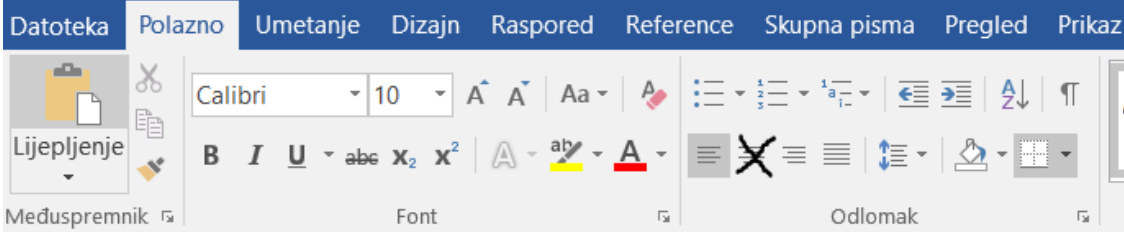
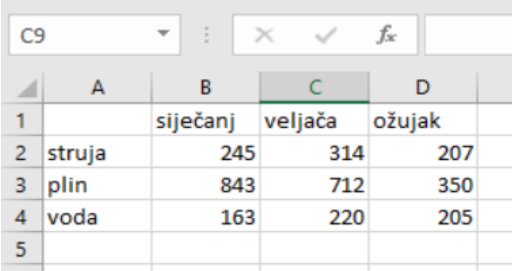


INFORMATIKA - Ključ za odgovore, jesenski rok 2019.

Zadatak	Odgovor
1.	C
2.	A
3.	D
4.	C
5.	B
6.	D
7.	A
8.	C
9.	C
10.	A
11.	B
12.	D
13.	A
14.	B
15.	A
16.	D
17.	B
18.	D
19.	
20.	Robert
21.	4
22.	$NE(A \mid B \mid C)$
23.	6
24.	točno
25.	6
26.	A: C B: A
27.	A: 1 B: 3
28.	A: 60 B: 62
29.	A: 6 B: 1
30.	A: 6 MiB B: 16 bita
31.	A: -126 B: -2
32.	A: 10101100 B: 5
33.	A: $(NE A \mid NE B \mid NE C)$ ILI $(NE A \mid NE B \mid C)$ ILI $(NE A \mid B \mid C)$ B: $NE A \mid (NE B \mid C)$

INFORMATIKA - Ključ za odgovore, jesenski rok 2019.

34.	<p>A:</p>  <p>B: =SUM(B3:D3) C: =MAX(B2:D4)</p>
35.	<pre> ulaz (n) umnozak = 1 za i=1 do n radi ulaz (x) ako je x > 0 onda umnozak = umnozak * x izlaz (umnozak) </pre>
36.	<pre> ulaz (a,b,c) ako je a < b I b < c onda izlaz ("UZLAZNO") inače ako je a > b I b > c onda izlaz ("SILAZNO") inače izlaz ("POMIJEŠANO") </pre>