



ČETRTEK, 14. 5. 2020

Pozdravljeni,

včeraj do 19. ure sem prejela slike 7-ih cvetočih dreves od 14-ih – imeli ste preverjanje.

Vsa prispela so naslikana po navodilih, za kar sem zelo vesela.

Kaj pa ostali?

Kako boste potem lahko pridobili naslednji teden oceno, če mi ne boste poslali?

Lep pozdrav.

učiteljica Milka

ZBIRNIK NALOG (OBVEZNO POŠLJETE VSI PO MAILU!)

KDAJ JE BILA NALOGA DANA?	ROK ZA ODDAJO	NALOGA
GUM, 11. 5.	20. 5. 2020	ocenjevanje – 2 posnetka
SLJ, 14. 5.	14. 5. 2020	DZ, str. 41/25. naloga str. 42/28., 29. naloga str. 43/30. naloga
MAT, 14. 5.	14. 5. 2020	UL, DZ, str. 67

REŠITVE

MAT, 13. 5.	U, str. 98/1., 2. naloga DZ, str. 66
-------------	---

MERJENJE – čas (str. 98)

- 180 min, 240 min, 72 h, 168 h
- 5 min, 15 min, 7 h, 9 h

MERJENJE – ČAS (str. 66)

- 1.** 313 min
2 min
352 h
45 min
2 h
12 h
- 2.** 300 s
480 min
75 min
- 3.** 1 dan 1h
1 h 27 min
2 min 8 s
1 dan 23 h
1 h 45 min
4 min 25 s
3 dni 11 h
2 h 23 min
7 min 17 s

SLOVENSKI JEZIK

Natančno preberi besedila v **DZ, str. 41/25. naloga** in na **str. 42/28. naloga** ter zapiši kratke odgovore.

Reši v DZ, str. 42/29. naloga in str. 43/30. naloga.

TJA

Učenci,

nazadnje ste pisali pisni preizkus znanja. Rezultate testa vam bom poslala na vaš elektronski naslov v najkrajšem možnem času.

→ Danes boste naredili nalogo **na strani 68 v učbeniku.**

- V zvezek napiši naslov **Looking for a hat (Iskanje klobuka).**
- Oglej si spodnje slike in jih oštevilči **od 1 do 8**, tako da bo dogajanje na slikah **v pravilnem vrstnem redu.** (Naredi to najprej po svoji presoji brez poslušanja.)



- Prepiši povedi v **nalogi 2** na isti strani, nato pa poslušaj posnetek v e-učbeniku in **povedi oštevilči glede na posnetek.** Če ne moreš poslušati posnetka povedi prepiši in jih oštevilči po vrstnem redu, kakršen misliš, da je pravi.
- Nato primerjaj slike in povedi. Poglej, če se oštevilčene povedi ujemajo s slikami.

→ Reši **kviz na strani 69 v učbeniku.** V zvezek napiši naslov **Quiz time** in prepiši vprašanja in samo pravilne odgovore. Odgovore, ki niso pravilni, ne rabiš prepisovati v zvezek. Naredi vse razen primera 5. Če ga veš, pa seveda lahko tudi ta primer narediš. 😊

Še rešitve od zadnjič:

DZ, str. 66, nal. 1: 2 No, there isn't. 3 Yes, there are. 4 Yes, there is. 5 Yes, there are. 6 No, there aren't.

DZ, str., 66, nal. 1: old bottles – new glass; old fridge – new metal; apple core (ogrizek) – compost (kompost)

DZ str. 67, nal. 1: FOOD: eggshell (jajčna lupina), apple core (ogrizek jabolka); METAL: fork (vilice), tin (pločevinka); GLASS: mirror, bottle; PAPER: magazine, birthday card

BYE, BYE!

MATEMATIKA

Reši UL (če nimaš možnosti tiskanja, reši v zvezek) in DZ, str. 67.

ČAS

1. Izračunaj.

$1 \text{ h } 16 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$4 \text{ min } 23 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$137 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$

$318 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$



$5 \text{ h } 24 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$7 \text{ min } 48 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

$700 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$

$260 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$

2. Nik je šel k babici. Takrat je bila sredo. Vrnil se bo čez 13 dni. **Kateri dan v tednu se bo vrnil?**

O: _____

3. Tim vsako minuto posadi 2 sadiki paprike. **Koliko sadik bo posadil v eni uri?**

R:

O: _____

4. V paketu je 78 opek. Miha pozida en paket opek v 3h 18 min. **Koliko časa bo rabil za 5 paketov opeke? Izrazi v urah in minutah.**

R:

O: _____

5. Matej med počitnicami pomaga pri gradnji hiše. Vsak dan dela 3h 4 min. **Koliko časa bo delal v avgustu?**

R:

O: _____

6. Kolesar je v eni uri prevozil 18 km.

V petih urah je prevozil _____ km.



ŠPORT

Danes se boš ogrel s pretekanjem. Za to nalogo si poišči primeren prostor. Naj bo dolg približno toliko kot naša telovadnica. Lahko je to dvorišče, travnik, garaža ... Izvedi pretekanje na različne načine: tek naprej, tek s prisunskimi koraki, hopsanje, nizki skiping, visoki skiping, tek s poudarjenim odzivom, tek nazaj in tek s križnimi koraki.

Izvedi spodnje raztezne vaje.



ROKOMET: PODOJA IN LOVLJENJE

Preden začneš z delom, si oglej posnetek o rokometu: <https://www.youtube.com/watch?v=xt4dJORISdU>

spodnji

Preberi si o pravilni drži žoge, o komolčni podaji in o lovljenju žoge. Oglej si tudi slike.

Pravilna drža rokometne žoge

Rokometno žogo držimo tako, da jo položimo v odprto dlan in jo s palcem in mezincem stisnemo skupaj. Ostali trije prsti služijo kot opora.

Komolčna podaja

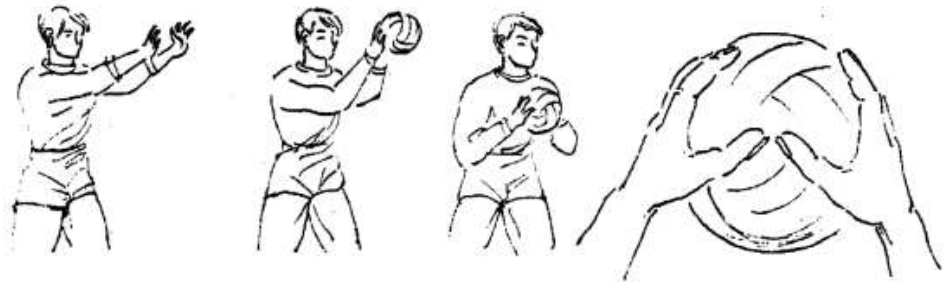
Noge postavimo diagonalno, spredaj je nasprotna noga od roke, s katero mečemo. Roka je vzročena nazaj pod kotom 90 stopinj, zapestje je obrnjeno navzven. Pri metu mora igralec voditi komolec čim dlje naprej, nato pa roko iztegniti za žogo.





Lovljenje žoge

Roke so v predročenu, sproščeno pokrčene v komolcu, palci na rokah so skupaj tako da tvori roka "skledico".



Za delo boš potreboval rokometno žogo ali manjšo žogo v velikosti rokometne.

VADI:

- prijem žoge
- komolčno podajo (brez žoge, le nakazuj)
- položaj rok pri lovljenju žoge (brez žoge, le nakazuj)
- meči žogo v steno s komolčno podajo in jo lovi s pravilno tehniko

DRUŽBA

Slovenske dežele so proti koncu srednjega veka in naslednjih 200 let ogrožali Turki. Najprej preberi zanimivost o knjigi Jurij Kozjak (U, str. 77). V višjih razredih jo boste obravnavali.

Natančno si preberi besedilo v učbeniku na str. 76 in 77 pod naslovom **TURŠKI VPADI**.

PREPIŠI V ZVEZEK!

TURŠKI VPADI

14. 5. 2020

- V naše dežele so vdiral več kot 100 let, to so bili roparski pohodi.
- Prvič so pridrli pred Ljubljano leta 1415.



Smeri turških vpadov na Slovensko

Na svojih pohodih so plenili, ropali, pustošili, prebivalce pa ubili ali jih odpeljali v suženjstvo. Mnogo mladih fantov so odpeljali s seboj in jih vzgojili v **JANIČARJE**. Janičarji so nosili posebne uniforme. Njihov razpoznavni znak je bila lesena žlica, ki so jo imeli zataknjeno za kapo – turbanom.



DODATNI POUK

Logična pošast (2016/2017)

5. RAZRED

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2016-17

OZNAKE:

IME:

ČAS REŠEVANJA: 45 MINUT

R: RESNIČNO, N: NERESNIČNO

PRIIMEK:

>: VEČJI, <: MANJŠI

1. LATINSKI KVADRAT

V kvadratke vpiši števila od 1 do 5, tako da bodo v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu nastopala vsa različna števila.

				1
4	5			
			2	
		4		
		2	1	5

2. FUTOŠIKI Z RAČUNSKIMI OPERACIJAMI

V kvadratke vpiši števila od 1 do 4, tako da bodo v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu nastopala vsa različna števila ter da bosta izpolnjeni računski operaciji (-, •) in relaciji (<, >).

			-1	
			•2	
	>	2	•2	
	<			

3. OZNAČENI SUDOKU

V kvadratke vpiši števila od 1 do 4, tako da bodo v vsaki vrstici, v vsakem stolpcu in v kvadratkah z istim znakom nastopala vsa števila.

4		3		
	2			

4. KVADRATI IN PRAVOKOTNIKI

Z debelo črto razdeli mrežo kvadratov na pravokotnike in kvadrate, tako da bo vsak od njih vseboval natanko eno število. To število predstavlja število manjših kvadratov, iz katerih je sestavljen pravokotnik ali kvadrat.

	7				
		3	3		
				4	2
2		2	4		2
3	5				2
				4	
		2		4	

5. SVET

Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov. Oznako resničnosti (R ali N) stavkov zapiši v tabelo spodaj. Zadnji primer (11.) je že rešen.

- Lik A je kvadrat.
- Ni res, da lik B ni kvadrat.
- Lik E je levo od lika B in lik B je pod likom D.
- Lik B je krog in lik A je nad likom B.
- Če je lik A kvadrat, potem lik D ni trikotnik.
- Če lik E ni nad likom B, potem je lik A pod likom B.
- Lik D ni trikotnik ali lik E je kvadrat.
- Lik E ni nad kvadratom ali lik A ni trikotnik.
- Lik D je krog, če in samo če je lik A pod likom D.
- Lik E ni enak liku D, če in samo če je lik C kvadrat.
- Lik C je levo od lika A.

	△			⊙
⊙				
		⊙		
				□

Oznaki:

R - resnično
N - neresnično

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										R

6. LOGIČNA RAZPREDELNICA - KUŽKI

Pet prijateljic (Ana, Maja, Mojca, Jana, Neja) imajo različne kučke (Blisk, Tarzan, Volk, Pufi, Kari), ki so različnih pasem (hrt, bolonjec, terier, samojed, govedar).

Za vsako določi ime, ime njenega kučka in njegovo pasmo.

- Maja nima ne samojeda ne hrta.
- Blisk ni ne samojed ne govedar.
- Pufi ni ne samojed ne bolonjec.
- Jana nima ne Volka ne Karija.
- Pufi ni ne govedar ne hrt.
- Kari ni ne hrt ne samojed.
- Neja nima Bliska.
- Tarzan ni hrt.
- Blisk ni hrt.
- Maja nima Bliska.
- Jana nima bolonjca.
- Maja nima govedarja.
- Mojca nima bolonjca.
- Mojca nima Karija.

	Blisk	Tarzan	Volk	Pufi	Kari	hrt	bolonjec	terier	samojed	govedar
Ana										
Maja										
Mojca										
Jana										
Neja										
hrt										
bolonjec										
terier										
samojed										
govedar										

Vpiši rešitev:

Ana: _____
Maja: _____
Mojca: _____
Jana: _____
Neja: _____

7. VITEZI IN OPRODE

vitezi - vedno govorijo resnico
oprode - vedno lažejo

V deželi vitezov in oprod srečamo tri osebe (osebe A, B in C). Na podlagi njihovih izjav ugotovi, kdo so osebe A, B in C.

A: B je oproda in C je oproda.

B: Če je C oproda, potem je A oproda.

C: B je oproda in A je vitez.

Oseba A je _____.

Oseba B je _____.

Oseba C je _____.

Logična pošast (2016/2017) - rešitve

<p>1. LATINSKI KVADRAT V kvadratke vpiši števila od 1 do 5, tako da bodo v vsaki <u>vrstici</u> in v vsakem <u>stolpcu</u> nastopala vsa različna števila.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>	5	2	3	4	1	1	4	5	3	2	3	5	1	2	4	2	1	4	5	3	4	3	2	1	5	<p>2. FUTOŠIKI Z RAČUNSKIMI OPERACIJAMI V kvadratke vpiši števila od 1 do 4, tako da bodo v vsaki <u>vrstici</u> in v vsakem <u>stolpcu</u> nastopala vsa različna števila ter da bosta izpolnjeni računski operaciji (-, •) in relaciji (<, >).</p> <table style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>-1</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>•2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>></td><td>2</td><td>•2</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td><</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	4	1	3	-1	2	1	3	2	•2	4	3	>	2	•2	4	1	2	<	4	1	3	<p>3. OZNAČENI SUDOKU V kvadratke vpiši števila od 1 do 4, tako da bodo v vsaki <u>vrstici</u>, v vsakem <u>stolpcu</u> in v kvadratkah z <u>istim znakom</u> nastopala vsa števila.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	1	4	2	3	4	1	3	2	2	3	4	1	3	2	1	4		
5	2	3	4	1																																																														
1	4	5	3	2																																																														
3	5	1	2	4																																																														
2	1	4	5	3																																																														
4	3	2	1	5																																																														
4	1	3	-1	2																																																														
1	3	2	•2	4																																																														
3	>	2	•2	4	1																																																													
2	<	4	1	3																																																														
1	4	2	3																																																															
4	1	3	2																																																															
2	3	4	1																																																															
3	2	1	4																																																															
<p>4. KVADRATI IN PRAVOKOTNIKI Z debelo črto razdeli mrežo kvadratov na <u>pravokotnike</u> in <u>kvadrate</u>, tako da bo vsak od njih vseboval natanko eno število. To število predstavlja število manjših kvadratov, iz katerih je sestavljen pravokotnik ali kvadrat.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> </table>		7							3	3							4	2	2		2		4	2	3	5				2					4				2		4		<p>5. SVET Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov. Oznako resničnosti (R ali N) stavkov zapiši v tabelo spodaj. Zadnji primer (11.) je že rešen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lik A je kvadrat. 2. Ni res, da lik B ni kvadrat. 3. Lik E je levo od lika B <u>in</u> lik B je pod likom D. 4. Lik B je krog <u>in</u> lik A je nad likom B. 5. <u>Če</u> je lik A kvadrat, <u>potem</u> lik D ni trikotnik. 6. <u>Če</u> lik E ni nad likom B, <u>potem</u> je lik A pod likom B. 7. Lik D ni trikotnik <u>ali</u> lik E je kvadrat. 8. Lik E ni nad kvadratom <u>ali</u> lik A ni trikotnik. 9. Lik D je krog, <u>če in samo če</u> je lik A pod likom D. 10. Lik E ni enak liku D, <u>če in samo če</u> je lik C kvadrat. 11. Lik C je levo od lika A. <p>Oznaki: R - resnično N - neresnično</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>N</td><td>R</td><td>R</td><td>N</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td><td>N</td><td>N</td><td>R</td><td>R</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	N	R	R	N	R	R	R	R	N	N	R	R
	7																																																																	
		3	3																																																															
				4	2																																																													
2		2		4	2																																																													
3	5				2																																																													
				4																																																														
		2		4																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																								
N	R	R	N	R	R	R	R	N	N	R	R																																																							

<p>6. LOGIČNA RAZPREDELNICA - KUŽKI Pet prijateljic (Ana, Maja, Mojca, Jana, Neja) imajo različne kučke (Blisk, Tarzan, Volk, Pufi, Kari), ki so različnih pasem (hrt, bolonjec, terier, samojed, govedar). Za vsako določi ime, ime njenega kučka in njegovo pasmo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maja nima ne samojeda ne hrta. 2. Blisk ni ne samojed ne govedar. 3. Pufi ni ne samojed ne bolonjec. 4. Jana nima ne Volka ne Karija. 5. Pufi ni ne govedar ne hrt. 6. Kari ni ne hrt ne samojed. 7. Neja nima Bliska. 8. Tarzan ni hrt. 9. Blisk ni hrt. 10. Maja nima Bliska. 11. Jana nima bolonjca. 12. Maja nima govedarja. 13. Mojca nima bolonjca. 14. Mojca nima Karija. 	<p>7. VITEZI IN OPRODE vitezi - vedno govorijo resnico oprode - vedno lažejo</p> <p>V deželi vitezov in oprod srečamo tri osebe (osebe A, B in C). Na podlagi njihovih izjav ugotovi, kdo so osebe A, B in C.</p> <p>A reče: B je oproda <u>in</u> C je oproda.</p> <p>B reče: <u>Če</u> je C oproda, <u>potem</u> je A oproda.</p> <p>C reče: B je oproda <u>in</u> A je vitez.</p> <p>Oseba A je <u>oproda</u>.</p> <p>Oseba B je <u>vitez</u>.</p> <p>Oseba C je <u>oproda</u>.</p> <p style="text-align: center;">Rešitev: Mojca, Volk, hrt Ana, Blisk, bolonjec Maja, Pufi, terier Jana, Tarzan, samojed Neja, Kari, govedar</p>
--	---