

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><tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>IME</td><td>HRV</td><td>ENG</td><td>MAT</td><td>INF</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Ana</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Ivo</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Maja</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	E		1	IME	HRV	ENG	MAT	INF		2	Ana	4	5	4	5		3	Ivo	4	3	2	3		4	Maja	3	4	1	3		5						
	A	B	C	D	E																																						
1	IME	HRV	ENG	MAT	INF																																						
2	Ana	4	5	4	5																																						
3	Ivo	4	3	2	3																																						
4	Maja	3	4	1	3																																						
5																																											

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