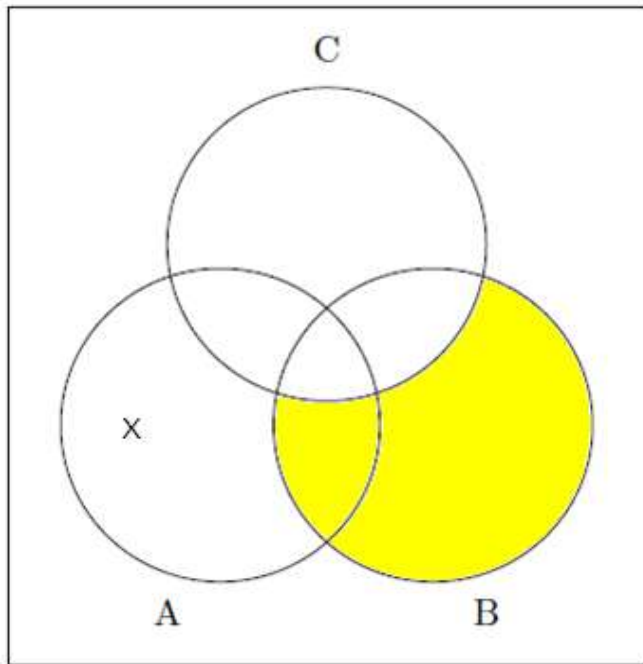


LOGIKA 005

NAZIV ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.1.	DA
1.2.	DA
1.3.	DA
2.1.	DA
2.2.	DA
2.3.	DA
3.1.	NE
3.2.	NE
3.3.	NE
4.1.	NE
4.2.	NE
4.3.	NE
5.1.	DA
5.2.	NE
5.3.	DA
5.4.	DA
6.1.	DA
6.2.	NE
6.3.	DA
7.1.	NE
7.2.	DA
7.3.	DA
7.4.	DA
8.1.	NE
8.2.	NE
9.1.	NIJE
9.2.	NIJE
10.	<pre> graph TD A[Disjunktivni silogizam] --> B[Deduktivan zaključak] A --> D[Zaključak] C[Induktivan zaključak] --> D B --> D </pre> <p>The diagram illustrates the logical relationships between four types of reasoning. It is enclosed in a light gray rectangular box. At the top left is a box labeled 'Disjunktivni silogizam'. At the top right is a box labeled 'Induktivan zaključak'. At the bottom left is a box labeled 'Deduktivan zaključak'. At the bottom right is a box labeled 'Zaključak'. Arrows indicate the following connections: a vertical arrow from 'Disjunktivni silogizam' to 'Deduktivan zaključak'; a diagonal arrow from 'Disjunktivni silogizam' to 'Zaključak'; a vertical arrow from 'Induktivan zaključak' to 'Zaključak'; and a horizontal arrow from 'Deduktivan zaključak' to 'Zaključak'.</p>

11.1.	NIJEDNOME OD NAVEDENIH																														
11.2.	SUBALTERNACIJA																														
11.3.	SUBALTERNACIJA																														
12	N,I,I,N																														
13.1.	$i \wedge$																														
13.2.	$u \vee$																														
13.3.	$u \rightarrow$																														
14.1.	ISTINITA																														
14.2.	ISTINITA																														
14.3.	NEVALJAN																														
15.																															
16.	GÖDEL JE BIO U PRAVU I NEKE SE ISTINITE ARITMETIČKE TVRDNJE NE MOGU DOKAZATI.																														
17.1.	KLASIFIKACIJA ORGANIZAMA																														
17.2.	PODRIJETLO																														
18.1.	PAŽNJA																														
18.2.	ZAPOSJEDANJE OD STRANE UMA																														
19.	<table><tr><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>$(P \wedge \neg Q) \vee Q$</td><td>$\neg R \vee (P \vee Q)$</td></tr><tr><td>i</td><td>i</td><td>i</td><td>i</td><td>i</td></tr><tr><td>i</td><td>n</td><td>i</td><td>i</td><td>i</td></tr><tr><td>n</td><td>i</td><td>i</td><td>i</td><td>i</td></tr><tr><td>n</td><td>n</td><td>i</td><td>n</td><td>n</td></tr><tr><td>n</td><td>n</td><td>n</td><td>n</td><td>i</td></tr></table>	P	Q	R	$(P \wedge \neg Q) \vee Q$	$\neg R \vee (P \vee Q)$	i	i	i	i	i	i	n	i	i	i	n	i	i	i	i	n	n	i	n	n	n	n	n	n	i
P	Q	R	$(P \wedge \neg Q) \vee Q$	$\neg R \vee (P \vee Q)$																											
i	i	i	i	i																											
i	n	i	i	i																											
n	i	i	i	i																											
n	n	i	n	n																											
n	n	n	n	i																											
20.	$((A \rightarrow (M \wedge Z)) \wedge (A \rightarrow B) \wedge ((M \wedge Z) \rightarrow P)) \rightarrow (A \rightarrow (B \wedge P))$																														