

MATHEMA

LOGIČNA POŠAST

1. letnik SŠ
Ime in priimek:



DRŽAVNO TEKMOVANJE 2017-18

POZOR:

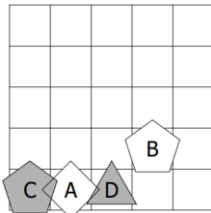
- Če ima naloga več rešitev, poišči vsaj dve.
- Če rešitve ni, pojasni zakaj.
- Za nepravilen odgovor se točke odbijejo.

Čas reševanja:
45 minut

1. SVET

Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov. Oznako resničnosti (R ali N) stavkov zapiši v tabelo levo od stavka.

- | |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
1. $\neg(\neg\text{Bel}(\text{A}) \vee \text{Siv}(\text{D}))$
 2. $\neg(\neg\text{Kvadrat}(\text{D}) \vee \text{Kvadrat}(\text{C}))$
 3. $\forall x \text{Siv}(x)$
 4. $\exists x (\neg\text{Kvadrat}(x))$
 5. $\neg(\forall x \text{Siv}(x))$
 6. $\neg(\exists x (\neg\text{Kvadrat}(x)))$
 7. $\exists x \forall y \neq x (\text{levo od}(x, y))$
 8. $\exists x \forall y \neq x (\text{pod}(x, y))$
 9. $\forall x \exists y \neq x (\text{Trikotnik}(x) \wedge \neg\text{Siv}(y))$



Simboli:

- \Leftrightarrow ekvivalenca (če in samo če)
- \Rightarrow implikacija (če...potem)
- \wedge konjunkcija (in)
- \vee disjunkcija (ali)
- \vee ekskluzivna disjunkcija (ali..ali)
- \neg negacija (ne)

Primer:

Lik C je levo od lika A R

Opomba:

pod (A, B) pomeni: A ie pod B

Oznaki:

R - resnično

N - neresnično

3. SUDOKU

V kvadratke vpiši števila od 1 do 6, tako da bodo v vsaki vrstici, v vsakem stolpcu in vsakem liku nastopala vsa števila.

		5	1		
	4				
4				6	
2		1			
		2	3		

5. VITEZI IN OPRODE

vitez - vedno povedo resnico

oprode - vedno lažejo

V deželi vitezov in oprod srečamo pet oseb (osebe A, B, C, D in E), prve štiri dajo izjavo. Na osnovi povedanega ugotovi, katera oseba je vitez in katera oproda.

A reče: Sem oproda in B je oproda.

B reče: E je vitez, če in samo če sem jaz oproda.

C reče: E je oproda ali je B oproda.

D reče: A je vitez in B je vitez.

Oseba A je:

Oseba B je:

Oseba C je:

Oseba D je:

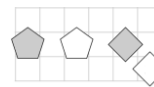
Oseba E je:

2. NEODVISNOST POGOJEV

Poišči imena likov (A, B, C in D), če so izpolnjeni dani pogoji (1, 2, 3 in 4).

Pokaži, da so pogoji neodvisni, tako da za vsak pogoj najdeš vse možnosti, ko ta pogoj ni izpolnjen, drugi pa so.
Imena likov vpiši v spodnjo tabelo.

1. Siv (C) \vee Petkotnik (C)	R
2. Siv (B) \Rightarrow Petkotnik (C)	R
3. Bel (A) \Leftrightarrow Bel (D)	R
4. Petkotnik (D) \vee Pod (C, D)	R



Opomba:
pod (A, B) pomeni: A je pod B

Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

Veljajo vsi pogoji:

1. pogoj ni izpolnjen:		
2. pogoj ni izpolnjen:		
3. pogoj ni izpolnjen:		
4. pogoj ni izpolnjen:		

4. MATEMČKI IN TEMAČKI

V deželi Matemčkov in Temačkov živijo prebivalci dveh plemen, Matemčki in Temački. Pri pogovoru med njimi velja pravilo, da je izjava, ki jo da prebivalec drugemu, resnična natanko tedaj, kadar sta prebivalca iz istega plemena. Srečamo štiri prebivalce (A, B, C in D). Vsak izreče eno izjavo. Kateri prebivalec je Matemček in kateri je Temaček?

A B-ju: Če si Matemček, potem je C Matemček.

B C-ju: A je Temaček, če in samo če je D Matemček.

C D-ju: Če je A Matemček, potem je B Matemček.

Oseba A je:

Oseba B je:

Oseba C je:

Oseba D je:

6. VITEZI, OPRODE, VOHUNI

vitez - vedno povedo resnico

oprode - vedno lažejo

vohuni - kakor kdaj

V deželi vitezov, oprod in vohunov srečamo tri osebe (osebe A, B in C). Med njimi je vsaj en vitez in vsaj en oproda. Vsaka oseba poda eno izjavo. Na osnovi povedanega ugotovi, katera oseba je vitez, oproda, vohun?

A reče: B je vitez ali je C vitez.

B reče: C je vitez in A je oproda.

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

Oseba A je:

Oseba B je:

Oseba C je:

