



Državni izpitni center



P 2 2 2 K 3 3 0 1 3

JESENSKI IZPITNI ROK

# MEDIJSKA IN GRAFIČNA TEHNOLOGIJA

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Sreda, 31. avgust 2022

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

**1. DEL**

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ C	
2	1	♦ C	
3	1	♦ A	
4	1	♦ B	
5	1	♦ D	
6	1	♦ B	
7	1	♦ C	
8	1	♦ A	
9	1	♦ C	
10	1	♦ A	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
11	1	♦ svetloba	
12	1	ena od: ♦ paličke ♦ paličice ena od: ♦ čepke ♦ čepnice	Vse pravilne rešitve = 1
13	1	♦ glasnost/jakost	
14	1	♦ rdeča (R) ♦ zelena (G) ♦ modra (B)	Vse pravilne rešitve = 1
15	1	♦ RGB ena od: ♦ *.jpg ♦ *.jpeg ♦ *.png ♦ *.pdf	Vse pravilne rešitve = 1
16	1	ena od: ♦ binarni ♦ digitalni ♦ kodiran/kodni	
17	1	♦ razmikanje/leading	
18	1	♦ animacija/animiranje	
19	1	♦ kratko/majhno/malo/manjšo ♦ veliko/široko/večje	Vse pravilne rešitve = 1
20	1	♦ Demingov/PDCA	

**Skupno število točk 1. dela: 20**

## 2. DEL

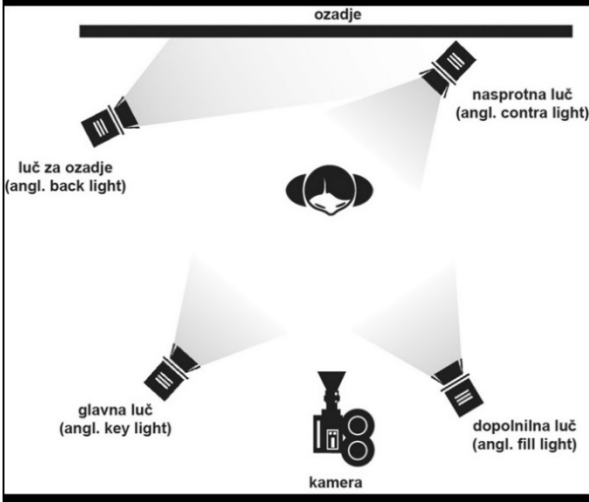
### 1. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	2	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ končni format izdelka</li> <li>♦ dodatki za porezavo</li> <li>♦ oznake za razrez</li> <li>♦ enobarvni tisk</li> <li>♦ barvni prostor za tisk</li> <li>♦ barvni prostor grayscale</li> <li>♦ ločljivost</li> <li>♦ priložena pisava</li> <li>♦ besedilo v krivuljah ...</li> </ul>	4 pravilne rešitve = 2 2 pravilni rešitvi = 1  Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
1.2	1	♦ 10	
1.3	1	♦ 500	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

### 2. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	1	♦ <code>font-style: italic;</code>	
2.2	2	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ultimatiweb</li> <li>♦ izdelava spletnih strani</li> <li>♦ ugodna izdelava spletnih strani</li> <li>♦ odzivni dizajn</li> <li>♦ responsive design</li> <li>♦ hitro in varno</li> <li>♦ vidno</li> <li>♦ najnovejši trendi ...</li> </ul>	4 pravilne rešitve = 2 2 pravilni rešitvi = 1  Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
2.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ postopek izboljšanja vidljivosti spletnih strani v iskalnikih</li> <li>♦ omogoča doseči visoko pozicijo v spletnih iskalnikih</li> </ul>	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

## 3. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	2	vzorčni primer: ♦ 	Vse pravilne rešitve = 2 Pravilna skica = 1 Pravilna poimenovanja = 1  Opisno: narisane in poimenovane samo tri luči: glavna, dopolnilna, nasprotna luč (ali luč za ozadje).  Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
3.2	1	ena od: ♦ WAV ♦ AIFF ♦ RAW Audio ♦ PCM	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
	1	ena od: ♦ postprodukcija ♦ poprodukcija ♦ montaža ♦ sinhronizacija slike in zvoka	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

## 4. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	♦ $4,28 \text{ EUR/kos} \times 51.000 \text{ kosov} = \underline{218.280,00 \text{ EUR}}$	
	1	♦ $218.280,00 \text{ EUR} + 1.220,00 \text{ EUR} = \underline{219.500,00 \text{ EUR}}$	
4.2	1	♦ $165.500,00 \text{ EUR} + 31.000,00 \text{ EUR} = \underline{196.500,00 \text{ EUR}}$	
	1	♦ $196.500 \text{ EUR} : 51.000 \text{ kosov} = \underline{3,85 \text{ EUR}}$	
4.3	1	♦ $219.500,00 \text{ EUR} - 196.500,00 \text{ EUR} = \underline{23.000,00 \text{ EUR}}$	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
	1	♦ Podjetju se splača samemu proizvajati embalažo, saj so skupni stroški lastne proizvodnje nižji od skupnih stroškov dobave kooperanta.	
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>		


## 5. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5.1	1	dve od: ♦ 7.000 K do 10.000 K ♦ 5.000 K do 6.000 K ♦ 3.000 K do 4.000 K	2 pravilni rešitvi = 1  Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
5.2	1	♦ slika 10	
5.3	1	ena od: ♦ s tem dosežemo, da se pravilno uravnovesijo vse barve ♦ samodejno uravnavanje barv (angl. auto) je lahko napačno ♦ s tem dosežemo pravo ravnovesje beline ♦ zaradi spreminjanja naravne svetlobe na katero nimamo vpliva ...	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
5.4	1	dve od: ♦ Vibrance ♦ Hue/Saturation ♦ Color Balance ♦ Photo Filter ♦ Channel Mixer ♦ Selective Color ♦ Replace Color ♦ Auto Tone ♦ Auto Color	2 pravilni rešitvi = 1  Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
5.5	1	♦ CMYK	
	1	♦ 300 ppi/dpi	
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>		

**6. naloga**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>6.1</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ameriški/dokolenski (PI)/srednji/medium shot</li> <li>♦ bližnji/obrazni (PIV)/portretni</li> <li>♦ total (P4)/daljni/splošni/široki total/ekstremni total</li> <li>♦ veliki/celopostavni (P0)/ozki total/total</li> </ul>	<p>4 pravilne rešitve = 2 2 pravilni rešitvi = 1</p> <p>Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.</p>
<b>6.2</b>	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ stop animacija</li> <li>♦ stop motion animacija</li> </ul>	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ animacija z lutko</li> <li>♦ lutkovna animacija</li> </ul>	
<b>6.3</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Pri animiranju z lutko animator fizično/ročno v živo premika lutko neposredno pred kamero/fotoaparatom.</li> </ul> <p>Vsako spremembo/pozo sproti posname/fotografira.</p>	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
<b>6.4</b>	1	vzorčni primer: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ &lt;img src="oglas.jpg" alt="Oglas"&gt;</li> <li>♦ &lt;img src="oglas.png" alt="Oglas"&gt;</li> </ul>	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ tipografski</li> <li>♦ logotip</li> </ul>	
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 2. sklop, linearna</li> </ul>	
<b>Skupaj</b>	<b>8</b>		

## 7. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ slika je v napačnem barvnem prostoru</li> <li>♦ slika ima neustrezno ločljivost</li> <li>♦ slika nima povezave do izvorne datoteke</li> <li>♦ besedilo koledarja je izven zrcala ...</li> </ul>	2 pravilni rešitvi = 2 1 pravilna rešitev = 1
7.2	1	♦ akcidenčne	
7.3	1	♦ nedelje in praznike	Vse pravilne rešitve = 1
7.4	2	vzorčni primer: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ </li> </ul>	Vse pravilne rešitve = 2 Pravilna skica = 1 Pravilna poimenovanja = 1
7.5	1	♦ grafična priprava ♦ tisk ♦ grafična dodelava	Vse pravilne rešitve = 1
	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ razrez tiskarskih pol</li> <li>♦ znašanje koledarja</li> <li>♦ dodajanje podložnega kartona</li> <li>♦ luknjanje</li> <li>♦ vrtanje</li> <li>♦ lepljenje</li> <li>♦ špiraljenje</li> <li>♦ perforiranje</li> <li>♦ pakiranje ...</li> </ul>	3 pravilne rešitve = 1
<b>Skupaj</b>	<b>8</b>		

Skupno število točk 2. dela: 40