

Zadatak	INFORMATIKA – ključ za odgovore																																															
1.	C																																															
2.	A																																															
3.	C																																															
4.	D																																															
5.	A																																															
6.	C																																															
7.	C																																															
8.	D																																															
9.	B																																															
10.	C																																															
11.	B																																															
12.	B																																															
13.	C																																															
14.	C																																															
15.	A																																															
16.	B																																															
17.	B																																															
18.	A																																															
19.	CTRL + END																																															
20.	80 000 KiB																																															
21.	$\overline{B \cdot C}$																																															
22.	11,375																																															
23.	7500 MiB																																															
24.	$y = \frac{x+\sqrt{z}}{z} \cdot 3$																																															
25.	15																																															
26.	x = Netočno y = Točno																																															
27.	A. Dva B. Tri																																															
28.	A. 60 B. 80																																															
29.	A. 1 B. 7																																															
30.	A. 4276 B. 8BE																																															
31.	A. 11110010 B. -14																																															
32.	A. 0,001001 B. 01111100																																															
33.	A. $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot C$ B. $(A + \bar{C}) \cdot \bar{B}$																																															
34.	A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>IME</td> <td>HRV</td> <td>ENG</td> <td>MAT</td> <td>INF</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ana</td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ivo</td> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Maja</td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						A	B	C	D	E	1	IME	HRV	ENG	MAT	INF	2	Ana		4	5	4	3	Ivo		4	3	2	4	Maja		3	4	1	5					3	c					
	A	B	C	D	E																																											
1	IME	HRV	ENG	MAT	INF																																											
2	Ana		4	5	4																																											
3	Ivo		4	3	2																																											
4	Maja		3	4	1																																											
5					3																																											
c																																																

	B. =AVERAGE(B4:E4) C. =COUNTIF(B4:E4;"=1")
35.	<pre> ulaz(n); p := 1; ako je n &gt; 99 onda     n := 99; za i:= 10 do n - 1 činiti     ako je i mod 2 = 0 onda         p := p * i;     ako je p = 1 onda izlaz('Nema takvih brojeva')     inače izlaz(p); </pre>
36.	<pre> ulaz(a, b, c); ako je (a &gt; b) I (a &gt; c) onda     izlaz('Marko') inače ako je b &gt; c onda     izlaz('Ivan') inače     izlaz('Jurica') </pre>