

MATHEMA LOGIČNA POŠAST



DRŽAVNA STOPNJA TEKMOVANJA 2023-24

Čas reševanja: 45 minut

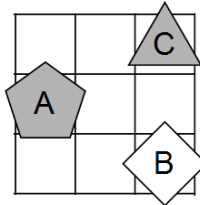
1. SVET - KVANTIFIKATOR

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

- $\forall x \text{ petkotnik}(x)$
- $\forall x(\neg \text{trikotnik}(x))$
- $\forall x(\text{bel lik}(x) \Rightarrow \text{petkotnik}(x))$
- $\forall x(\text{trikotnik}(x) \Rightarrow \neg \text{trikotnik}(x))$
- $\forall x(\text{trikotnik}(x) \Rightarrow \neg \text{bel lik}(x))$
- $\exists x \forall y \neq x (\text{levo od}(x,y))$
- $\forall x \exists y \neq x (\neg \text{petkotnik}(x) \vee \neg \text{bel}(y))$
- $\exists x \forall y \neq x (\neg \text{petkotnik}(x) \vee \text{kvadrat}(y))$
- $\exists x(\text{kvadrat}(x) \wedge \forall y(\text{petkotnik}(y) \Rightarrow \text{nad}(x,y)))$
- $\forall x(\text{trikotnik}(x) \Rightarrow \exists y(\text{petkotnik}(y) \wedge \text{pod}(x,y)))$

R desno od(B,A)

R nad(A,B)



Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

3. FUTOŠKI

V kvadratke vpiši števila od 1 do 5, tako da bodo v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu nastopala vsa različna števila ter da bodo izpolnjene relacije \equiv . Oznaka $\boxed{a} \equiv \boxed{b}$ pomeni, da je število $|a-b|$ deljivo z n.

$\equiv 2$	$\equiv 2$	$\boxed{5}$	\square	\square
\square	\square	\square	$\boxed{2}$	\square
\square	\square	\square	\square	$\boxed{1}$
\square	\square	\square	\square	$\boxed{4}$
\square	$\boxed{3}$	\square	\square	$\boxed{4}$
\square	$\boxed{3}$	$\boxed{2}$	\square	\square

4. ZLATO NA OTOKU

vitez - vedno izreče resnico
oproda - vedno izreče neresnico

V deželi vitezov in oprod srečamo več oseb (osebo A, B, C in D, ki izrečajo:

- A: Sem vitez ali D je oproda.
B: D je vitez, če in samo če je C vitez.
C: B je vitez ali zlato je na otoku.
D: C je oproda in B je vitez.

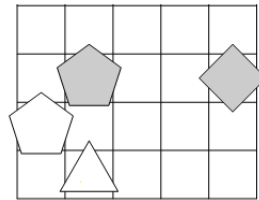
A je _____ C je _____
B je _____ D je _____

Ali je na otoku zlato? _____

2. NEODVISNOST POGOJEV

Poisci imena likov (A, B, C in D), če so izpoljeni dani pogoji (1 - 4). Pokaži, da so pogoji neodvisni, tako da za vsak pogoj najdeš vse možnosti, ko ta pogoj ni izpoljen, drugi pa so. Imena likov vpiši v spodnjo tabelo.

- R - 1. siv(C) \vee kvadrat(D)
R - 2. kvadrat (B) \vee kvadrat(D)
N - 3. siv(A) \vee desno(A,C)
N - 4. siv(B) \vee desno(C,D)



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

Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

Izpoljeni vsi pogoji:				
1. pogoj ni izpoljen:				

5. MATEMČKI IN TEMAČKI

V deželi Matemčkov in Temačkov živijo prebivalci dveh vrst, Matemčki in Temački. Pri pogovoru med njimi velja pravilo, da je izjava, ki jo da prebivalec drugemu, resnična natanko tedaj, kadar sta prebivalca iz iste vrste. Srečamo prebivalce (A, B, C, D), ki podajo spodje izjave. Kateri prebivalec je Matemček in kateri je Temaček?

- A B-ju: Si Matemček \Rightarrow Matemček(D).
B C-ju: Si Temaček \vee jaz Temaček.
C D-ju: Matemček(A) \Leftrightarrow Temaček(B).

A: _____ C: _____

B: _____ D: _____

6. LAHKO – NE MORE

vitez - vedno izreče resnico
oproda - vedno izreče neresnico

V deželi vitezov in oprod srečamo več oseb, vsaka lahko ali ne more izjaviti navedenega. Na osnovi povedanega ugotovi, katera oseba je vitez in katera oproda.

- A lahko izjavi: oproda(F) \wedge D oproda.
B lahko izjavi: vitez(A) \wedge oproda(E).
C lahko izjavi: vitez(F) \Leftrightarrow vitez(E).
D ne more izjaviti: vitez(A) \Leftrightarrow vitez(C).
E lahko izjavi: oproda(A) \Rightarrow oproda(D).

A: _____ D: _____
B: _____ E: _____
C: _____ F: _____

7. AGENTA AB

Kateri agent je zaupanja vreden?
Pri katerih vrednostih (R-resnično, N-neresnično) enostavnih izjav (A, B, C, D) so vsi spodnji stavki zaupanja vrednega agenta resnični? Vrednosti zapiši v spodnjo tabelo.

Agent A	Agent B
$\neg C \wedge (\neg D \Leftrightarrow B)$	$\neg D \Leftrightarrow (B \vee \neg C)$
$A \vee (D \Rightarrow C)$	$\neg A \Rightarrow (\neg C \wedge \neg D)$
$A \Rightarrow (\neg D \vee B)$	$\neg B \wedge (\neg D \Rightarrow \neg A)$
$\neg B \Leftrightarrow (A \vee C)$	$\neg C \Leftrightarrow (A \vee B)$

Zaupanja vreden agent: _____

A	B	C	D

NAPOTKI:

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

MATHEMA LOGIČNA POŠAST



DRŽAVNA STOPNJA TEKMOVANJA 2023-24

NAPOTKI:

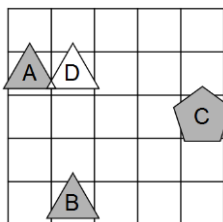
- Če ima naloga več rešitev, poišči vsaj dve.
- Če rešitve ni, pojasni zakaj.
- Če je rešitev nedoločljiva, to zapiši.
- Za nepravilen odgovor se točke odbijejo.

Čas reševanja: 45 minut

1. SVET - KVANTIFIKATOR

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

- $\forall x \text{ trikotnik}(x)$
 - $\forall x (\neg \text{siv}(x))$
 - $\forall x (\text{petkotnik}(x) \Rightarrow \text{trikotnik}(x))$
 - $\forall x (\text{kvadrat}(x) \Rightarrow \neg \text{siv lik}(x))$
 - $\forall x (\text{trikotnik}(x) \Rightarrow \neg \text{kvadrat}(x))$
 - $\exists x \forall y \neq x (\text{levo od}(x,y))$
 - $\forall x \exists y \neq x (\text{bel}(x) \vee \text{petkotnik}(y))$
 - $\exists x \forall y \neq x (\neg \text{kvadrat}(x) \wedge \text{petkotnik}(y))$
 - $\exists x (\text{kvadrat}(x) \wedge \forall y (\text{petkotnik}(y) \Rightarrow \text{pod}(x,y)))$
 - $\forall x (\text{kvadrat}(x) \Rightarrow \exists y (\text{siv lik}(y) \wedge \text{nad}(x,y)))$
- R: desno od(C,D)
R: nad(A,C)

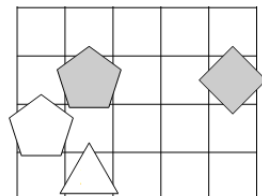


Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

2. NEODVISNOST POGOJEV

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

- R - 1. siv(C) \vee kvadrat(D)
R - 2. kvadrat(B) \vee kvadrat(D)
N - 3. siv(A) \vee desno(A,C)
N - 4. siv(B) \vee desno(C,D)



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

Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

Izpolnjeni vsi pogoji:

2. pogoj ni izpolnjen:



3. FUTOŠKI

V kvadratke vpiši števila od 1 do 5, tako da bodo v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu nastopala vsa različna števila ter da bodo izpolnjene relacije \equiv . Oznaka $\boxed{a} \equiv \boxed{b}$ pomeni, da je število $|a-b|$ deljivo z n.

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5} \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \equiv 2 \quad \boxed{2} \quad \boxed{4}$$

$$\boxed{5} \quad \boxed{\quad} \equiv 3 \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{2} \equiv 3 \quad \boxed{4} \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

4. ZLATO NA OTOKU

vitez - vedno izreče resnico
oproda - vedno izreče neresnico

V deželi vitezov in oprod srečamo več oseb (osebo A, B, C, D in E, ki izrečejo:

- A: D je vitez ali E je oproda.
B: Zlata ni na otoku ali A je vitez.
C: Če je E oproda, potem je A oproda.
D: E je vitez, če in samo če sem jaz vitez.
E: B je oproda in C je vitez.

A je _____ D je _____

B je _____ E je _____

C je _____

Ali je na otoku zlato? _____

5. MATEMČKI IN TEMAČKI

V deželi Matemčkov in Temačkov živijo prebivalci dveh vrst, Matemčki in Temački. Pri pogovoru med njimi velja pravilo, da je izjava, ki jo da prebivalec drugemu, resnična natanko tedaj, kadar sta prebivalca iz iste vrste. Srečamo prebivalce (A, B, C, D), ki podajo spodje izjave. Kateri prebivalec je Matemček in kateri je Temaček?

A B-ju: Temaček(D) \Leftrightarrow Temaček(C).

B C-ju: Si Temaček \vee Temaček(A).

C D-ju: Matemček(B) \Rightarrow Temaček(A).

A: _____ C: _____

B: _____ D: _____

6. LAJKO – NE MORE

vitez - vedno izreče resnico
oproda - vedno izreče neresnico

V deželi vitezov in oprod srečamo več oseb, vsaka lahko ali ne more izjaviti navedenega. Na osnovi povedanega ugotovi, katera oseba je vitez in katera oproda.

- A lahko izjavi: vitez(C) \Leftrightarrow vitez(F).
B ne more izjaviti: sem oproda \wedge oproda(E).
C lahko izjavi: jaz vitez \Rightarrow oproda(F).
D lahko izjavi: oproda(C) \vee vitez(B).
E lahko izjavi: oproda(B) \Rightarrow jaz oproda.

A: _____ D: _____
B: _____ E: _____
C: _____ F: _____

7. AGENTA AB

Kateri agent je zaupanja vreden?
Pri katerih vrednostih (R-resnično, N-neresnično) enostavnih izjav (A, B, C, D) so vsi spodnji stavki zaupanja vrednega agenta resnični? Vrednosti zapiši v spodnjo tabelo.

Agent A	Agent B
$\neg B \Leftrightarrow (\neg D \vee C)$	$D \wedge (B \Leftrightarrow C)$
$\neg A \wedge (D \Rightarrow \neg C)$	$D \Rightarrow (A \wedge C)$
$\neg B \Leftrightarrow (D \Rightarrow A)$	$B \Leftrightarrow (\neg D \Rightarrow A)$
$C \Leftrightarrow (\neg A \vee B)$	$\neg A \wedge (\neg C \Leftrightarrow B)$

Zaupanja vreden agent: _____

A	B	C	D

8. PRAVILNOST SKLEPANJA

Ugotovi, ali zadnji stavek v vrstici logično sledi iz prejšnjih stavkov v vrstici. Če sledi, zapiši D, če ne sledi, zapiši N.

M \cap P = \emptyset . M \cap S $\neq \emptyset$. S $- P \neq \emptyset$.

M $- P \neq \emptyset$. M \subset S. S $- P \neq \emptyset$.

P \cap M = \emptyset . S \cap M $\neq \emptyset$. S \subset P.

P $- M \neq \emptyset$. S \subset M. S $- P \neq \emptyset$.

M \cap P = \emptyset . S \cap M $\neq \emptyset$. S \cap P $\neq \emptyset$.

M \cap P presek

M \cup P unija

M $-$ P razlika

M \subset P M je podmnožica množice P

\emptyset prazna množica



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

NAVODILA

- Lik v »svetu« je lahko trikotnik, kvadrat ali petkotnik, po barvi pa bel ali siv.
- Med liki nastopajo relacije: »A je **levo** od B« pomeni, da je središče lika A v stolpcu, ki je levo od stolpca, v katerem je središče lika B; »A je **pod** B« pomeni, da je središče lika A v vrstici, ki je pod vrstico, v kateri je središče lika B. Podobno velja za relaciji »je desno« in »je nad«.
- Resničnost** bomo označevali z 1 (ali R), **neresničnost** pa z 0 (ali N).

IZBRANA TROVREDNOSTNA LOGIKA

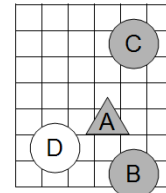
- Če je lik A **krog**, pomeni, da oblika lika ni znana. Potem je vrednost izjave *Trikotnik(A)* enaka 1/2.
- Če je lik B **polovično obarvan** belo-sivo, to pomeni, da njegova barva ni določena. Potem je vrednost izjave *Siv(B)* enaka 1/2.
- Vrednost sestavljenih izjav** je podana s tabelo na desni.
- Za **negacijo izjave** velja, da je vrednost negacij za 1, 1/2 in 0 enaka 0, 1/2 in 1.

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$
1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0
1	1/2	1/2	1	1/2	1/2
0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1
0	1/2	0	1/2	1	1/2
1/2	1	1/2	1	1	1/2
1/2	0	0	1/2	1/2	1/2
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

1. IZBRANA TROVREDNOSTNA LOGIKA

Izračunaj vrednosti izjav v izbrani trovrednostni logiki (uporabi tabelo v navodilih). Vrednost izjav zapiši v tabelo levo od izjave.

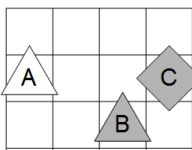
1. siv (C) $\Rightarrow \neg$ trikotnik (B)
2. siv (C) $\Leftrightarrow \neg$ kvadrat (C)
3. \neg kvadrat (C) $\wedge \neg$ trikotnik (A)
4. petkotnik (C) \vee trikotnik (C)
5. \neg kvadrat (B) \Leftrightarrow siv (C)
6. $\neg(\neg$ trikotnik (C) \vee bel (C))
7. $\neg(\neg$ bel (D) $\wedge \neg$ kvadrat (B))
8. $\neg(\neg$ bel (B) $\wedge \neg$ bel (C))



2. SVET - KVANTIFIKATOR

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

- $\exists x \text{ kvadrat}(x)$
- $\forall x (\neg \text{petkotnik}(x))$
- $\forall x (\text{kvadrat}(x) \Rightarrow \text{kvadrat}(x))$
- $\forall x (\text{petkotnik}(x) \Rightarrow \neg \text{trikotnik}(x))$
- $\exists x (\text{trikotnik}(x) \wedge \neg \text{siv lik}(x))$
- $\exists x \forall y \neq x (\text{pod}(x,y))$
- $\forall x \exists y \neq x (\text{bel}(x) \wedge \neg \text{siv}(y))$
- $\exists x \forall y \neq x (\neg \text{trikotnik}(x) \vee \neg \text{trikotnik}(y))$
- $\exists x (\text{petkotnik}(x) \wedge \forall y (\text{trikotnik}(y) \Rightarrow \text{levo od}(x,y)))$
- $\forall x (\text{siv lik}(x) \Rightarrow \exists y (\text{petkotnik}(y) \wedge \text{levo od}(x,y)))$
- desno od(C,B)
- nad(C,B)



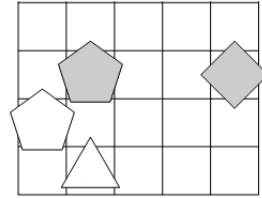
Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

3. NEODVISNOST POGOJEV

Poišči imena likov (A, B, C, D in E), če so izpolnjeni dani pogoji (1 - 5). 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.

- R – 1. siv (C) $\underline{\vee}$ kvadrat (D)
 R – 2. kvadrat (B) \vee kvadrat (D)
 N – 3. siv (A) \vee desno (A,C)
 N – 4. siv (B) $\underline{\vee}$ desno (C,D)

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



Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Izpolnjeni vsi pogoji:			
3. pogoj ni izpolnjen:			

4. ZLATO NA OTOKU

vitez - vedno izreče resnico
oproda - vedno izreče neresnico

V deželi vitezov in oprod na srečamo več oseb (osebo A, B, C, D in E, ki izrečejo:

A: D je oproda ali E je vitez.

B: C je oproda ali zlato ni na otoku.

C: Zlato je na otoku ali jaz sem oproda.

D: A je oproda ali C je oproda.

E: C je vitez, če in samo če je D vitez.

A je _____ D je _____

B je _____ E je _____

C je _____

Ali je na otoku zlato? _____

5. AGENTA AB

Kateri agent je zaupanja vreden?
Pri katerih vrednostih (R-resnično, N-neresnično) enostavnih izjav (A, B, C, D in E) so vsi spodnji stavki zaupanja vrednega agenta resnični? Vrednosti zapiši v spodnjo tabelo.

Agent A	Agent B
$\neg D \wedge (\neg B \Leftrightarrow C)$	$\neg D \Rightarrow (\neg B \vee \neg C)$
$\neg E \Rightarrow (\neg A \wedge \neg C)$	$\neg D \Leftrightarrow (\neg A \wedge E)$
$\neg D \Rightarrow (\neg E \wedge \neg B)$	$B \Leftrightarrow (D \vee A)$
$A \Rightarrow (\neg E \wedge \neg B)$	$B \Leftrightarrow (A \Rightarrow \neg E)$
$\neg C \wedge (A \Leftrightarrow \neg D)$	$A \wedge (C \Leftrightarrow D)$

Zaupanja vreden agent: _____

A	B	C	D	E

6. PRAVILNOST SKLEPANJA

Ugotovi, ali zadnji stavek v vrstici logično sledi iz prejšnjih stavkov v vrstici. Če sledi, zapiši D, če ne sledi, zapiši N.

- M – P $\neq \emptyset$. S \subset M. S \subset P.
- P \cap M = \emptyset . M \cap S $\neq \emptyset$. S – P $\neq \emptyset$.
- M \cap P = \emptyset . M \cap S $\neq \emptyset$. S – P $\neq \emptyset$.
- M \cap P = \emptyset . M \cap S = \emptyset . S \cap P $\neq \emptyset$.
- S $\neq \emptyset$. M \cap P = \emptyset . S \subset M. S – P $\neq \emptyset$.

M \cap P presek
 M \cup P unija
 M – P razlika
 M \subset P M je podmnožica množice P
 \emptyset prazna množica

MATHEMA LOGIČNA POŠAST



DRŽAVNA STOPNJA TEKMOVANJA 2023-24

NAPOTKI:

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

Čas reševanja: 45 minut

NAVODILA

- Lik v »svetu« je lahko trikotnik, kvadrat ali petkotnik, po barvi pa bel ali siv.
- Med liki nastopajo relacije: »A je levo od B« pomeni, da je središče lika A v stolpcu, ki je levo od stolpca, v katerem je središče lika B; »A je pod B« pomeni, da je središče lika A v vrstici, ki je pod vrstico, v kateri je središče lika B. Podobno velja za relaciji »je desno« in »je nad«.
- **Resničnost** bomo označevali z 1 (ali R), **neresničnost** pa z 0 (ali N).

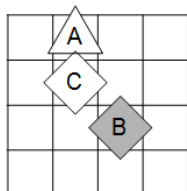
VERJETNOSTNA LOGIKA

- Če je lik A **krog**, pomeni, da oblika lika ni znana. V tem primeru je vrednost izjave *Trikotnik(A)* enaka 1/3.
- Če je lik B **polovično obarvan** belo-sivo, to pomeni, da njegova barva ni določena. Potem je vrednost izjave *Siv(B)* enaka 1/2.
- Pri **vrednosti sestavljenih izjav** veljajo pravila verjetnostnega računa. Pri tem upoštevamo, da je barva lika neodvisna od oblike. Primer: lik C je krog obarvan belo-sivo. Potem je verjetnost izjave *Trikotnik(C) ∧ Bel(C)* enaka 1/6.

2. SVET - KVANTIFIKATOR

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

- $\forall x \text{siv}(x)$
- $\exists x(\neg\text{bel}(x))$
- $\forall x(\text{kvadrat}(x) \Rightarrow \text{trikotnik}(x))$
- $\exists x(\text{bel lik}(x) \wedge \neg\text{kvadrat}(x))$
- $\exists x(\text{bel lik}(x) \wedge \neg\text{petkotnik}(x))$
- $\exists x \forall y \neq x (\text{levo od}(x,y))$
- $\forall x \exists y \neq x (\neg\text{trikotnik}(x) \wedge \neg\text{bel}(y))$
- $\exists x \forall y \neq x (\neg\text{siv}(x) \vee \text{trikotnik}(y))$
- $\exists x(\text{siv lik}(x) \wedge \forall y(\text{trikotnik}(y) \Rightarrow \text{pod}(x,y)))$
- $\forall x(\text{kvadrat}(x) \Rightarrow \exists y(\text{petkotnik}(y) \wedge \text{desno od}(x,y)))$
- R $\text{pod}(C,A)$
- R $\text{nad}(C,B)$



Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

4. ZLATO NA OTOKU

vitez - vedno izreče resnico
opruda - vedno izreče neresnico

V deželi vitezov in oproda srečamo več oseb (osebo A, B, C, D in E, ki izrečajo:

A: D je opruda, če in samo če je zlato na otoku.

B: C je opruda, če in samo če zlata ni na otoku.

C: Sem opruda in zlata ni na otoku.

D: Če zlata ni na otoku, potem je A vitez.

E: B je opruda in C je opruda.

Ugotovi, kaj je katera oseba in ali je na otoku zlato.

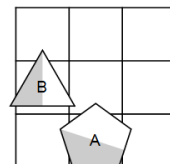
A je _____ D je _____

B je _____ E je _____

C je _____ Ali je na otoku zlato? _____

1. VERJETNOSTNA LOGIKA – POGOJNA VERJETNOST

V danem svetu je slučajno izbran en lik, recimo mu X. Pogojo verjetnost dogodka E pri pogoju S označujemo $P(E|S)$. Izpolni spodnjo tabelo.

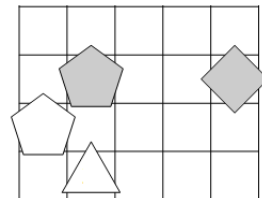


S	P	$P(X = A S)$	$P(X = B S)$
petkotnik(X)			
kvadrat(X)			
$\neg\text{siv}(X)$			
$\neg\text{trikotnik}(X)$			
$\text{bel}(X) \wedge \text{trikotnik}(X)$			
$\text{siv}(X) \wedge \neg\text{trikotnik}(X)$			
$\neg\text{bel}(X) \wedge \text{trikotnik}(X)$			
$\neg\text{siv}(X) \vee \neg\text{kvadrat}(X)$			

3. NEODVISNOST POGOJEV

Poisci imena likov (A, B, C, D in E), če so izpolnjeni dani pogoji (1-5). 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.

- R – 1. siv (C) \vee kvadrat (D)
 R – 2. kvadrat (B) \vee kvadrat (D)
 N – 3. siv (A) \vee desno (A,C)
 N – 4. siv (B) \vee desno (C,D)



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

Oznaki:
R - resnično
N - neresnično

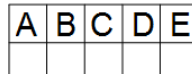
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Izpolnjeni vsi pogoji:			4. pogoj ni izpolnjen:

5. AGENTA AB

Kateri agent je zaupanja vreden?
 Pri katerih vrednostih (R-resnično, N-neresnično) enostavnih izjav (A, B, C, D in E) so vsi spodnji stavki zaupanja vrednega agenta resnični? Vrednosti zapiši v spodnjo tabelo.

Agent A	Agent B
$\neg D \wedge (B \Leftrightarrow \neg E)$	$B \vee (\neg D \wedge C)$
$\neg E \wedge (D \Leftrightarrow C)$	$C \wedge (E \Rightarrow \neg A)$
$B \Rightarrow (\neg E \wedge A)$	$\neg A \Rightarrow (B \vee \neg D)$
$\neg C \wedge (B \vee A)$	$\neg A \wedge (B \vee \neg C)$
$\neg A \vee (\neg C \Leftrightarrow D)$	$\neg B \wedge (C \vee A)$

Zaupanja vreden agent: _____



6. PRAVILNOST SKLEPANJA

Ugotovi, ali zadnji stavek v vrstici logično sledi iz prejšnjih stavkov v vrstici. Če sledi, zapiši D, če ne sledi, zapiši N.

- $M \neq \emptyset. P \cap M = \emptyset. M \subset S. S - P \neq \emptyset.$
- $P \cap M = \emptyset. M \cap S = \emptyset. S \subset P.$
- $P \cap M \neq \emptyset. M \subset S. S \cap P \neq \emptyset.$
- $M \subset P. S \subset M. S - P \neq \emptyset.$
- $M - P \neq \emptyset. S - M \neq \emptyset. S \cap P \neq \emptyset.$

$M \cap P$ presek
 $M \cup P$ unija
 $M - P$ razlika
 $M \subset P$ M je podmnožica množice P
 \emptyset prazna množica