gremo na morje« se moramo naučiti do konca. Danes je na vrsti zadnji, 4. del. Najprej ponovi vse do sedaj in se loti zadnjega dela. Odpri spodnjo povezavo.

POVEZAVA ZA DRUŽABNI PLES:

<https://www.youtube.com/watch?v=oTVJcYvWi3Y>

#### **4. DEL za lažje ponavljanje plesa po korakih:**

1. stopiš v levo stran(LN)-desna noga priključi, 2x, roke pokrčene ob strani,
2. z levo roko očala, zibaš v kolenih, z desno roko očala, zibaš v kolenih,
3. stopiš v desno stran(DN) - leva noga priključi, 2x, roke pokrčene ob strani
4. z levo roko očala, zibaš v kolenih, z desno roko očala, zibaš v kolenih,
5. se primeš z levo roko za nos, mahaš in počepaš,
6. se primeš z desno roko za nos, mahaš in počepaš,
7. tečeš na mestu in delaš obrat v desno okrog svoje osi (z rokami izmenično v zrak – nabiraš češnje)

Tako, sedaj ples poznaš, zato ga poskusi zaplesati v celoti.

#### **KOMUNIKACIJA Z UČITELJICO ŠPORTA**

V kolikor potrebuješ pomoč ali dodatne informacije, sem dosegljiva na elektronskem naslovu:

✉ Dunja Žugelj: [dunja.zugelj@oskosmac.si](mailto:dunja.zugelj@oskosmac.si)

**ČESTITAM TI ZA TRUD!**





**UMETNE SNOVI**

Poleg papirja lahko uporabljamo za izdelke tudi druge materiale. Npr - umetne snovi (plastika). Pogledaj okoli sebe. Naštej vsaj **pet** stvari (predmetov) iz umetnih snovi.

Umetne snovi imajo **zelo dobre lastnosti**: lepo se oblikujejo, so trpežne, iz njih lahko naredimo praktično vse.

**VENDAR!** se težko razgradijo (**razpadejo**) v naravi. Zato se nabirajo vse povsod in močno onesnažujejo okolje. V morju nastajajo celi **otoki** plastičnih odpadkov <https://www.dnevnik.si/1042815881> Koliko je tak otok velik na Tihem oceanu?

Nekoliko si lahko pomagamo z ponovno uporabo – RECIKLIRANJEM. V Ameriki npr iz odpadne plastike izdelujejo celo železniške tire.

**NAVODILO: žival iz odpadnih materialov**

Iz **že** uporabljene plastenke naredi žival: ribo, slona, meduzo, raka, žirafa - katerokoli žival. Pri rezanju ti lahko pomagajo starši. Uporabi škarje.

Plastenko lahko oblepiš s papirjem, in pobarvaš. Lahko ji iz drugih odpadnih materialov starega papirja, kartona, folje, alu folje, vrvi, nitke (iz česar koli starega) dodaš plavuti, ušesa, noge krila. Pri lepljenju lahko uporabiš lepila, lepilni trak, vroče lepilo.....

Izdelek izdeluješ **dve** šolski uri (dva tedna)

Poglej si spodnje slike. Seveda je vedno boljše če si sam izmisliš čisto svoj načrt za žival iz plastenke.

Danes je **druga ura** ko izdeluješ ta izdelek **Dodaj noge, plavuti, zobe**

Ko narediš izdelek POŠLJI sliko na [nadja.janko@guest.arnes.si](mailto:nadja.janko@guest.arnes.si)



Težje besede: material, umetne snovi, plastika, lastnosti, recikliranje, trpežnost, TIR, folija  
Če katero besedo ne razumeš, vprašaj za pomen starše.