

**ČETRTEK,  
7. 5. 2020**

Kako hitro minevajo dnevi, še malo in bo petek.  
Včeraj ste me razveselili z zelo lepimi pomladnimi šopki pri LUM  
(prispele slike objavljam).



Bodite lepo in ostanite zdravi.

učiteljica Milka



Gal



Maša



Andraž

## ZBIRNIK NALOG (OBVEZNO POŠLJI PO MAILU!)

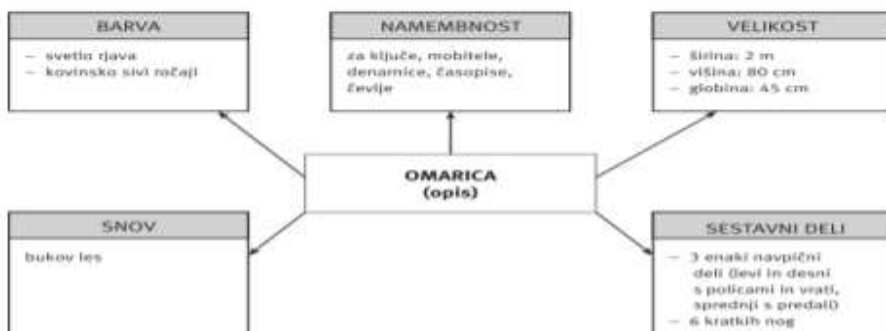
KDAJ JE BILA NALOGA DANA?	ROK ZA ODDAJO	NALOGA
SLJ, 7. 5.	8. 5. 2020	DZ, str. 37/10., 12. str. 38/13., 14. str. 39/ 15.
MAT, 7. 5.	8. 5. 2020	U, str. 97/3., 4. DZ, str. 62 (vsi), 63 (DOD)
LUM, 6. 5.	11. 5. 2020	likovni izdelek – slika

### REŠITVE

SLJ, 6. 5.	DZ, str. 34, 35, 36 (brez 8. naloge)
------------	-----------------------------------------

3. O omarici.  
V našem domu, in sicer na hodniku.  
Za odlaganje ključev, mobitelov, denarnic, časopisov, čevljev ipd.  
Široka je 2 metra, visoka 80 centimetrov, globoka pa 45 centimetrov.  
V srednjem delu.  
Vrata.  
Šest.  
Ne.  
Za časopise, papirnate robce, zložljive dežnike ipd.  
Na vsaki strani sta dve polici.  
Za shranjevanje čevljev in copat.  
Lesena.  
Svetlo rjava.  
Kovinski.  
Kovinsko sivi.  
Na vrata in predale.  
Ne.  
Stoji na šestih kratkih nogah.  
Ne.  
Besedilo govori o omarici, visoki 80 centimetrov.
4. Manjka ključna beseda BARVA.  
Ne.

Pri ključni besedi SNOV ni napisano, da je omarica iz bukovega lesa; pri ključni besedi NAMEMBNOST pa ni napisano, da je omarica namenjena odlaganju ključev, mobilnih telefonov, denarnic, časopisov, čevljev ipd.



5. velik, snovi, barve, sestavne dele, uporabljamo

6. Tri.

Dvoje.

Štiri.

Šest.

Osem.

7. DA, NE, DA, NE, NE, NE, DA, DA, DA

MAT, 6. 5.

DZ, str. 58, 59, 60

### GEOMETRIJA – OBSEG LIKA (str. 58)

1. Porabil bo 180 m mreže.
2. Obseg meri 16 cm.
3. Porabili bodo 13 m letov.
4. Njegov obseg meri 372 cm.
5. a) 22 cm                      b) 20 cm 5 mm  
c) 23 cm                      č) 21 cm

### GEOMETRIJA – OBSEG LIKA (str. 60)

1. a)

	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JA	Obseg
cm	3	2	4	1	4	3	2	1	13	7	40

b) Obseg lika meri 4 dm.  
c) Daljica *IJ* meri 13 cm.  
Skupaj merijo 13 cm.  
Dolžina vsote daljic *AB*, *CD*, *EF* in *GH* je enaka dolžini daljice *IJ*.

č) Daljica *AJ* meri 7 cm.  
Skupaj merijo 7 cm.  
Dolžina vsote daljic *BC*, *DE*, *FG* in *HI* je enaka dolžini daljice *AJ*.

## SLOVENSKI JEZIK

V DZ, str. 37 ustno odgovori na vprašanja pri 10. nalogi.

Na posnetku bi si ogledali opis kolesa.

O njem bi izvedeli (DZ, str. 37/12. naloga):

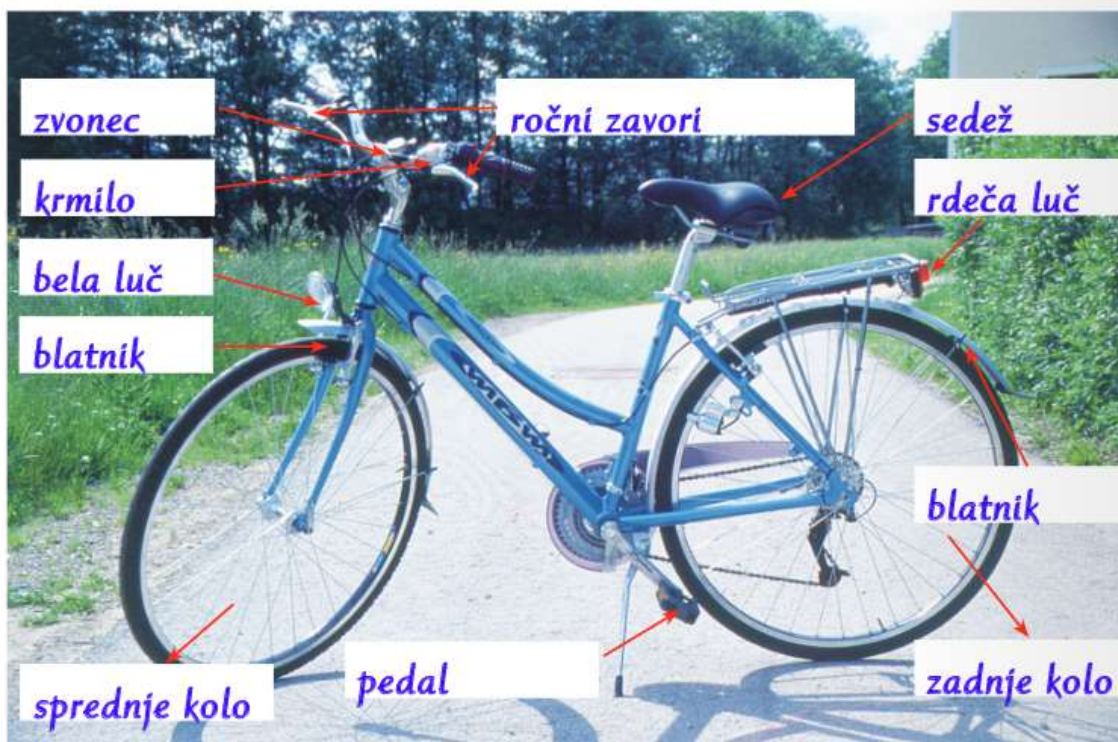
**12.** Kaj je predstavljeno na posnetku? Kolo.

Kaj si o njem izvedel iz besedila?

- a) Čigavo je.
- b) Iz česa je.
- c) Kakšne barve je.
- č) Čemu služijo njegovi sestavni deli.
- d) Kako ga uporabljamo.
- e) Kako ga čistimo.

Prepiši miselni vzorec v delovni zvezek.

**13.** V okenca na fotografiji napiši imena sestavnih delov kolesa.



Reši naloge v DZ, str. 38/ 14. naloga in DZ, str. 39/15. naloga.

## TJA

Hello students!

Najprej si preglejte rešitve prejšnje ure:

Naloga na listu: b) The clock is above the bookcase/ on the wall. c) The bed is between the bookcase and the wardrobe. d) Yes, it is. e) No, they aren't. The books are in the bookcase. f) One chair is next to/ behind the table, the other chair is in front of the wardrobe/next to the rocket. g) There's a computer on the desk.

Danes boš naredil/a sledeče:

1. Odpri učbenik na **strani 65** in poslušaj posnetek **naloge 1**. V zvezek napiši odgovore na vprašanja pri nalogi. Odgovarjaj v celih povedih. Pri zadnjih dveh vprašanjih moraš odgovoriti zase. Pomagaj si tudi s primerom na sliki.



2. Sedaj pa odpri **delovni zvezek na strani 63** in reši celo stran:

**nalogo 1:** V zgodbi *Tidy up* je imela Flash razmetano sobo in tudi pospravila jo je zelo površno. Zgodba je govorila o pomembni vrednoti, ki ji v angleščini rečemo **tidiness**. V slovenščini ta beseda pomeni urejenost. Katera izmed slik pri nalogi 1 izraža to vrednoto? Obkroži.

**nalogo 2:** Besede napiši v ustrezni stolpec. Stolpca se razlikujeta po izgovorjavi samoglasnikov v besedi. V prvem stolpcu imaš napisano besedo *look*, spodaj pa je beseda *book*, ker če izgovoriš ti dve besedi, se samoglasnika v obeh besedah izgovarjata enako (kratak u). Drugi stolpec pa se začne z besedo *school*. V ta stolpec napiši besede iz okvirčka, pri katerih se samoglasniki izgovarjajo enako kot pri besedi *school* (dolgi u).

3. Nato pa naredi v **delovnem zvezku še nalogo 2 na strani 65**: Preberi besedilo in obkroži ustrezne besede v odebeljenem tisku.
4. Za ponovitev pa naredi še spodnjo nalogo. Vstaviti moraš besede *this/ that/ these/ those*. Pri nekaterih primerih pa moraš napisati celotno poved. Bodi pozoren/na na oddaljenost roke in predmeta. Če ne moreš natisniti učnega lista, povedi napiši v zvezek.



\_\_\_\_\_ is a house.



\_\_\_\_\_ is a ball.



\_\_\_\_\_ are flowers.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## MATEMATIKA

Utrujemo znanje o izračunu obsega likov, pravokotnika in kvadrata.

Tri načine računanja imate, uporabili bomo tudi znak za obseg, tj. je mala pisana črka  $o$ .

Izberi si tistega, ki ti je najlažji.

Predlagam pa **3. način pri obsegu pravokotnika in 2. način pri obsegu kvadrata**, ker ga boste uporabljali tudi v 6. razredu.

### PREPIŠI V ZVEZEK!

## OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA

7. 5. 2020

1. Izračunaj obseg pravokotnika s stranico  $a = 7$  cm in stranico  $b = 3$  cm.

#### IZPIS PODATKOV

pravokotnik

$$a = 7 \text{ cm}$$

$$\underline{b = 3 \text{ cm}}$$

$$o = ?$$

#### IZRAČUN

##### 1. način

$$o = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

##### 2. način

$$o = 2 * (7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}) = 2 * 10 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

##### 3. način

$$o = 2 * 7 \text{ cm} + 2 * 3 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

Najlažje je uporabljati obrazec/formulo za izračun obsega pravokotnika in kvadrata:

#### OBSEG PRAVOKOTNIKA (3. način)

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

**ZAPOMNI SI!**

2. Izračunaj obseg kvadrata s stranico 6 cm.

#### IZPIS PODATKOV

kvadrat

$$\underline{a = 6 \text{ cm}}$$

$$o = ?$$

#### IZRAČUN

##### 1. način

$$o = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$$

##### 2. način

$$o = 4 \cdot 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$$

#### OBSEG KVADRATA (2. način)

$$o = 4 \cdot a$$

**ZAPOMNI SI!**

Reši v U, str. 97/ 3., 4. naloga in v DZ, str. 62 - vsi

str. 63 – učenci pri dodatnem pouku

## ŠPORT

Najprej se dobro ogrej. Začni z 10 minutami hoje in teka. Najprej opravi 4 minute teka v lahkotnem tempu. Nato 2 minuti hodi. Sledi zopet 4 minute teka.

Sedaj poišči igralno kocko in poglej, katere vaje boš izvedel. Kocko vrzi vsaj 8-krat.

### TELOVADIM S KOCKO

**NAVODILO: VRŽI KOCKO IN IZVEDI VAJO, KI SE UJEMA Z DOBITNO ŠTEVILKO. IGRO LAHKO IZVEDEŠ TUDI Z DRUGIMI DRUŽINSKIMI ČLANI.**

VSAKO VAJO PONOVI 10 KRAT.



## KOŠARKA: OBRAMBA

Ponovi osnovni položaj telesa in delo nog pri košarki:

Pri osnovnem položaju imamo kolena rahlo pokrčeni, žogo držimo z obema rokama blizu telesa v višini pasu; telo je rahlo nagnjeno naprej. Iz tega položaja lahko podamo, mečemo ali preidemo v vodenje.

Danes se bomo učili o obrambi pri košarki. Preberi si spodnje besedilo, v katerem boš izvedel kaj sploh je obramba in kakšen je osnovni obrambni položaj:

### OBRAMBA MOŽ - MOŽA

Mož – moža obramba je osebna obramba, pri kateri krije vsak obrambni igralec svojega napadalca v nevarnem prostoru okoli koša.

### OSNOVNI OBRAMBNI POLOŽAJ

Stojimo med napadalcem in košem. Težo imamo enakomerno razporejeno na obe stopali; nogi sta v širini ramen, ena noga je rahlo pred drugo. V kolnih se znižamo, telo je nagnjeno naprej, hrbet je raven. Eno roko imamo dvignjeno, drugo spuščeno; dlani in prsti so iztegnjeni. S pogledom spremljamo gibanje nasprotnika. Pri premikanju nikoli ne križamo nog.

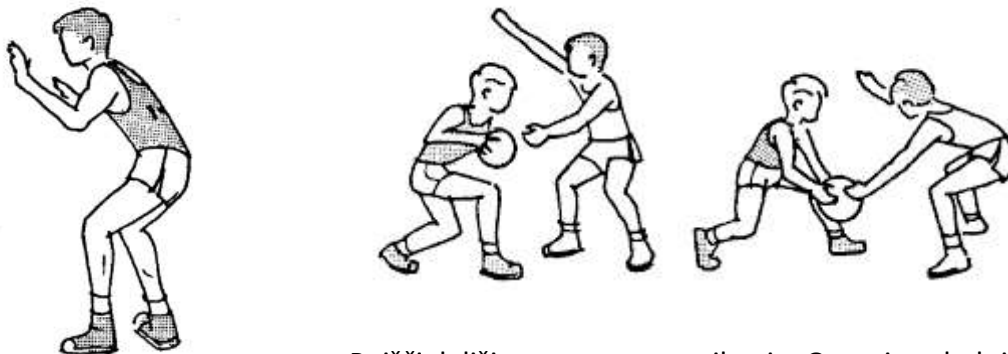
<http://didaktikasporta.splet.arnes.si/obrambna-preza/>

<http://didaktikasporta.splet.arnes.si/obrambna-preza-s-prisunskimi-koraki/>

Oglej si spodnji posnetek do 0:35, da si boš predstavljal, kako v igri izgleda obramba. Lahko jo tudi preizkusiš z enim izmed družinskih članov. Potrebovala bosta še košarkaško žogo ali kakšno drugo žogo, ki se odbija.

<https://www.youtube.com/watch?v=YxZ0gyJviPo>

## OBRAMBNA PREŽA



Poišči daljši prostor za premikanje. Opravi naslednje naloge:

1. Postavi se v obrambni položaj. Nato se v obrambnem položaju premikaj:
  - levo
  - desno
  - naprej
  - nazaj

Pri premikanju obdrži obrambni položaj. Pazi, da ne križaš nog!

2. Postavi se na en konec prostora, v obrambni položaj. Bočno se premikaj proti drugemu koncu prostora. Pri tem ostani v nizki preži. Bodi pozoren na delo nog.
3. Poišči žogo za košarko (lahko je tudi kakšna druga žoga, ki se odbija). Na svojem izbranem prostoru za premikanje, označi ožji hodnik vzdolž prostora. To lahko storiš s stožci, kamni, vrvjo, narišeš s kredo ... K igri povabi še enega igralca. Postavita se na en konec označenega hodnika. Dogovorita se, kdo je obrambni in kdo napadalni igralec. Napadalec se pomika po hodniku, pri tem vodi žogo in spreminja smer gibanja. Obrambni igralec se pred njim pomika zadenjsko in v obrambni preži spremlja napadalčevo gibanje. Ko prideta do konca hodnika, vlogi zamenjata.

Vaje ponavljaj toliko časa, dokler ne boš zadovoljen z njihovo izvedbo.



## DRUŽBA

Vsako zgodovinsko obdobje traja približno 500 let. Oglejte si časovni trak v učbeniku, str. **70** in **71**. Na njem so letnice in slikovni prikazi najbolj značilnih iznajdb/dogodkov za določeno obdobje.

## PREPIŠI V ZVEZEK!

### OPIS OBDOBIJ ZGODOVINE (časovni trak)

7. 5. 2020

Dolgo obdobje zgodovine od začetkov človeštva do prihodov Rimljanov na naše ozemlje imenujemo **prazgodovina**.

Najdaljše obdobje prazgodovine je bila **kamena doba**, ki je trajala milijon let.

Značilnosti:

- Ljudje so se v tem obdobju preživljali z lovom in nabiranjem sadežev.
- Pogosto so se selili, ker so iskali hrano.
- Ob koncu kamene dobe so se začeli ukvarjati s preprostim poljedelstvom in se za stalno naselili na enem kraju.

Kameni dobi sledijo **dobe kovin: bakrena, bronasta in železna**.

- Človek je iz bakrove rude začel pridobivati baker. Iz njega je izdelal prvo kovinsko posodo, orodje in orožje. Za lov so se ljudje družili v večje skupine – horde. Predvidevajo, da je bilo v teh skupinah od 20 do 25 mož.
- Druga kovina, ki so jo spoznali, je bil bron, tretja pa železo. V bronasti in železni dobi so ljudje živeli v utrjenih gradiščih, ki so ležala na gričih.

**Vek** – daljša doba, daljše obdobje zgodovine

**Stari vek** – Rimljani (gladiatorji, prva mesta, pisava, rimske številke) in Grki (templji, grški bogovi, olimpijske igre, pisava)

**Srednji vek** – gradovi, vitezi, priseljevanja Slovanov, Novo mesto, krščanska vera

**Novi vek** – odkritje Amerike, parni stroj, elektrika, industrija

**Sodobnost** – zadnjih 100 let, hitre spremembe, atomska bomba, avtomobil, letalo, telefon, računalnik, brezžični prenos informacij, mi ...

# DODATNI POUK

## Logična pošast – obvestilo

V petek, 8. 5. 2020, je bilo predvideno šolsko tekmovanje **Logična pošast**.

Novi datum tekmovanja je predviden za **29. 5. 2020**. Kako bo s samim tekmovanjem za 4. in 5. r vas bom še obvestila.

**Prosim, da mi pa sporočite, kdo bi se tekmovanja rad udeležil, če bo izvedeno.**

Do takrat pa le pridno vadite in uživajte v trenju miselnih orehov.

Tekmovalno polo rešite sami, šele nato pa preglejte z rešitvami.

## Logična pošast (2015/2016)

5. RAZRED

IME:

PRIIMEK:

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2015-16

ČAS REŠEVANJA: 45 MINUT

OZNAKE:

R: RESNIČNO, N: NERESNIČNO

>: 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.

				3
			2	
	5	2		
4		5		
		4	5	

### 2. FOTOŠKI 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 obe računski operaciji (+, •) in relacija (<).

	<		<		
		• 2		<	
	2				
				+ 1	

### 3. OZNAČENI SUDOKU

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

▲	▲	▲	▲
▽	▲ 3	▽	▽
▽	▲	4	▲
◇	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.

			5		4
	4				
			2		3
3	2	3			
6					3
		4		2	3
			2		3

### 5. SVET

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

- 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.

▲				
				⬠
		□		
○				⬠
				⬠

Oznaki:

R - resnično

N - neresnično

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

### 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.**

- 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.

Rešitev:

	Blisk	Viharnik	Tornado	Pongo	Flobert	poni	lipicanec	arabec	vranec	rjavec
Lana										
Dora										
Jana										
Nina										
Eva										
poni										
lipicanec										
arabec										
vranec										
rjavec										

### 7. DEŽELA LAŽNIVCEV

vitezi - vedno govorijo resnico  
oproda - vedno lažejo  
vohuni - kakor kdaj

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.

A reče: C ni vitez.

B reče: C je vitez.

C reče: A ni oproda.

Oseba A je \_\_\_\_\_.

Oseba B je \_\_\_\_\_.

Oseba C je \_\_\_\_\_.

# Logična pošast (2015/2016) - rešitve

različna števila.

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

nastopala vsa različna števila ter da bosta izpolnjeni obe računski operaciji (+, •) in relacija (<).

$$\begin{array}{cccc} 2 & < & 3 & < & 4 & & 1 \\ 4 & & 1 & \cdot 2 & 2 & < & 3 \\ 1 & & 2 & & 3 & & 4 \\ 3 & & 4 & & 1 & + 1 & 2 \end{array}$$

vs a števila.

♠ 2	♣ 4	♠ 3	♠ 1
♥ 1	♣ 3	♥ 2	♥ 4
♥ 3	♠ 1	♠ 4	♠ 2
♦ 4	♦ 2	♦ 1	♦ 3

## 4. KVADRATI IN PRAVOKOTNIKI

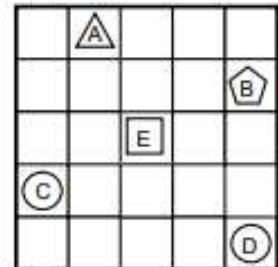
Z debelo črto razdeli mrežo kvadratov na pravokotnike in kvadrate, tako da bo vsak od njih vseboval natanko eno število. To število predstavlja število manjših kvadratov, iz katerih je sestavljen pravokotnik ali kvadrat.

			5		4
	4				
			2		3
3	2	3			
6					3
		4		2	3
			2		
					3

## 5. SVET

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

- 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.



Oznaki:

- R - resnično
- N - neresnično

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

## 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.

- 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.

	Blisk	Viharnik	Tornado	Pongo	Flobert	poni	lipicanec	arabec	vranec	rjavec
Lana										
Dora										
Jana										
Nina										
Eva										
poni										
lipicanec										
arabec										
vranec										
rjavec										

Rešitev:

- Dora, Flobert, poni
- Lana, Blisk, lipicanec
- Jana, Pongo, arabec
- Nina, Viharnik, vranec
- Eva, Tornado, rjavec

## 7. DEŽELA LAŽNIVCEV

vitez - vedno govorijo resnico  
oproda - vedno lažejo  
vohuni - kakor kdaj

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.

- A reče: C ni vitez.
- B reče: C je vitez.
- C reče: A ni oproda.

Oseba A je vitez.

Oseba B je oproda.

Oseba C je vohun.