

Test ispravio: (1)
(2)

Ukupan broj bodova:

3. veljače 2021. od 16:30 do 17:30

2021 *iz informatike* **Natjecanje**

Školsko natjecanje / Osnove informatike
Osnovne škole 7. i 8. razred

Ime i prezime

Škola

Razred

Mentor

Županija



Agencija za odgoj i obrazovanje
Education and Teacher Training Agency



HRVATSKI SAVEZ
INFORMATIČARA



Ministarstvo znanosti,
obrazovanja i sporta

Sadržaj

Upute za natjecatelje.....	1
Zadaci 1. – 13.....	2
Zadaci 14. – 18.....	6
Zadaci 19. – 24.....	10

Upute za natjecatelje

Vrijeme pisanja: 60 minuta

Zadatke otvoriti nakon što to učitelj odobri!

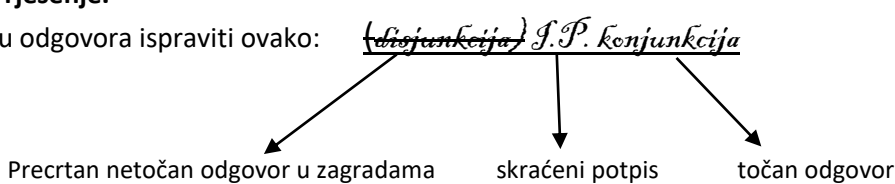
Zadnje dvije stranice testa možete koristiti kao pomoćni papir pri rješavanju zadataka. Ukoliko vam to nije dovoljno učitelj će vam dati dodatni papir. Na kraju pisanja sve papire trebate predati učitelju.

Test se sastoji od 24 pitanja. Točni odgovori se boduju s 1, 1,5 ili 2 boda. Nema djelomičnog bodovanja osim u zadacima gdje je to izričito naglašeno. Broj bodova za pojedino pitanje naveden je u stupcu mogući bodovi. Ukupan broj bodova je 32.

Odgovore zapisujete kemijskom olovkom. Odgovori napisani grafitnom olovkom neće se priznati.

Ako pogriješite u pisanju, pogrešku stavite u zagradu, precrtajte ju i stavi svoj skraćeni potpis. Pored toga napišite ispravno rješenje.

Pogrešku u pisanju odgovora ispraviti ovako:



Povjerenstvo će priznati samo točan i pravilno korigiran odgovor po prethodnoj uputi.

Za vrijeme pisanja smijete koristiti samo pribor za pisanje. Pišite čitko!

Upotreba kalkulatora, mobitela, pametnih satova i ostalih električnih uređaja nije dozvoljena.

Sretno svima!

Zadaci 1. – 13.

U sljedećim zadacima među ponuđenim odgovorima zaokružite **JEDAN** točan odgovor.

Broj zadatka	Pitanje	Mogući bodovi
1.	<p>Koja je oznaka za 32-bitni procesor?</p> <p>A. x16 B. 16x C. x32 D. 32x E. x64 F. 64x G. x86 H. 86x</p>	1
2.	<p>Usluga Office365 nudi razne programe na korištenje. Program kojim se mogu stvarati priče, bilteni, prezentacije, izvještaji, brošure, foto albumi ili e-portfolio naziva se:</p> <p>A. Yammer B. Sway C. Forms D. Word</p>	1
3.	<p>Ukoliko u Google tražilicu upišemo zajedno s navodnicima: "brojalica iš'o medo u dućan" u rezultatu ćemo dobiti popis web stranica na kojima se nalaze riječi:</p> <p>A. brojalica medo negdje u tekstu B. iš'o medo u dućan negdje u tekstu C. brojalica iš'o medo u dućan točno tim redoslijedom riječi D. iš'o medo u dućan i brojalica negdje u tekstu</p>	1
4.	<p>Koja tipkovnička kratica otvara program Upravitelj zadataka u operacijskom sustavu Windows 10?</p> <p>A. CTRL + SHIFT + ESC B. CTRL + SHIFT + TAB C. CTRL + WIN + F D. CTRL + ALT + DEL</p>	1

Ante, Mislav, Natalija i Petra družili su se u parku iza škole. Natalija je snimala sa svojim pametnim telefonom Mislava i Petru kako izvode akrobacije na biciklima, te im kasnije proslijedila snimku u njihovoј privatnoј grupi na Viber-u. Nakon toga Ante je javno objavio tu snimku na TikTok-u. Ima li Ante pravo objaviti tu snimku?

- 5.
- A. Da, jer je bio na tom događaju.
 - B. Ne, osim ako nije dobio njihov pristanak.
 - C. Da, jer će napisati njihova imena.
 - D. Da, ionako su Mislav i Petra vidjeli snimku, a Natalija ju je podijelila s njima.
- 1

Odredi logički izraz koji ćemo dobiti na izlazu iz sljedećeg logičkog sklopa:

- 6.
-
- A. $A + \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{A} \cdot B + \overline{C} \cdot A$
B. $A \cdot \overline{B} + \overline{C} + \overline{A} + B \cdot \overline{C} + A$
C. $A + \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{A} \cdot B + \overline{C} \cdot A$
D. $A + \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{A} + B + \overline{C} \cdot A$
E. $A + \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{A} \cdot B + \overline{C} + A$
F. $A + \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot (\overline{A} \cdot B + \overline{C}) \cdot A$
- 1

Mislav je na računalu pokrenuo korisnički program Kalkulator. Te pomoću programa Kalkulator izračunao računsku operaciju 145/17. Rezultat koji se prikazao u programu Kalkulator trenutno je smješten u koju od navedenih memorija?

- 7.
- A. SSD
 - B. RAM
 - C. ROM
 - D. BIOS
 - E. HDD
 - F. BD
- 1

Izbaci uljeza:

- 8.
- A. Windows 10
 - B. Windows XP
 - C. Windows 8.1
 - D. Windows Home
 - E. Windows 2000
 - F. Windows Vista
 - G. Windows 7
 - H. Windows ME

1

Zadan je sljedeći dio programa:

9.

Python
s=3 p=1 for i in range(1, 4) : s=s+i p=p*i

1

Koja od ponuđenih tvrdnji je točna?

- A. Nakon izvođenja programa varijabla s će imati veću vrijednost od varijable p
- B. Nakon izvođenja programa varijabla p će imati veću vrijednost od varijable s
- C. Nakon izvođenja programa varijabla s i varijabla p će imati jednaku vrijednost

Zadano je 5 brojeva A, B, C, D i E i pridružene su im sljedeće vrijednosti: (2 boda)

$$\begin{aligned}A &= 121_{(10)} \\B &= 81_{(10)} \\C &= 51_{(10)} \\D &= 101_{(10)} \\E &= 71_{(10)}\end{aligned}$$

10. Ako svaki broj uvećamo 3 puta, koji broj će imati jednaki broj znamenki 0 i znamenki 1 u svom binarnom zapisu?

2

- A. A=121₍₁₀₎
- B. B=81₍₁₀₎
- C. C=51₍₁₀₎
- D. D=101₍₁₀₎
- E. E=71₍₁₀₎



	Hrvatska je prošle godine prešla na novi sustav digitalne zemaljske televizije DVB-T2. Oznaka DVB je skraćenica od:	
11.	A. Digital Video Broadband B. Digital Video Broadcasting C. Double Video Broadband D. Double Video Broadcasting	1
	Za zadani logički izraz $\overline{B} \cdot \overline{\overline{C}} \cdot \overline{\overline{A}} + \overline{\overline{A}} \cdot \overline{B} \cdot C$ odredi koja tvrdnja je točna:	
12.	A. uređene trojke (0,0,0) i (0,0,1) imaju različite vrijednosti B. uređene trojke (0,1,0) i (0,1,1) imaju različite vrijednosti C. uređene trojke (1,0,0) i (1,0,1) imaju različite vrijednosti D. uređene trojke (1,1,0) i (1,1,1) imaju različite vrijednosti	1
	Što će ispisati nakon izvođenja sljedećeg dijela programa?	
13.	<pre>Python a=4 b=5 c=3 d=7 if a%d>b: print("Volim informatiku") elif d//c==b//a: print("Volim ići u školu") elif d*c//a==b: print("Volim ići na natjecanje") else: print("Volim praznike")</pre>	1
	A. Volim informatiku B. Volim ići u školu C. Volim ići na natjecanje D. Volim praznike	

Zadaci 14. – 18.

U sljedećim zadacima ispravno spojite parove tako da na predviđeno mjesto, pored broja, upišete slovo koje označava točan odgovor

Broj zadatka	Pitanje	Mogući bodovi	
	Poveži tipkovničku kraticu s radnjom koju pokreće.		
	1. Windows tipka + E	A. prikaz svih otvorenih prozora	
	2. Windows tipka + Tab	B. otvaranje trake igre dok je otvorena neka igra	0,25+
	3. Windows tipka + P	C. otvara dijaloški okvir Pokreni	0,25+
14.	4. Windows tipka + G	D. otvara prozor Postavke sustava Windows	0,25+
	5. Windows tipka + A	E. pokreće Eksplorer za datoteke	0,25+
	6. Windows tipka + R	F. otvara akcijski centar	0,25+
	7. Windows tipka + I	G. minimizira sve otvorene prozore	0,25+
	8. Windows tipka + M	H. otvara okno Projiciraj za odabir ekrana za projekciju	0,25

Odgovor:

1.	
2.	
3.	
4.	

5.	
6.	
7.	
8.	



Spoji opis s pojmom.

- | | | | |
|-----|---------------------|---|------|
| 15. | 1. Smishing | A. Phishing napad koji cilja na direktorske/upravljačke radne pozicije kao što su izvršni direktor, finansijski direktor za koje se smatra da su veliki igrači u informacijskom lancu organizacije. | 0,5+ |
| | 2. Spear phishing | B. Phishing napad koji se izvodi telefonskim pozivom. | 0,5+ |
| | 3. Vishing | C. Phishing napad koji se izvodi pomoću SMS-a. | 0,5 |
| | 4. Whaling phishing | D. Phishing napad koji cilja određenog korisnika uz pažljivo osmišljen tekst e-poruke. | |

Odgovor:

1.		3.	
2.		4.	

Iz prikazane slike

Sustav	
Procesor:	AMD Ryzen 3 3200U with Radeon Vega Mobile Gfx
Instalirana memorija (RAM):	8,00 GB (5,93 GB iskoristivo)
Vrsta sustava:	64-bitni operacijski sustav, procesor x64

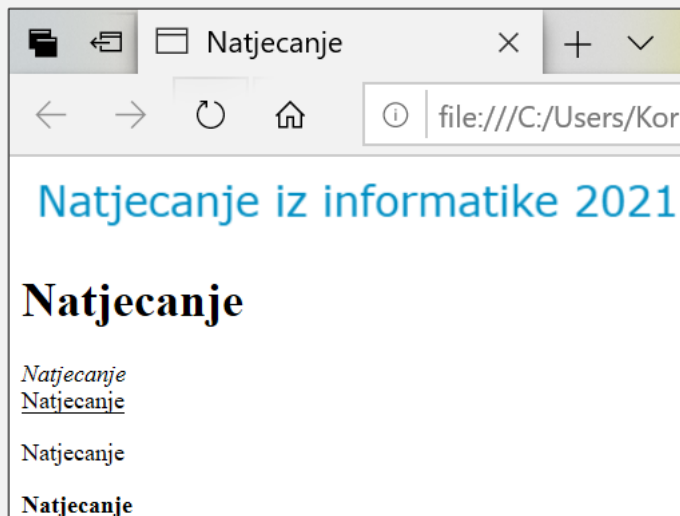
odredi:

- | | | | |
|-----|--------------------------------|-------------|-------|
| 16. | 1. Veličinu registra | A. 64b | 0,25+ |
| | | B. 64B | 0,25+ |
| | 2. Takt procesora | C. AMD | 0,25 |
| | | D. Ryzen 3 | |
| | 3. Naziv proizvođača procesora | E. 3200U | |
| | | F. 2,60 GHz | |
| | 4. Veličinu radne memorije | G. 8,00 Gb | |
| | | H. 8,00 GB | |

Odgovor:

1.		3.	
2.		4.	

Poredaj po redu HTML tagove tako da se prikaže stranica sljedećeg sadržaja:



The screenshot shows a browser window with the title bar 'Natjecanje'. The address bar shows 'file:///C:/Users/Kori'. The main content area displays the text 'Natjecanje iz informatike 2021' in blue. Below it, there are several links, some of which are underlined and bolded, all reading 'Natjecanje'. The browser interface includes standard navigation buttons (back, forward, search, etc.) and a toolbar.

17.

- A. <title>Natjecanje</title> 0,1+
B. </html> 0,1+
C.
 0,1+
D. <!DOCTYPE html> 0,1+
E. <h1>Natjecanje</h1> 0,1+
F. </body> 0,1+
G. </head> 0,1+
H. <i>Natjecanje</i> 0,1+
I. <html> 0,1+
J. 0,1+
K. <u>Natjecanje</u> 0,1+
L. <head> 0,1+
M. <p > Natjecanje</p> 0,1+
N. <body> 0,1+
O. Natjecanje 0,1+

Odgovor:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

Mirko tri puta tjedno (svaki ponedjeljak, svaku srijedu i svaki petak) ide u svoju omiljenu trgovinu jer тамо imaju najfinije slatkiše. Svaki ponedjeljak kupuje čokoladne bombone, svake srijede kupuje čokoladne mondove, a svaki petak kupuje veliku čokoladu. Jednog ponedjeljka je Mirko doživio veliki šok. Na vratima je stajala obavijest kako se trgovina renovira i neće raditi do daljnega (narednih '**n**' dana počevši od ponedjeljka). Mirko je pokušao izračunati koliko puta neće kupiti čokoladne bombone (**x puta**), a koliko puta neće kupiti veliku čokoladu (**y puta**). U tom računanju uskočio mu je prijatelj Petar i napisao je program kojim je izračunao koliko puta Mirko neće kupiti čokoladne bombone, a koliko puta veliku čokoladu. Tvoj je zadatak na crte umetnuti dijelove Petrovog programa.

Napomena: subota i nedjelja **NE** ulaze u dane renoviranja.

18.

Python

```
n=int(input("Broj dana renoviranja"))

if n%5==0:
    x=_____ (1)
else:
    x=_____ (2)
y=_____ (3)
```

0,5+
0,5+
0,5

- A. $n/5$
- B. $n\%5$
- C. $n/5+1$
- D. $n/5-1$
- E. $n\%5-1$
- F. $n\%5+1$
- G. $n-1$
- H. $n+1$

Odgovor:

1.	
2.	
3.	

Zadaci 19. – 24.

U sljedećim zadacima odgovarate kratkim odgovorom (riječ, broj, slovo,...). Odgovor upišite na predviđeno mjesto za odgovor. U računskim zadacima nije potrebno upisivati mjernu jedinicu ili oznaku baze

Broj zadatka	Pitanje	Mogući bodovi																																																																																																																																																																																								
19.	<p>Vlasnik trgovine s djećjom opremom odlučio je na početku nove godine nagraditi svoje djelatnike poklonima. Poklone će podijeliti ovisno o broju godina radnog staža. Djelatnici koji rade manje od 10 godina dobit će olovku, oni koji već imaju 10 godina radnog staža, ali manje od 20 dobit će rokovnik. Kišobran će dobiti djelatnici s 20 ili više godina radnog staža, ali manje od 30 godina radnog staža. Djelatnici s najduljim radnim iskustvom, oni koji rade 30 godina ili više, dobit će torbu.</p> <p>Darežljiv vlasnik trgovine napravio je tablicu u programu za izradu tabličnih proračuna i u nju upisao sve prodavače i njihove godine radnog staža.</p> <p>a) Koju od ponuđenih funkcija je vlasnik trgovine upisao u ćeliju E6, a zatim ju kopirao do ćelije E16, tako da mu se ispišu pokloni kao na slici?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td style="background-color: yellow; color: red; text-align: center;">Trgovina POKLONČEK</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td></td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">djelatnik</td><td style="background-color: #e0e0e0;">godine radnog staža</td><td style="background-color: #e0e0e0;">poklon</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td></td><td>Ivan</td><td></td><td>5</td><td>olvka</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>7</td><td></td><td>Ana</td><td></td><td>10</td><td>rokovnik</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>8</td><td></td><td>Petar</td><td></td><td>8</td><td>olvka</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>9</td><td></td><td>Petra</td><td></td><td>16</td><td>rokovnik</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>10</td><td></td><td>Sofija</td><td></td><td>3</td><td>olvka</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>11</td><td></td><td>Kristina</td><td></td><td>2</td><td>olvka</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>12</td><td></td><td>Lorena</td><td></td><td>14</td><td>rokovnik</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>13</td><td></td><td>Antonija</td><td></td><td>20</td><td>kišobran</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>14</td><td></td><td>Davor</td><td></td><td>35</td><td>torba</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>15</td><td></td><td>Klaudio</td><td></td><td>4</td><td>olvka</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>16</td><td></td><td>Kićo</td><td></td><td>40</td><td>torba</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>18</td><td></td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">olvke</td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>19</td><td></td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">rokovnici</td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">3</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">kišobrani</td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>21</td><td></td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">torbe</td><td></td><td style="background-color: #e0e0e0;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	F	G	1								2								3			Trgovina POKLONČEK					4								5			djelatnik	godine radnog staža	poklon			6		Ivan		5	olvka			7		Ana		10	rokovnik			8		Petar		8	olvka			9		Petra		16	rokovnik			10		Sofija		3	olvka			11		Kristina		2	olvka			12		Lorena		14	rokovnik			13		Antonija		20	kišobran			14		Davor		35	torba			15		Klaudio		4	olvka			16		Kićo		40	torba			17								18			olvke		5			19			rokovnici		3			20			kišobrani		1			21			torbe		2			22								1+1
	A	B	C	D	E	F	G																																																																																																																																																																																			
1																																																																																																																																																																																										
2																																																																																																																																																																																										
3			Trgovina POKLONČEK																																																																																																																																																																																							
4																																																																																																																																																																																										
5			djelatnik	godine radnog staža	poklon																																																																																																																																																																																					
6		Ivan		5	olvka																																																																																																																																																																																					
7		Ana		10	rokovnik																																																																																																																																																																																					
8		Petar		8	olvka																																																																																																																																																																																					
9		Petra		16	rokovnik																																																																																																																																																																																					
10		Sofija		3	olvka																																																																																																																																																																																					
11		Kristina		2	olvka																																																																																																																																																																																					
12		Lorena		14	rokovnik																																																																																																																																																																																					
13		Antonija		20	kišobran																																																																																																																																																																																					
14		Davor		35	torba																																																																																																																																																																																					
15		Klaudio		4	olvka																																																																																																																																																																																					
16		Kićo		40	torba																																																																																																																																																																																					
17																																																																																																																																																																																										
18			olvke		5																																																																																																																																																																																					
19			rokovnici		3																																																																																																																																																																																					
20			kišobrani		1																																																																																																																																																																																					
21			torbe		2																																																																																																																																																																																					
22																																																																																																																																																																																										



- A. =IF(D6>10;"olovka";IF(D6>20;"rokovnik";IF(D6>30;"kišobran";IF(D6>40;"torba"))))
B. =IF(D6<10;"olovka";IF(D6<=20;"rokovnik";IF(D6<=30;"kišobran";IF(D6<=40;"torba"))))
C. =IF(D6<10;"olovka");IF(D6<20;"rokovnik");IF(D6<30;"kišobran");IF(D6<=40;"torba")
D. =IF(D6<10;"olovka",IF(D6<20;"rokovnik",IF(D6<30;"kišobran",IF(D6<=40;"torba"))))
E. =IF(D6>0;"olovka";IF(D6>10;"rokovnik";IF(D6>20;"kišobran";IF(D6>30;"torba"))))
F. =IF(D6<10,"olovka"),IF(D6<20,"rokovnik"),IF(D6<30,"kišobran"),IF(D6<=40,"torba")
G. =IF(D6<10;"olovka";IF(D6<20;"rokovnik";IF(D6<30;"kišobran";IF(D6<=40;"torba"))))
H. =IF(D6<10;"olovka";IF(D6<20;"rokovnik";IF(D6<30;"kišobran";IF(D6<40;"torba"))))

b) Napiši funkciju koja će prebrojiti koliko djelatnika će dobiti torbu?

Odgovor:

- a)
b)

20.

2

Beata je odlučila razmijeniti poruke sa svojom prijateljicom, no uplašile su se kako bi netko mogao pročitati njihove poruke. Zato su odlučile poslati probnu poruku određenog sadržaja od samo jedne riječi. Dogовориле су се да свако слово замјене другим словом, али тако да прво слово помакну једно место удесно, друго слово два места удесно, треће три и тако редом (када се дође до краја абецеде абцеда се гледа испочетка од слова А). Тако би од ријечи SALVETA добиле ријеч ŠCNBJBĐ. Коју ријеч су размјениле Beata и њена пријателјице ако су након шифрирања добиле поруку UŠČNAUŽ?

Odgovor:

Što će se ispisati nakon izvođenja sljedećeg dijela programa?

Python

21.

1

```
def zbroj (c,d) :  
    a=3  
    b=4  
    return (a+b+c+d)  
  
a=4  
b=5  
print(zbroj (a,b))
```

Odgovor:

Iz zadane jednadžbe

22. $15D_{(16)} - X_{(2)} - (2_{(16)} * 38_{(10)} + 4_{(16)}) = 11000010_{(2)}$

1+1

izračunaj $X_{(2)}$ te odredi $Y_{(16)}$ ako je poznato da je Y 3 puta veći od X .

Odgovor:

$X_{(2)} = \dots$ (2).

$Y_{(16)} = \dots$ (16).

Odredi najmanji član niza u bazi 16

23. $9_{(16)}, 12_{(16)}, 1B_{(16)}, 24_{(16)}, 2D_{(16)}, \dots$

2

kojemu zadnja znamenka ima vrijednost 1.

Odgovor:

(16).

Za koliko uređenih trojki logički izraz

24. $\overline{\overline{C} + B} \cdot A \cdot \overline{A \cdot B \cdot C}$

1

ima lažnu vrijednost na izlazu?

Odgovor:



Školsko natjecanje / Osnove informatike Osnovne škole 7. i 8. razred

Papir je namjerno ostavljen prazan za rješavanje zadataka

