

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.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><pre>graph TD; A[Disjunktivni silogizam] --> C[Deduktivan zaključak]; B[Induktivan zaključak] --> D[Zaključak]; C --> D;</pre>The diagram illustrates the logical connection between four concepts. It features a large rectangular frame containing four boxes. In the top-left corner is a box labeled "Disjunktivni silogizam". In the top-right corner is a box labeled "Induktivan zaključak". In the bottom-left corner is a box labeled "Deduktivan zaključak". In the bottom-right corner is a box labeled "Zaključak". Arrows indicate relationships: one arrow points from "Disjunktivni silogizam" to "Deduktivan zaključak"; another arrow points from "Induktivan zaključak" to "Zaključak"; and a third arrow points from "Deduktivan zaključak" to "Zaključak".</div>

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 border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>Q</th> <th>R</th> <th>$(P \wedge \neg Q) \vee Q$</th> <th>$\neg R \vee (P \vee Q)$</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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.	$((A \rightarrow (M \wedge Z)) \wedge (A \rightarrow B) \wedge ((M \wedge Z) \rightarrow P)) \rightarrow (A \rightarrow (B \wedge P))$																														