

18. do 21. travnja 2023.



Državno natjecanje

Osnove informatike

Srednje škole

- RJEŠENJA -

Sadržaj

Rješenja zadataka	2
-------------------------	---

Rješenja zadatka

	Rješenje							Mogući bodovi	
1.	Odgovor:	C						1	
2.	Odgovor:	D						1	
3.	Odgovor:	A						1	
4.	Odgovor:	A						1	
5.	Odgovor:	E						2	
6.	Odgovor:	A						1	
7.	Odgovor:	A						1	
8.	Odgovor:	A						1	
9.	Odgovor:	A						1	
10.	Odgovor:	A						2	
11.	Odgovor:	A						1	
12.	Odgovor:	a) 3 i 6 a) 6 i 3	b) A	1 A	2 B	3 C	4 D	1+1+1	
13.	Odgovor:	A 1	B 2	C 3	D 4	E 5	F 6	1	
14.	Odgovor:	A 1	B 2	C 3	D 4	E 5	F 6	1	
15.	Odgovori :	A 1	B 2	C 3	D 4	E 5	F 6	G 7	2

16.	Odgovori:	D	1 A	2 B	3 C	4 D	1+1								
17.	Odgovor:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	1	2	3	C	B	A					1,5		
1	2	3													
C	B	A													
18.	Odgovori:	a) A	3				1+1								
19.	Odgovor:	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	A	B	C	D	1	2	3	4					2
A	B	C	D												
1	2	3	4												
20.	Odgovor:	(1) a:link, a:visited (2) a:hover (3) a: active					1,5								
21.	Odgovor:	1, istina, true					2								
22.	Odgovor:	a) 110 b) A					1+1								
23.	Odgovor:	313223210013					1								
24.	Odgovor:	11.143 ili 11,143					1								
25.	Odgovor:	$x = 5, y = 25$					2								
26.	Odgovori:	$x_{(2)} = 11, y_{(5)} = 20$					2								
27.	Odgovor:	-3					2								
28.	Odgovori:	a) A b) ping 192.168.2.2					1+1								
29.	Odgovor:	449EA000					2								
30.	Odgovor:	a) $f(A, B) = NI(A, NI(B, B))$ b) $f(A, B) = NILI(NILI(A, A), B)$					1+1								
31.	Odgovor:	3					1								
32.	Odgovor:	DFHJL					2								
33.	Odgovor:	1					2								
34.	Odgovor:	a) 34 b) 24					2								