



Izpitna pola 1

Državni izpitni center

1. naloga

1.1		1.2		1.3		1.4		1.5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

2. naloga

2.1		2.2		2.3		2.4		2.5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

3. naloga

3.1		3.2		3.3		3.4		3.5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

4. naloga

4.1		4.2		4.3		4.4		4.5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Šifra kandidata

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Izpolni RIC:

A	D	N	T
---	---	---	---

Ocenjevanje:

I	K
---	---

KPP

P

Šifra ocenjevalca

Skupaj točke

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Šifra ocenjevalca

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Število vprašanj v izpitni poli se ne ujema vedno s številom vprašanj na ocenjevalnem obrazcu.

NAVODILA ZA OCENJEVALCA:

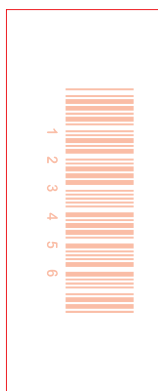
- Število točk (za posamezna vprašanja oziroma naloge in skupno) vpisujete z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom.
- Za označevanje uporabljajte svinčnik HB ali B. Napačne označitve zradirajte.
- Primer pravilnega vpisovanja, označevanja in popravljanja:
- Preverite, ali ste ocenjevalni obrazec izpolnili pravilno.

10
J.N. 20

0	0
1	1
2	2
9	9

<p>Ustvarjalnost</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<p>Upoštevanje zahtev naloge in uporaba likovnoteoretskega znanja</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<p>Tehnična izvedba</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
0	0																																																													
1	1																																																													
2	2																																																													
3	3																																																													
4	4																																																													
5	5																																																													
6	6																																																													
7	7																																																													
8	8																																																													
9	9																																																													
0	0																																																													
1	1																																																													
2	2																																																													
3	3																																																													
4	4																																																													
5	5																																																													
6	6																																																													
7	7																																																													
8	8																																																													
9	9																																																													
0	0																																																													
1	1																																																													
2	2																																																													
3	3																																																													
4	4																																																													
5	5																																																													
6	6																																																													
7	7																																																													
8	8																																																													
9	9																																																													

Prilpite svojo šifro na ustrezno mesto na ocenjevalnem obrazcu natanko tako, kot kaže vzorec.



Šifra kandidata



Šifra ocenjevalca

Ocenjevanje:

1	2	K
---	---	---

 KPP:

P

Izpolni RIC:

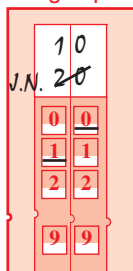
A	D	N	T
---	---	---	---

Skupaj točke

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

NAVODILA ZA OCENJEVALCA:

- Število točk (za posamezne dele naloge in skupno) vpisujte z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom.
- Za označevanje uporabljajte svinčnik HB ali B. Napačne označitve zradirajte.
- Primer pravilnega vpisovanja, označevanja in popravljanja:



- Preverite, ali ste ocenjevalni obrazec izpolnili pravilno.