

5. A (sreda), 18. 3. 2020

*ŠPO

- nizki in visoki skiping na mestu (15 sek.)
- 10 počepov
- 10 sklec + 3 vojaške sklece
- 15 trebušnjakov
- "plank" (30 sek.)



*SLJ

- branje za bralno značko ALI domače branje (Kekec – knjiga po izbiri)

*MAT

- ponovitev poštevanka

4. Izračunaj.

/ 6

$$\frac{1}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 48 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 25, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

5. Izračunaj vrednosti potenc. Obkroži stopnje potenc. Podčrtaj osnove potenc.

/ 5

$$9^2 = \underline{\quad} \quad 6^3 = \underline{\quad} \quad 10^6 = \underline{\quad}$$

6. Reši besedilne naloge.

/ 11

1. Jaka je imel tri vrečke. V vsaki je bilo enako število žogic. Vseh žogic je bilo 27. Koliko žogic je bilo v vsaki vrečki? Napiši enačbo, jo reši in napiši odgovor.

*NIT

UTRJEVANJE ZNANJA

1. Kaj je potrebno za gorenje?
2. Opiši poskus, v katerem smo dokazovali, kaj nastane pri gorenju?

*GUM


Učenci 5. a!

Danes se boste zabavali ob iskanju glasbenih pojmov. Želim vam prijetno glasbeno ustvarjanje.

Učiteljica Mihaela

1. Poiščite naslednje glasbene pojme in jih prečrtajte.

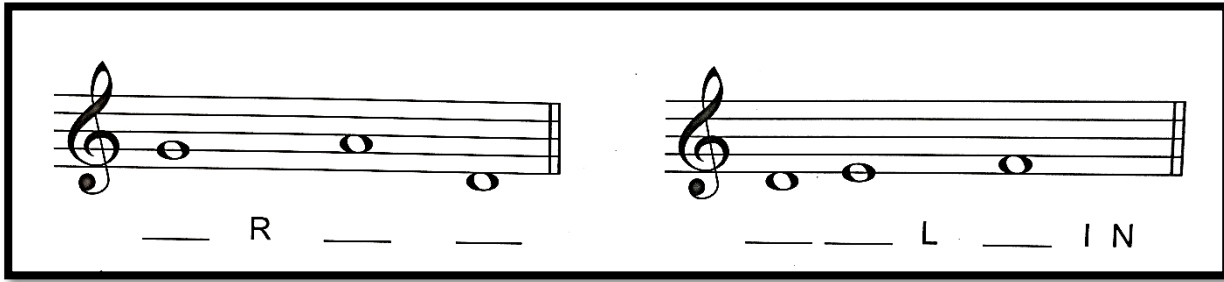
METRONOM,
ORKESTER,
DOBA, TON,
PAVZA,
TEMPO,
RITEM, NOTA,
MERA, ZVOK,
OSMINKA,
ČETRTINKA,
PEVEC

V	N	O	T	A	T	O	N
I	M	S	O	D	Č	L	I
	E	M	R	O	E	N	M
Z	R	I	I	B	T	S	E
V	A	N	T	A	R	K	T
O	R	K	E	S	T	E	R
K	I	A	M	K	I	L	O
P	A	V	Z	A	N	J	N
P	E	V	E	C	K	U	O
T	E	M	P	O	A	Č	M

Še en glasbeni
pojme dobite, če
izpišete črke, ki
so ostale.

Rešitev:

2. Vpišite manjkajoče črke (notno abecedo) in poiščite skrite besede.



The image shows two musical staves within a rectangular border. Each staff has a treble clef and contains three notes. Below each staff are three horizontal lines for writing letters.

Staff 1: Notes are on the 2nd, 3rd, and 4th lines. Below the staff are three lines: the first contains the letter 'R', the second and third are blank.

Staff 2: Notes are on the 1st, 2nd, and 3rd lines. Below the staff are three lines: the first and second are blank, the third contains the letter 'L', the fourth contains the letter 'I', and the fifth contains the letter 'N'.

MATHEMA
LOGIČNA POŠAST



5. RAZRED

ŠOLSKO TEKMOVANJE 2013-14

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.

4				3
		4		
	4	3	2	
		1	5	
			4	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 bodo izpolnjene vse računske operacije (+, -, ·) in relacije (>, <).

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	+2	<input type="text"/>	-1
4	-2	<input type="text"/>	<
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-1

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.

♠	1	♥	4
♦	♥	♥	♠
♠	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.

3	8			2
3	5			
			6	2
	6	2		
4				6
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 A je kvadrat.
- Ni res, da lik B ni trikotnik.
- Lik A je levo od lika B in lik C je pod likom A.
- Lik B je petkotnik in lik A je nad likom C.
- Če je lik D kvadrat, potem je lik D trikotnik.
- Lik D ni kvadrat ali lik E je kvadrat.
- Lik B ni petkotnik ali lik B je petkotnik.
- Lik A je trikotnik, če in samo če je lik E krog.
- Lik E ni pod likom A in ni res, da je lik B trikotnik.
- Če je lik E krog, potem je lik A pod likom B.
- 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

Štirje prijatelji (Janez, Janko, Tone, Marko) z različnimi priimki (Hribar, Gorjak, Vrhovnik, Rop) različnih poklicev (fizik, optik, ekonomist, kmet) so iz različnih krajev (Medvode, Celje, Koper, Piran). Za vsakega ugotovi ime, priimek, poklic in kraj bivanja.

- Marko se ne piše Hribar.
- Vrhovnik ni doma ne iz Celja ne iz Medvod.
- Janko ni doma ne iz Celja ne iz Pirana.
- Optik ni doma ne v Kopru ne v Medvodah.
- Kmet ni doma ne v Medvodah ne v Kopru.
- Rop ni doma iz Celja.
- Fizik ni doma iz Kopra.
- Gorjak je po poklicu kmet.
- Tone se ne piše Hribar.
- Marko se ne piše Rop.
- Marko ni doma iz Pirana.
- Optik ni doma iz Pirana.

	Hribar	Gorjak	Vrhovnik	Rop	fizik	optik	ekonomist	kmet	Medvode	Celje	Koper	Piran
Janez												
Janko												
Tone												
Marko												
Medvode												
Celje												
Koper												
Piran												
fizik												
optik												
ekonomist												
kmet												

7. DEŽELA LAŽNIVCEV

vitezi - govorijo vedno le resnico
oprode - 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: Nisem vohun.
B reče: C ni vitez.
C reče: B je vitez.

Oseba A...
Oseba B...
Oseba C...



