

**DRŽAVNO NATJECANJE IZ  
OSNOVA INFORMATIKE  
ŠKOLSKA GODINA 2007./2008.**

**PRIMOŠTEN**  
18. TRAVNJA 2008. 9:00  
vrijeme pisanja 90 minuta

Uputa učeniku:

Zadatke otvori nakon što to nastavnik odobri!

Zadnju stranicu testa možeš koristiti kao pomoćni papir pri rješavanju zadataka. Ukoliko ti to nije dovoljno nastavnik će ti dati dodatni papir. Na kraju pisanja sve papire trebaš predati nastavniku.

Test se sastoji od 30 pitanja. Broj bodova za pojedino pitanje naveden je u stupcu mogući bodovi. Ukupan broj bodova je 50.

Odgovore na pitanja trebaš upisati u za to određena mjesta. Odgovore zapisuješ kemijskom olovkom. Odgovori napisani grafitnom olovkom neće se priznati.

**Povjerenstvo će priznati samo točan i neispravljan (nekorigiran) odgovor.**

Za vrijeme pisanja smiješ koristiti samo pribor za pisanje. Piši čitljivo!

**Upotreba kalkulatora ili mobitela nije dozvoljena.**

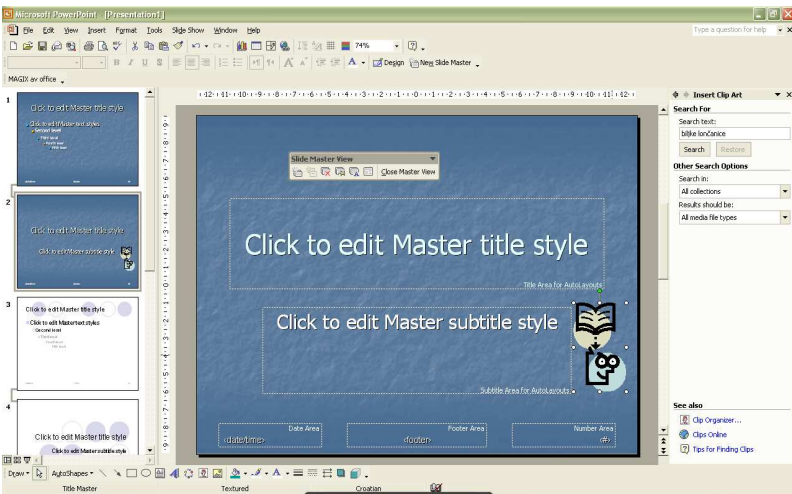
**Sretno!**

Ime i prezime	
Mentor	
Škola	
Program	
Razred	

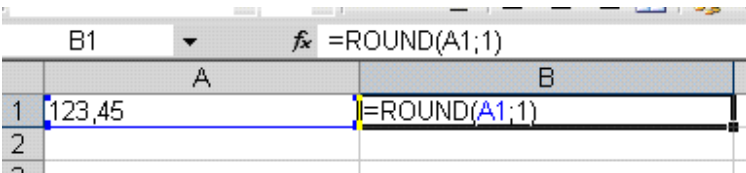
Test ispravio: \_\_\_\_\_

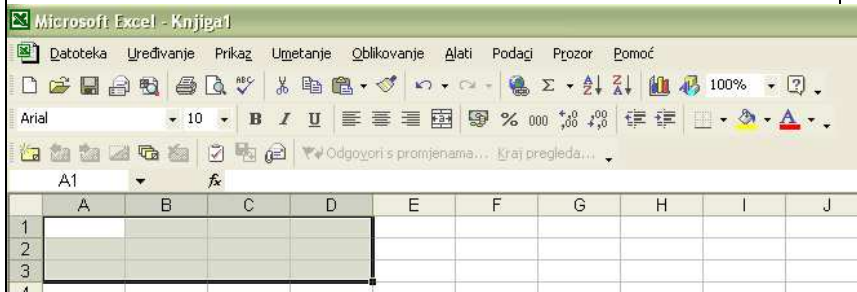
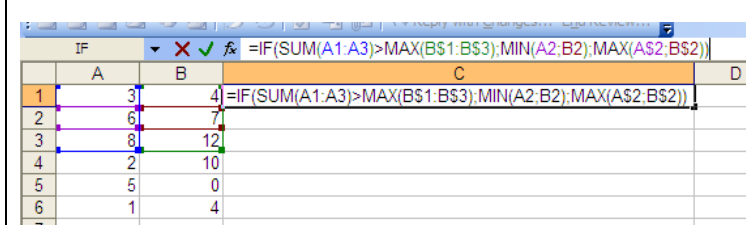
Test ispravio: \_\_\_\_\_

Ukupan broj bodova: \_\_\_\_\_

red. broj	<b>Pitanje:</b>	<b>bodovi</b>	
		mogući	ostvareni
1.	<p>Ukoliko u prezentaciju koja je oblikovana različitim predlošcima dizajna i sadrži nekoliko naslovnih slajdova, umetnemo sliku na prikazani način, ona će se pojaviti:</p>  <p>a) na svim slajdovima  b) na svim slajdovima osim naslovnog  c) na svakom naslovnom slajdu oblikovanom predloškom dizajna kao što je predložak slajda na koji je slika umetnuta  d) na svakom naslovnom slajdu bez obzira na predložak dizajna</p>	1	
	Odgovor (zapiši slovo ispred točnog odgovora): <hr/>		
2.	<p>Snop vodiča koji povezuju sve funkcionalne dijelove računala zove se:</p> <p>a) koaksijalni kabel  b) upredena parica  c) sabirница  d) poveznica</p>	1	
	Odgovor (zapiši slovo ispred točnog odgovora): <hr/>		

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

3.	 <p>Simbol na ravnalu obojan crvenom bojom služi za:</p> <p>a) uvlačenje cijelog odlomka  b) uvlačenje prvog retka odlomka  c) uvlačenje svih redaka osim prvog u odlomku  d) ništa od navedenog</p> <p>Odgovor (zapiši slovo ispred točnog odgovora):  _____.</p>	1	
4.	<p>Koliko znakova sadrži prošireni ASCII kôd?</p> <p>Odgovor:  _____</p>	1	
5.	<p>Kako zovemo postupak pretvaranja glazbe s originalnog audio CD-a u digitalni oblik pogodan za daljnju obradu:</p> <p>a) repanje  b) grebanja  c) streaming  d) ripanje</p> <p>Odgovor:  _____</p>	1	
6.	 <p>Rezultat izvršavanja formule u ćeliji B1 je:</p> <p>Odgovor:  B1 _____</p>	1	

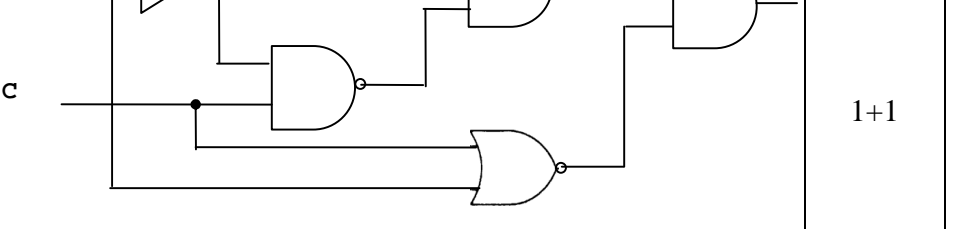
	<p>Na ekranskom isječku programskog alata Excel zaokruži alate za povećanje i smanjenje broja decimalnih mesta u prikazu brojčanih vrijednosti.</p> 		
7.	<p>U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja vrijednost će biti zapisana u ćeliji C4 ako formulu zapisanu u ćeliji C1:</p> $=IF(SUM(A1:A3)>MAX(B$1:B$3);MIN(A2:B2);MAX(A$2:B$2))$ <p>kopiramo u ćelije stupca C od 2. do 6. reda?</p> 	1	
8.	<p>Odgovor:</p> <hr/>	1	
9.	<p>Dvojni komplement binarnog broja <math>1101001_{(2)}</math> u 8 bitnom registru prikazan u heksadecimalnom brojevnom sustavu je:</p> <p>Odgovor:</p> <hr/>	1	

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

10.	Kolika treba biti vrijednost $x$ da bi navedena jednakost bila valjana?  $84C_{(16)} = x_{(2)} * 1066_{(8)} + 242_{(16)} - 10011000_{(2)}$	2	
	Odgovor: _____		
11.	Izračunaj zbroj brojeva $545_{(27)}$ i $21212_{(3)}$ u bazi 9!	2	
	Odgovor: _____		
12.	U kojem brojevnom sustavu vrijedi: $450_{(b)} + 1243_{(b)} = 2023_{(b)}$	2	
	Odgovor: $b =$ _____		
13.	Odredi najmanju vrijednost prirodnih brojeva $a$ i $b$ u zadanoj jednadžbi tako da jednadžba ima rješenja:  $122_{(b-1)} - 122_{(b-2)} = a_{(10)}$	1+1	
	Odgovor: $a =$ _____  $b =$ _____		
14.	U 8-bitovnom računalu deklarirane su cijelobrojne varijable A, B i C. U memorijskoj lokaciji s simboličkim imenom A nalazi se vrijednost $D2_{(16)}$ . Što će se ispisati na zaslonu računala nakon izvršenja programskog odsječka, ako se za vrijednost B upiše $-113_{(10)}$ . (Za prikaz cijelih brojeva koristi se zapis dvojnog komplementa).  <u>upiši</u> (B) $C = A + B$ <u>ispisi</u> (C)	2	
	Odgovor: _____		

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

	Prikaži realni broj $112.40625_{(10)}$ binarno i oktalno!	1+1	
15.	Odgovor: _____		
16.	Prikaži realni broj $-0.09375_{(10)}$ u heksadecimalnom obliku prema IEEE standardu jednostrukе preciznosti!	3	
	Odgovor: _____		
17.	Napiši izraz od tri varijable (A, B i C) koji je istinit samo ako je točno jedna varijabla logička jedinica!	1	
	Odgovor: _____		
18.	Primjenom zakona Booleove algebре zadani logički izraz zapiši u najkraćem (pojednostavljenom) obliku: $(\bar{A} \cdot (B + \bar{C}) + A \cdot \bar{B} \cdot (A + \bar{C})) \cdot (B \cdot (\bar{A} + C) + \bar{A} \cdot \bar{B})$	2	
	Odgovor: _____		
19.	Koja će biti vrijednost izraza $\neg(a \geq b) \wedge \neg(a \leq b)$	1	
	Odgovor: _____		

	Zadan je logički sklop prema slici.	
20.	 <p>a) Odredi izraz koji opisuje logički sklop na slici!  b) Kako izgleda pojednostavljen izraz tako da se za realizaciju sklopa koristi najmanji broj osnovnih sklopova samo s jednim ili dva ulaza?</p>	1+1
	Odgovor: a) _____ b) _____	
21.	<p>Odredi logički sklop: tablicu istinitosti, logičku funkciju, pojednostavljenu funkciju i skicu logičkog sklopa s najmanjim brojem logičkih elemenata. Sklop ima 3 ulaza i jedan izlaz, na izlazu je 1 za ulaznu kôdnu kombinaciju koja ima neparni broj jedinica ili je dekadski ekvivalent te kôdne kombinacije neparan broj.</p> <p>Odgovor:  Tablica istinitosti:</p>	4
	<p>Logička funkcija:</p> _____	
	<p>Pojednostavljena logička funkcija:</p> _____	
	<p>Skica pojednostavljenog logičkog sklopa:</p>	

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

22.	<p>Zadan je matematički izraz: <math>r = y + \frac{2x}{2a}</math>. Koji od ponuđenih odgovora je ekvivalentan izrazu?</p> <p>a) <math>r = y + 2 * x / (x + 1) / 2 * a</math>      b) <math>r = (y + 2 * x) / (x + 1) / 2 * a</math>      c) <math>r = y + 2 * x / (x + 1) * 2 * a</math>      d) <math>r = y + 2 * x / (x + 1) / (2 * a)</math></p>	1	
	Odgovor: _____		
23.	<p>Koja će biti vrijednost varijable k nakon izvršavanja sljedećeg programskog odsječka?</p> <pre>i := 0; j := 100; k := 0; dok je i &lt; j čini {     i := i + 10;     j := j + 1;     k := k +1; } ispisi k;</pre>	1	
	Odgovor: k= _____,		
24.	<p>Napisan je program u pseudo jeziku. Koja će vrijednost biti zapisana u varijabli s nakon izvršenja sljedećeg dijela programa? (MOD je ostatak cjelobrojnog dijeljenja)</p> <pre>s := 1 za i := 0 do 4 činiti     ako je i mod 2 = 0 onda         s := s * 2</pre>	1	
	Odgovor: _____		

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

	Koja je vrijednost varijable f nakon što se izvrši sljedeći programski odsječak? ( <i>DIV je rezultat cjelobrojnog dijeljenja</i> )		
25.	<pre>a = 4 b = 2 c = 12 d = b + c div 2 e = b * a div (c - a) f = d - c div b div b f = d + e + f</pre>	2	
	Odgovor: _____		
26.	Koja je vrijednost varijabli x i y nakon što se izvrši sljedeći programski odsječak?  <pre>x = 4 y = 9 <u>ako je</u> x &lt; y <u>onda</u> x = x + x <u>ako je</u> x &lt; y <u>onda</u> y = y - x <u>inače</u> x = x - y <u>ako je</u> x &lt; y <u>onda</u> x = x + x <u>inače</u> y = y + y</pre>	1	
	Odgovor: x=_____, y=_____		
27.	Koliko puta će se izvesti naredba <u>ispiši</u> ?  <pre>za a = 1 do 9 <u>čini</u>   za e = 0 do 9 <u>čini</u>     za t = 1 do 2 <u>čini</u>       <u>ako je</u> 10*a+t = 100*t+10*e+e <u>onda</u>         <u>ispiši</u> a,t,e</pre>	2	
	Odgovor: _____		

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

28.	<p>Napisan je programski odsječak u pseudo jeziku, <math>x</math> i <math>y</math> su prirodni brojevi s uvjetom da je <math>x &gt; 1</math>. Napišite matematičku funkciju za koju je napisan programski odsječak. (<i>MOD je ostatak cjelobrojnog dijeljenja</i>)</p> <pre>a = 0 b = 0 c = x za i=0 do y-1 čini {     a = a * x     c = (c + x - 1) mod x     b = b * x     a = a + i mod x     b = b + c } f = a + b + 1</pre>	3	
29.	<p>Odgovor:</p> <hr/> <p>U jednom razredu imamo <math>n</math> učenika. Nacrtaj dijagram toka (blok dijagram) za program koji će učitati visine te ispisati najveću visinu učenika u zadanim razredima!</p> <p>Odgovor:</p>	2	

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.

30.	<p>Potrebno je izračunati prosječnu vrijednost osvojenih bodova na ovogodišnjem državnom natjecanju iz Osnova informatike onih učenika koji su osvojili više od 75% od maksimalno mogućeg broja bodova. Napiši dijagram toka (blok dijagram) koji će upisati broj učenika te njihove bodove i ispisati traženi rezultat.</p>	3	
Odgovor:			

Državno natjecanje iz Osnova informatike Primošten 15. do 19. travnja 2008.