18. do 21. travnja 2023.



Državno natjecanje

Osnove informatike

Srednje škole

- RJEŠENJA -







Sadržaj

7			المنامية الماما				
۲	esen	ja z	adataka	 • • • • • • • • • •	 • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Rješenja zadataka

	Rješenje									Mogući bodovi
1.	1. Odgovor:									1
2.	Odgovor:	D								1
3.	Odgovor:	А								1
4.	Odgovor:	А								1
5.	Odgovor:	E								2
6.	Odgovor:	А								1
7.	Odgovor:	А								1
8.	Odgovor:	А								1
9.	Odgovor:	А								1
10.	Odgovor:	А								2
11.	Odgovor:	А								1
12.	Odgovor:	a) 3 a) 6		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



Državno natjecanje / Osnove informatike Srednje škole

16.	Odgovori:	D	1+1
17.	Odgovor:	1 2 3 C B A	1,5
18.	Odgovori:	a) A 3	1+1
19.	Odgovor:	A B C D 1 2 3 4	2
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