

5. A (torek), 14. 4. 2020

Pozdravljeni učenci in učenke.

Pred nami je 5. teden izobraževanja na domu. Za dobro voljo bodo poskrbeli vaši super izdelki. Vsi so nasmejani. 😊

Z nasmehom na obrazu zavijajmo rokave in veselo na delo.





*DODATNI POUK (MAT)

→Logična pošast (2015/2016)

5. RAZRED

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2015-16

OZNAKE:

IME:

ČAS REŠEVANJA: 45 MINUT

R: RESNIČNO, N: NERESNIČNO

PRIIMEK:

>: VEČJI, <: MANJŠI

<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="width: 100%; height: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>5</td><td>2</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td>5</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>4</td><td>5</td><td> </td></tr> </table>					3				2			5	2			4		5					4	5		<p>2. FUTOŠKI 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 obe <u>računski operaciji</u> (+, -) in <u>relacija</u> (<).</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>□</td><td><</td><td>□</td><td><</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td></td><td>□</td><td>+2</td><td>□</td><td><</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td></td><td>2</td><td></td><td>□</td><td></td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td></td><td>□</td><td></td><td>□</td><td>+1</td><td>□</td></tr> </table>	□	<	□	<	□	□	□		□	+2	□	<	□	□		2		□		□	□		□		□	+1	□	<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 kvadratih z <u>istim znakom</u> nastopala vsa števila.</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td></tr> <tr><td>♥</td><td>3</td><td>♥</td><td>♥</td></tr> <tr><td>♥</td><td> </td><td>4</td><td>▲</td></tr> <tr><td>♦</td><td>2</td><td>♦</td><td>♦</td></tr> </table>	▲	▲	▲	▲	♥	3	♥	♥	♥		4	▲	♦	2	♦	♦																																																				
				3																																																																																																																						
			2																																																																																																																							
	5	2																																																																																																																								
4		5																																																																																																																								
		4	5																																																																																																																							
□	<	□	<	□	□																																																																																																																					
□		□	+2	□	<	□																																																																																																																				
□		2		□		□																																																																																																																				
□		□		□	+1	□																																																																																																																				
▲	▲	▲	▲																																																																																																																							
♥	3	♥	♥																																																																																																																							
♥		4	▲																																																																																																																							
♦	2	♦	♦																																																																																																																							
<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="width: 100%; height: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td>5</td><td> </td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>2</td><td> </td><td>3</td></tr> </table>			5		4	4							2		3	3	2	3			6				3		4	2	3				2		3	<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"> Lik B je trikotnik. Ni res, da lik A ni kvadrat. Lik C je desno od lika B <u>in</u> lik E je nad likom D. Lik B je petkotnik <u>in</u> lik A je nad likom C. <u>Če</u> je lik E krog, <u>potem</u> lik D ni trikotnik. <u>Če</u> je lik A nad likom C, <u>potem</u> je lik A pod likom B. Lik E ni petkotnik <u>ali</u> lik E je kvadrat. Lik B ni pod kvadratom <u>ali</u> lik B ni kvadrat. Lik C je krog, <u>če in samo če</u> je lik A pod likom E. Lik E je enak liku B, <u>če in samo če</u> je lik C kvadrat. Lik C je levo od lika A. <p>Oznaki: R - resnično N - neresnično</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>R</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											R	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>▲</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>E</td><td> </td></tr> <tr><td>C</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>D</td></tr> </table>	▲										E		C							D																																											
		5		4																																																																																																																						
4																																																																																																																										
		2		3																																																																																																																						
3	2	3																																																																																																																								
6				3																																																																																																																						
	4	2	3																																																																																																																							
		2		3																																																																																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																
										R																																																																																																																
▲																																																																																																																										
		E																																																																																																																								
C																																																																																																																										
			D																																																																																																																							
<p>6. LOGIČNA RAZPREDELNICA Pet prijateljic (Lana, Nina, Jana, Eva, Dora) imajo z različne konje (Flobert, Tornado, Blisk, Viharnik, Pongo), ki so različnih pasem (lipicanec, poni, vranec, arabec, rjavec). Za vsako določi ime, ime konja in njegovo pasmo. Rešitev zapiši spodaj.</p> <ol style="list-style-type: none"> Jana nima ne Floberta ne Bliska. Lana nima ne ponija ne rjavca. Blisk ni ne poni ne vranec. Viharnik ni ne poni ne arabec. Tornado ni ne poni ne lipicanec. Tornado ni ne vranec ne arabec. Nina ima konja z imenom Viharnik. Jana nima rjavca. Flobert ni arabec. Dora nima rjavca. Blisk ni arabec. <p>Rešitev:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Blisk</th> <th>Viharnik</th> <th>Tornado</th> <th>Pongo</th> <th>Flobert</th> <th>poni</th> <th>lipicanec</th> <th>arabec</th> <th>vranec</th> <th>rjavec</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Lana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dora</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Jana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eva</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>poni</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>lipicanec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>arabec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vranec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>rjavec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Blisk	Viharnik	Tornado	Pongo	Flobert	poni	lipicanec	arabec	vranec	rjavec	Lana											Dora											Jana											Nina											Eva											poni											lipicanec											arabec											vranec											rjavec											<p>7. DEŽELA LAŽNIVCEV vitezi - vedno govorijo resnico oproda - vedno lažejo vohuni - kakor kdaj</p> <p>V deželi lažnivcev srečamo tri osebe (osebe A, B in C). Med njimi je ena oseba oproda, ena je vitez in ena vohun. Na podlagi njihovih izjav ugotovi, kdo so osebe A, B in C.</p> <p>A reče: C ni vitez. B reče: C je vitez. C reče: A ni oproda.</p> <p>Oseba A je _____ Oseba B je _____ Oseba C je _____</p>
	Blisk	Viharnik	Tornado	Pongo	Flobert	poni	lipicanec	arabec	vranec	rjavec																																																																																																																
Lana																																																																																																																										
Dora																																																																																																																										
Jana																																																																																																																										
Nina																																																																																																																										
Eva																																																																																																																										
poni																																																																																																																										
lipicanec																																																																																																																										
arabec																																																																																																																										
vranec																																																																																																																										
rjavec																																																																																																																										

→Logična pošast (2015/2016): rešitve

<p>različna števila.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>	5	2	1	4	3	1	4	3	2	5	3	5	2	1	4	4	1	5	3	2	2	3	4	5	1	<p>nastopala vsa različna števila ter da bosta izpolnjeni obe računski operaciji (+, •) in relacija (<).</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td><</td><td>3</td><td><</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>1</td><td>• 2</td><td>2</td><td><</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td>1</td><td>+ 1</td><td>2</td></tr> </table>	2	<	3	<	4	1	4		1	• 2	2	<	3	1		2		3		4	3		4		1	+ 1	2	<p>vsaj števila.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	2	4	3	1	1	3	2	4	3	1	4	2	4	2	1	3																																																				
5	2	1	4	3																																																																																																																						
1	4	3	2	5																																																																																																																						
3	5	2	1	4																																																																																																																						
4	1	5	3	2																																																																																																																						
2	3	4	5	1																																																																																																																						
2	<	3	<	4	1																																																																																																																					
4		1	• 2	2	<	3																																																																																																																				
1		2		3		4																																																																																																																				
3		4		1	+ 1	2																																																																																																																				
2	4	3	1																																																																																																																							
1	3	2	4																																																																																																																							
3	1	4	2																																																																																																																							
4	2	1	3																																																																																																																							
<p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td></tr> </table>			5		4	4							2		3	3	2	3			6				3			4	2	3			2		3	<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"> Lik B je trikotnik. Ni res, da lik A ni kvadrat. Lik C je desno od lika B in lik E je nad likom D. Lik B je petkotnik in lik A je nad likom C. Če je lik E krog, potem lik D ni trikotnik. Če je lik A nad likom C, potem je lik A pod likom B. Lik E ni petkotnik ali lik E je kvadrat. Lik B ni pod kvadratom ali lik B ni kvadrat. Lik C je krog, če in samo če je lik A pod likom E. Lik E je enak liku B, če in samo če je lik C kvadrat. Lik C je levo od lika A. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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>N</td><td>N</td><td>R</td><td>R</td><td>N</td><td>R</td><td>R</td><td>N</td><td>R</td><td>R</td></tr> </table> <p>Oznaki: R - resnično N - neresnično</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	N	N	N	R	R	N	R	R	N	R	R	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>△</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>⬡</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>□</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>⬢</td></tr> </table>		△								⬡			□			○									⬢																																						
		5		4																																																																																																																						
4																																																																																																																										
		2		3																																																																																																																						
3	2	3																																																																																																																								
6				3																																																																																																																						
		4	2	3																																																																																																																						
		2		3																																																																																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																
N	N	N	R	R	N	R	R	N	R	R																																																																																																																
	△																																																																																																																									
				⬡																																																																																																																						
		□																																																																																																																								
○																																																																																																																										
				⬢																																																																																																																						
<p>6. LOGIČNA RAZPREDELNICA Pet prijateljic (Lana, Nina, Jana, Eva, Dora) imajo z različne konje (Flobert, Tornado, Blisk, Viharnik, Pongo), ki so različnih pasem (lipicanec, poni, vranec, arabec, rjavec). Za vsako določi ime, ime konja in njegovo pasmo. Rešitev zapiši spodaj.</p> <ol style="list-style-type: none"> Jana nima ne Floberta ne Bliska. Lana nima ne ponija ne rjavca. Blisk ni ne poni ne vranec. Viharnik ni ne poni ne arabec. Tornado ni ne poni ne lipicanec. Tornado ni ne vranec ne arabec. Nina ima konja z imenom Viharnik. Jana nima rjavca. Flobert ni arabec. Dora nima rjavca. Blisk ni arabec. <p>Rešitev: Dora, Flobert, poni Lana, Blisk, lipicanec Jana, Pongo, arabec Nina, Viharnik, vranec Eva, Tornado, rjavec</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Blisk</th> <th>Viharnik</th> <th>Tornado</th> <th>Pongo</th> <th>Flobert</th> <th>poni</th> <th>lipicanec</th> <th>arabec</th> <th>vranec</th> <th>rjavec</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Lana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dora</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Jana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Nina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eva</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>poni</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>lipicanec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>arabec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vranec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>rjavec</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Blisk	Viharnik	Tornado	Pongo	Flobert	poni	lipicanec	arabec	vranec	rjavec	Lana											Dora											Jana											Nina											Eva											poni											lipicanec											arabec											vranec											rjavec											<p>7. DEŽELA LAŽNIVCEV vitezi - vedno govorijo resnico oprode - vedno lažejo vohuni - kakor kdaj</p> <p>V deželi lažnivcev srečamo tri osebe (osebe A, B in C). Med njimi je ena oseba oproda, ena je vitez in ena vohun. Na podlagi njihovih izjav ugotovi, kdo so osebe A, B in C.</p> <p>A reče: C ni vitez. B reče: C je vitez. C reče: A ni oproda.</p> <p>Oseba A je <u>vitez</u>. Oseba B je <u>oproda</u>. Oseba C je <u>vohun</u>.</p>
	Blisk	Viharnik	Tornado	Pongo	Flobert	poni	lipicanec	arabec	vranec	rjavec																																																																																																																
Lana																																																																																																																										
Dora																																																																																																																										
Jana																																																																																																																										
Nina																																																																																																																										
Eva																																																																																																																										
poni																																																																																																																										
lipicanec																																																																																																																										
arabec																																																																																																																										
vranec																																																																																																																										
rjavec																																																																																																																										

***SLOVENSKI JEZIK** (tema: **KDO ALI KAJ JE TO?**).

➤ **Kaj bomo spoznali in se naučili?**

Prepoznavanje samostalnikov, spol samostalnika, število samostalnika, edninski in množinski samostalniki ter prepoznavanje in določanje samostalnikov.

➤ **Reševanje:**

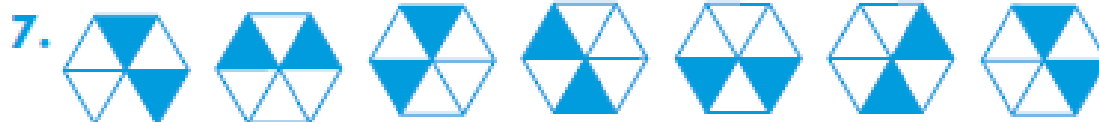
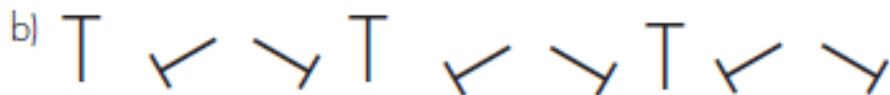
DU, str. **21/10**, 11, 12

Rešitve pregledamo jutri.

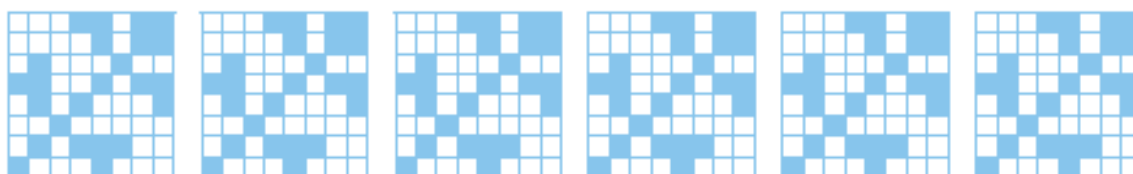
***MATEMATIKA**

✓ **Rešitve:**

Naloge v delovnem vzroku (str. **55/6, 7** in str. **57/2**)



X				X				X				X				X				X		
X	X			x	x	x		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	
X			X	X		X		X		X	X	X		X		X		X		X	X	
X	X			X	X	X		x	x	x		X	X	X		X	X	X		X	X	X
X				X				X				X				X				X		



➤ Objava nove snovi (OBSEG LIKA)

Ali ste že slišali za besedo **OBSEG**?

Morda vam je kdo že izmeril obseg pasu. Pri tem je postavil šiviljski meter okoli vašega pasu in na njem prebral, koliko centimetrov je okoli vašega pasu.

Obseg si lahko predstavljamo tudi z zelenjavnim vrtom. Če okoli vrta postavimo ograjo, je to pravzaprav obseg vrta.

Kako pa bi izmerili obseg vrta? Tako, da bi ga obhodili in pri tem šteli korake.

➔ Delo z učbenikom (stran 94)

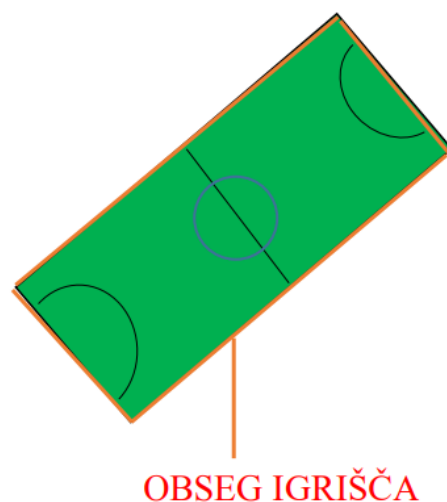
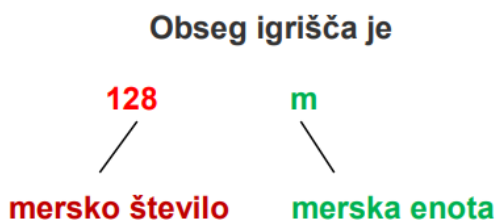
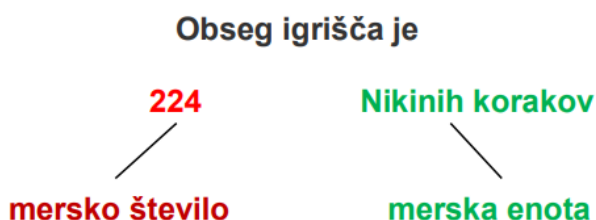
Preberite, kako sta obseg igrišča izmerila Nika in Matej.

Zakaj je Nika naštel več korakov kot Matej?

Ker imamo vsi različno dolge korake, za osnovno mersko enoto uporabljamo **meter**.

➤ Zapis v zvezek:

OBSEG LIKA



➤ Reševanje:

Obseg zvezka za MAT je _____ zobotrebcev oziroma _____ svinčnikov oziroma _____ cm

*DRUŽBA

Tema: Prvi domovini Slovencev (učbenik, str. **74** in **75**).

Natančno preberi besedilo na straneh **74** in **75**.

➤ **Zapis v zvezek:**

Prvi domovini Slovencev

- začetek srednjega veka v **KARANTANIJI** in **KARNIOLI**

*KARANTANIJA

- območje današnje avstrijske Koroške
- vladal je **knez** (ki ga je izvolilo ljudstvo)
- vodja skupnosti vasi je bil **župan**
- knez je imel konjenike (koseze)

*KNEŽJI KAMEN

-knezu so podelili oblast s posebnim obredom na prestolu (knežji kamen)



→ZANIMIVOST:

Knežji kamen je upodobljen na slovenskem evrskem kovancu za 2 centa.



*ANGLEŠČINA

Praznikov je konec, upam da ste jih lepo preživeli.

Let's start with our lesson today...

Odpri učbenik na strani 59 in poslušaj posnetek pri nalogi 1 ter napiši številke slik k ustrezni povedi. Če ne moreš poslušati posnetka, jo lahko rešiš tudi brez poslušanja.

→ V zvezek napiši naslov **THIS/ THAT/ THESE/ THOSE** in povedi iz 1. naloge skupaj z ustreznimi številkami napiši v zvezek.

Razlikovali bomo med štirimi besedami, ki si jih zapisal/a v naslovu naloge.

Pravilo za uporabo teh besed je sledeče:

- Ko govorimo o stvari, ki je **blizu nas** in je v **ednini**, damo pred besedo **THIS**.



THIS book (Ta knjiga)

Knjiga je blizu in je ena.

- Ko govorimo o stvari, ki je **oddaljena od nas** in je v **ednini**, damo pred besedo **THAT**.



THAT book (Tista knjiga)



Knjiga oddaljena in je ena.

- Ko govorimo o stvareh, ki so **blizu nas** in so v **množini**, damo pred besedo **THESE**.



THESE books (Te knjige)

Knjige so blizu in jih je več.

- Ko govorimo o stvareh, ki so **oddaljene od nas** in so v **množini**, damo **THOSE** pred besedo.



THOSE books (Tiste knjige)



Knjige so oddaljene in jih je več.



TO RAZLAGO SI PRILEPI ALI PA JO PREPIŠI V ZVEZEK.

Za lažje razumevanje uporabe teh besed si oglej tudi sledeči video:

<https://www.youtube.com/watch?v=BcxmWhY-zx8>

➤ Ko vse to narediš, pa si pripravljen/a, da razumevanje utrdiš z vajami v **delovnem zvezku** na **strani 59**:

Naloga 1: Povedi poveži k ustrezni sliki.

Naloga 2: Na podlagi slik dopolni povedi z besedami iz okvirčka.

Tukaj pa imaš rešitve nalog prejšnje ure:

1. **Odgovori na vprašanja**: 2. On the sofa, 3. No, it isn't. 4. No, they are. 5. A book, 6. On the clock and on the chair.
2. **DZ str. 64**: Ogledalo narišeš na steno med slikama. Knjigo narišeš pod mizo. Lučka je na mizi. Preproga je na tleh pred televizorjem.
3. **DZ str. 124**: Po vrsti vodoravno: bed, lamp, mat, mirror, sofa, table, wardrobe

*NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Zakaj piha veter: **VETER** (učbenik, str. **50 in 51**)

Preberi besedilo v učbeniku na straneh 50 in 51.

➤ **Nadaljujemo zapis v zvezek:**

VETER

Meteorologi merijo jakost vetra z vetromerom in **Beaufortovo lestvico**.

Močni vetrovi:

burja

orkan

vihar

tornado

tajfun

Šibki vetrovi:

sapica

vetrič

veter

➤ **Ogled posnetka KAKO NASTANE ORKAN:**

Odpri povezavo: <https://www.youtube.com/watch?v=ukNrv-CI68>

➤ **Ogled posnetka FILIPINSKI TAJFUN:**

Odpri povezavo: <https://www.youtube.com/watch?v=ShzQ5Q8rozM>