



**ČETRTEK,
21. 5. 2020**

Pozdravljeni,

nekateri danes ocenim še družbo, pri LUM vam je šlo zelo dobro, predvsem pa ste me razveselili, ker ste mi izdelke skoraj vsi poslali pravočasno 😊

Bodite lepo.

učiteljica Milka

ZBIRNIK NALOG (OBVEZNO POŠLJETE VSI PO MAILU!)

KDAJ JE BILA NALOGA DANA?	ROK ZA ODDAJO	NALOGA
SLJ, 21. 5.	21. 5. 2020	DZ, str. 51/5. naloga, str. 52/6., 7. naloga
MAT, 21. 5.	21. 5. 2020	U, str. 102/1. naloga DZ, str. 73



PREGLEJ IN POPRAVI, če je potrebno!

REŠITVE

SLJ, 20. 5. | DZ, str. 50, 51/ 1. – 4. naloga

1. Da je žival.
Slon je največja kopenska žival.
Da je največja kopenska žival.
b
največja, kopenska
Kakšna? Katere vrste?
2. Da ima trobec.
trobec
dolg
č
3. Kakšen? Prijazen. Katere vrste? Lovski. Čigav? Juretov.
4. kakšen, čigav

MAT, 20. 5.









U, str. 101/1., 2. naloga
DZ, str. 72

1. 34, 17, $8\frac{1}{2}$

2. Nevin.

MERJENJE – PLOŠČINA (str. 72)

1.

					
	X				
				X	
			X		

2.

Lik	A	B	C	D
Merskih enot E	16	20	19	14

NIT, 19. 5., 20. 5. utrjevanje

Za kateri kraj je bila napovedana najnižja jutranja temperatura? Za Kranj.

V katerem kraju naj bi bilo najtopleje? V Novem mestu.

Kje naj bi bila sprememba od jutranje do popoldanske temperature največja?

V Kranju. Kolikšna je ta sprememba? 19 stopinj Celzija.

V katerih krajih naj bi bilo pretežno jasno? V Novem mestu in Postojni (Zagrebu).

V katerih krajih naj bi deževalo? V Mariboru, Slovenj Gradcu, Ratečah in Kranju.

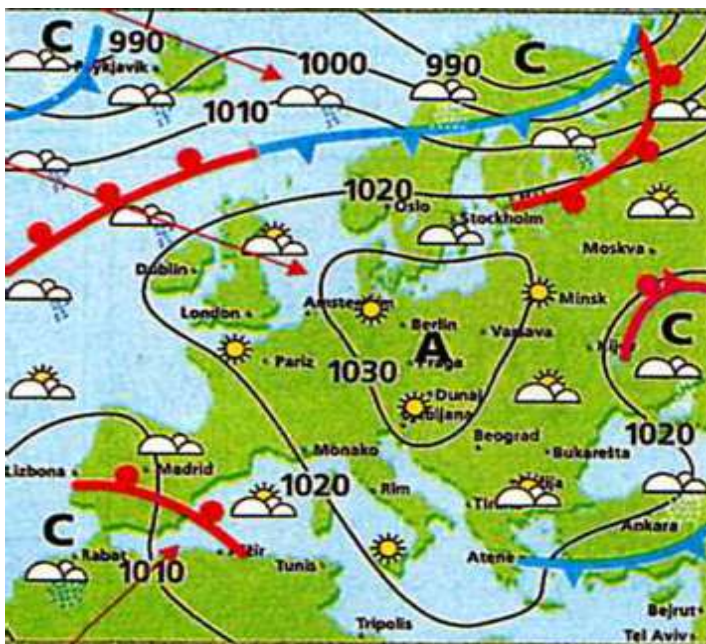
V katero smer naj bi ta dan pihal veter? Proti severovzhodu.

Gibanje zraka občutimo kot veter. Ta s sabo nosi cvetni prah in oprašuje rastline. Raznaša tudi razna semena. Ljudje so ga že davno začeli izkoriščati za pridobivanje elektrike, poganjanje jadric, zabavo (padalstvo, surfanje, spuščanje zmajev ...) (*lahko ste dodali svoje ugotovitve*)

Šibki vetrovi so sapica, vetrič, veter. Vreme opazujejo vremenoslovci (meteorologi).

Vetru, ki piha iz zahodne strani pravimo zahodnik. Higrometer je drugo ime za vlagomer. Enota za merjenje zračnega pritiska je milibar.

1. Oglej si vremensko napoved Evrope z dne 22. 3. 2003 in odgovori na vprašanja.



a) Poišči in izpiši kraj, kjer je vreme sončno.

Amsterdam, Dunaj, Ljubljana, Minsk.

b) Kakšno vreme je v območju visokega zračnega pritiska?

Lepo vreme.

c) S katero črko označimo območje nizkega zračnega pritiska?

S črko C.

d) Preriši znak za deževno vreme.



Kaj lahko pri vremenu merimo?

Merimo temperaturo zraka, zračni tlak, vlažnost zraka, količino padavin, smer vetra, hitrost vetra.

Opiši vremensko hišico.

Vremenska hišica je vedno lesena, stene morajo biti bele barve in zračne, naprave v njej morajo biti od tal oddaljene 2m. Vse to je potrebno, da ne bi barva, temperatura prsti ali zaprtost prostora vplivale na točnost podatkov. Podatki o temperaturi zraka so vedno izmerjeni v senci. Podatke o vremenu opazujejo po celem svetu in na osnovi teh podatkov nastajajo vremenske napovedi za določen kraj.

4. Zrak s svojo težo pritiska na zemeljsko površje. Težo zraka občutimo kot

_____ **zračni tlak** _____. Merimo ga z **barometrom** _____. Če zračni tlak pada, je vreme

običajno **slabše** _____. Kadar zračni tlak raste, je vreme **lepo** _____.

SLOVENSKI JEZIK

BERTA GOLOB

PRIDEVNIK ILUSTRIRAL MARJAN MANČEK

ali čigav je kateri

PRIDEVNIK pridene
prave pomene.
Pozna svoj red
v vrsti besed.
Črn in bel,
zdrav in vesel.
Zanima ga po svoji meri:
kakšen, čigav, kateri?
Rad se na smeh drži,
na -ov, -ev, -in,
na -ski in -ški in -ji.



Na spodnji povezavi si oglej razlago učiteljice Nine o pridevniku:

<https://www.youtube.com/watch?v=jtXMOYtg0p4>

PREPIŠI V ZVEZEK!

PRIDEVNIK

21. 5. 2020

Poznamo tri vrste pridevnikov:

- **LASTNOSTNI** pridevniki

Ti poimenujejo lastnost. → **KAKŠEN?** Primer: Zelen plašč.

- **VRSTNI** pridevniki

Ti poimenujejo vrsto. → **KATERI?** Primer: Dežni plašč.

- **SVOJILNI** pridevniki

Ti izražajo svojino. → **ČIGAV?** Tetin plašč.

Reši v DZ, str. 51/5. naloga,
str. 52/6., 7. naloga.

TJA

Dragi učenci,

najprej si preglejte rešitve nalog z dne 15.5.:

Učbenik, str. 61, nal. 3: (od leve proti desni in navzdol okrog slike) 3. Whose chair is this? – It's May's 4. Whose clock is this? – It's Fred's. 5. Whose wardrobe is this? – It's Fred's. 6. Whose shoes are these? – They're Fred's. 7. Whose plane is this? – It's Fred's. 8. Whose bed is this? – It's Fred's. 9. Whose mat is this? – It's May's. 10. Whose socks are these? – They're May's.

DZ, str. 61, nal.1: 4, 3, (1), 2

DZ, str. 61, nal. 2: 2. They're Pete's. 3. It's Dave's.

Nadaljujemo z nalogo za utrjevanje:

→ Poglej si slike in odgovori na vprašanja. Prva dva primera imaš že narejena, pri ostalih pa moraš dopolniti odgovor, pri zadnjih primerih pa tudi vprašanje. Pazi na uporabo IS/ARE in THIS/THESE, ki je odvisna od tega, če je predmet v ednini ali množini. Povedi zapiši v zvezek.



1. Whose are these glasses? They're Mark's.
2. Whose is this doll? It's Susan's.
3. Whose is this cat? _____.
4. Whose is this dress? _____.
5. Whose are these books? _____.
6. Whose are these apples? _____.
7. Whose is _____ ? _____.
8. Whose _____ ? _____.
9. _____ ? _____.
10. _____ ? _____.

→ Tako! S 5. enoto smo zaključili in danes začnemo s 6. enoto v učbeniku. Odprite **učbenik na strani 70** in si oglejte sliko balona ter besede zraven. Ti je kaj znano? Seveda ti je! Vse besede že poznaš, a ne? Dele telesa smo se naučili že na začetku leta, zato boste danes samo ponovili dele telesa na obrazu.

→ **V e-učbeniku poslušaj besede in ponovi za posnetkom.** Besede ti v zvezek ni treba zapisati, temveč samo prelistaj zvezek nazaj in preveri, če imaš te besede zapisane. Če katere nimaš, si jo seveda zapiši.

→ Nato poslušaj izštevanko pri **nalogi 2** na isti strani.

→ Zatem pa naredi še pripadajoče naloge v **delovnem zvezku**, in sicer na **strani 70**:

1. naloga: Dopolni manjkajoče črke v križanki.

2. naloga: Pod slike napiši ustrezne besede.

To je to za danes! Lepo se imejte! 😊

MATEMATIKA

Na spodnji povezavi si poglej razlago učiteljice Nine o ploščini:

<https://www.youtube.com/watch?v=FALgismi9ms>

Tudi pri ploščini uporabljamo standardne merske enote.

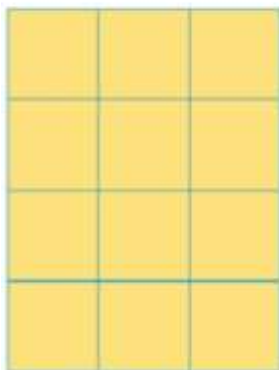
Predstavljamo si, s koliko kvadratki bi prekrili neko površino.

V učbeniku na str. 102 so otroci ugotovljali ploščino treh Janovih pravokotnikov.

Izmerili so jih s kvadratom z 1 cm dolgo stranico, ploščina takega kvadrata je **1 kvadratni centimeter/1cm²**. To je osnovna enota za merjenje ploščine (poznamo tudi še druge). Ugotovili so, da ima levi lik največjo ploščino (12 cm² oz. 12 kvadratkov), najmanjši pa je lik v sredini, ki meri 9 cm².

Kako izračunamo ploščino liku – npr. pravokotniku?

Maja je narisala pravokotnik. Kolikšna je njegova ploščina?



Tine računa: $3 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Vesna računa: $4 \text{ cm}^2 + 4 \text{ cm}^2 + 4 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Žiga računa: $4 \cdot 3 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Nika računa: $3 \cdot 4 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Tine je preštel kvadratke v vrsticah, Vesna je preštela kvadratke v stolpcih, Žiga in Nika pa sta že izračunala (s pomočjo štetja vrstic in stolpcev).

Najlažji način je, da preštejemo koliko je vrstic in stolpcev ter ju pomnožimo.

Reši v U, str. 102/1. naloga in v DZ, str. 73.

Pri nalogah v DZ pazi, kakšen lik je določen za mersko enoto.

ŠPORT

Rokomet: met v cilj

Uvodni del:

VAJE ZA MOČ

STRIZENJE ŠKARJIC

POČEPI

TREBUŠNJAKI

ŽABJI POSKOKI

SKLECI

IZPADNI KORAKI

PRAVILA IGRE:
Prvič vrži kocko in ugotovi, katero vajo boš izvajal/a.
Nato vrži kocko še 5x in seštej dobljena števila: to bodo sekunde za izvajanje vaje.

*Primer: Prvič vržeš število 2, zato boš moral/a izvajati počepe.
Nato vržeš kocko še 5x in sešteješ števila (3+6+1+2+4=16) - v tem primeru bi vajo izvajal/a 16 sekund!*

Glavni del:

- Igra za učenje meta v cilj
- Kdo pride v višji razred?
Na steno obesimo večjo tarčo (npr. obroč, narišemo smeška ...). Dva metra pred tarčo narišemo črto, nato naredimo vzporedno še več črt v razdalji enega metra. Postaviš se na prvo črto, to je 1. razred in skušaš z žogo zadeti tarčo. Ko ti uspe, stopiš na drugo črto, to je 2. razred ... Skušaš pride čim dlje. Igro lahko poskusiš še skupaj s kom drugim.

Zaključni del:



DRUŽBA

Tisti, ki boste še ocenjeni, namenite čas učne ure **učenju družbe** za popoldansko ocenjevanje.

DODATNI POUK

MATHEMA LOGIČNA POŠAST



POZOR:

Za vpis napačnega odgovora se lahko točke odbijejo.

5. RAZRED

IME:

PRIIMEK:

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2017-18

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 števila.

			5	
	3			
	5			2
1				
4		1		

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 števila ter da bosta izpolnjeni računske operacije (-, +, •) 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 kvadratih z istim vzorcem nastopala vsa števila.

		1			3
2					

4. MOSTOVI

Z otoka (krogca) nariši toliko mostov do drugih otočkov, kolikor je število na otočku. Z otoka gresta lahko v vsako smer največ 2 mostova.

Mostovi potekajo le vodoravno ali navpično in se ne križajo. Povezani morajo biti vsi otoki.

4	3	2	1
4		6	4
4	2		1
	1	3	
3			2

5. SVET

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

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

			A		
					D
	C				
			E		
B					

Oznaki:

R - resnično

N - neresnično

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

6. LOGIČNA RAZPREDELNICA - KUŽKI

Tri prijateljice (Ana, Lana, Nina) imajo različne kučke (Tarzan, Pufi, Lajko), ki so različnih pasem (bulterier, terier, vidrar) in so iz različnih krajev (Kamnik, Jesenice, Lendava). Za vsako določi kraj, ime njenega kučka in njegovo pasmo.

- Lajko ni terier.
- Lana ni doma iz Kamnika.
- Nina ima psa z imenom Pufi.
- Terier ni iz Lendave.
- Vidrar ni iz Lendave.
- Lajko ni iz Lendave.
- Vidrar ni iz Kamnika.
- Pufi ni iz Kamnika.

Vpiši rešitev:

Ana: _____

Lana: _____

Nina: _____

	Tarzan	Pufi	Lajko	bulterier	terier	vidrar	Kamnik	Jesenice	Lendava
Ana									
Lana									
Nina									
Kamnik									
Jesenice									
Lendava									
bulterier									
terier									
vidrar									

7. VITEZI IN OPRODE

vitezi - vedno povedo resnico
oprode - vedno lažejo

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

A reče: C je vitez in B je oproda.

B reče: Če je C oproda, potem je A vitez.

C reče: A je oproda ali B je oproda.

Oseba A je _____.

Oseba B je _____.

Oseba C je _____.

REŠITVE

MATHEMA LOGIČNA POŠAST



POZOR:

Za vpis napačnega odgovora se lahko točke odbijejo.

5. RAZRED

IME:

PRIIMEK:

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2017-18

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 števila.

2	1	3	5	4
5	3	2	4	1
3	5	4	1	2
1	4	5	2	3
4	2	1	3	5

2. FUTOŠKI Z RAČUNSKIMI OPERACIJAMI

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

1	3	<	4	>	2	
3	1	2	•	2	4	
2	<	4	3	-	2	1
4	2	>	1	+	2	3

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 vzorcem nastopala vsa števila.

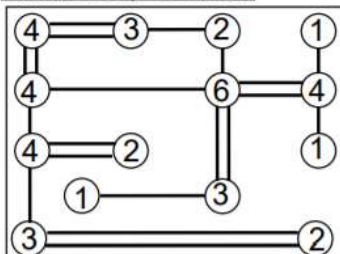
4	1	2	3
1	2	3	4
2	3	4	1
3	4	1	2

4. MOSTOVI

Z otoka (krogca) nariši toliko mostov do drugih otočkov, kolikor je število na otočku. Z otoka gresta lahko v vsako smer največ 2 mostova.

Mostovi potekajo le vodoravno ali navpično in se ne križajo.

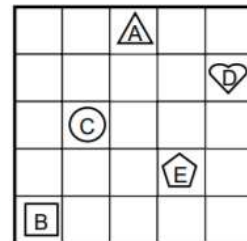
Povezani morajo biti vsi otoki.



5. SVET

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

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

6. LOGIČNA RAZPREDELNICA - KUŽKI

Tri prijateljice (Ana, Lana, Nina) imajo različne kučke (Tarzan, Pufi, Lajko), ki so različnih pasem (bulterier, terier, vidrar) in so iz različnih krajev (Kamnik, Jesenice, Lendava)

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

- Lajko ni terier.
- Lana ni doma iz Kamnika.
- Nina ima psa z imenom Pufi.
- Terier ni iz Lendave.
- Vidrar ni iz Lendave.
- Lajko ni iz Lendave.
- Vidrar ni iz Kamnika.
- Pufi ni iz Kamnika.

Vpiši rešitev:

Ana: TARZAN, TERIER, KAMNIK

Lana: LAJKO, VIDRAR, JESENICE

Nina: PUFI, BULTERIER, LENDAVALA

	Tarzan	Pufi	Lajko	bulterier	terier	vidrar	Kamnik	Jesenice	Lendava
Ana									
Lana									
Nina									
Kamnik									
Jesenice									
Lendava									
bulterier									
terier									
vidrar									

7. VITEZI IN OPRODE

vitezi - vedno povedo resnico
oprode - vedno lažejo

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

- A reče:** C je vitez in B je oproda.
B reče: Če je C oproda, potem je A vitez.
C reče: A je oproda ali B je oproda.

Oseba A je OPRODA.

Oseba B je VITEZ.

Oseba C je VITEZ.