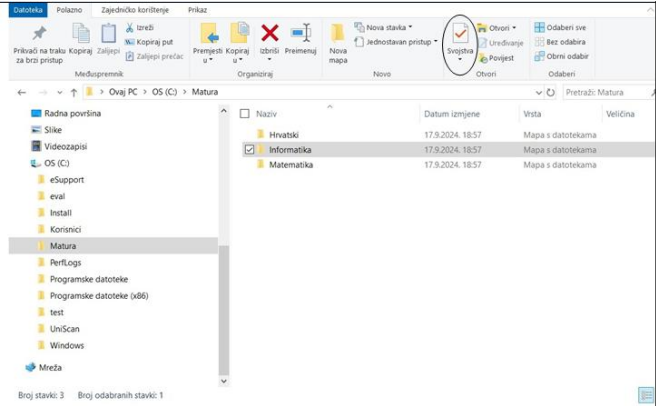




RJEŠENJA ISPITA DRŽAVNE MATURE IZ INFORMATIKE
U ŠKOLSKOJ GODINI 2024./2025. (2. ROK)

BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.	A
2.	D
3.	D
4.	A
5.	B
6.	C
7.	A
8.	A
9.	D
10.	D
11.	C
12.	D
13.	A
14.	C
15.	B
16.	C
17.	A
18.	C
19.	11101100
20.	<p>Svojstva</p> 
21.	4
22.	40
23.	2
24.	40,96
25.	CC BY



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR	
26.1.	109	
26.2.	10100110	
27.1.	A0	
27.2.	-96	
28.1.	24 KiB	
28.2.	8	
29.1.	13	
29.2.	6	
30.1.	7	
30.2.	105	
31.1.	16	
31.2.	16	
32.1.	2	
32.2.	34	
33.1.	6	
33.2.	naj = b	
34.1.	90	
34.2.	<pre>a = int(input()) for i in range(4): naprijed(a) zakreni_ulijevo(90) for i in range(4): naprijed(2*a) zakreni_ulijevo(90) sakrij_olovku()</pre>	<pre>int i, a; scanf("%d",&a); for (i=0; i<4; i++) { naprijed(a); zakreni_ulijevo(90); } for (i=0; i<4; i++) { naprijed(2*a); zakreni_ulijevo(90); } sakrij_olovku();</pre>
35.	<pre>n = int(input()) ukupno = 0 b = 0 for i in range(n): c = int(input()) ukupno += c if c == 0: b += 1 print(ukupno) print(b)</pre>	<pre>int i, n, c, ukupno=0; scanf("%d", &n); for (i=0; i<n; i++) { scanf("%d", &c); ukupno += c; if (c == 0) b += 1; } printf("%d\n", ukupno); printf("%d", b);</pre>



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR	
36.	<pre>ust = 0 dan = 0 while ust < 60 and dan < 5: gled = int(input()) ust = ust + (30 - gled) dan += 1 if dan < 5: print(dan) else: print('NE')</pre>	<pre>int ust=0, dan=0, gled; while (ust < 60 && dan < 5) { scanf("%d", &gled); ust = ust + (30 - gled); dan ++; } if (dan < 5) printf("%d", dan); else printf("NE");</pre>