

Rbr.	Zadatak	Broj bodova
1.	Preuzmite dokument provjera_word.doc	1
2.	Promijenite vrstu slova u čitavom dokumentu u <i>Verdana</i>	1
3.	Promijenite veličinu znakova (slova) u cijelom dokumentu na 12 točaka (12pt)	1
4.	Postavite poravnanje SVIH odlomaka na <i>obostrano</i>	1
5.	Postavite prored u svim odlomcima na 1.5 redak	1
6.	Postavite razmak IZA svih odlomaka na 6 točaka	1
7.	Postavite uvlačku prvog retka za sve odlomke na 1 cm	1
8.	Na tekst „ <i>Pojam i etape programiranja</i> “ na početku dokumenta primijenite stil <i>Naslov1</i>	1
9.	Tekst nakon rečenice <i>Za takva računala, kojima namjenu određuju fizički dijelovi, kažemo da nisu „programibilna“</i> . prebacite u novi odlomak.	1
10.	Nakon teksta <i>Pokušajte zamisliti kako bi to izgledalo danas!</i> umetnite novi odlomak	1
11.	<p>Tekst</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;"> <p><i>Umorili ste se od pisanja referata iz povijesti i želite odigrati kratku igricu. Ili vam je potrebna informacija za koju znate da postoji na Internetu, ne možete promijeniti program koji koristite, već neki od fizičkih dijelova računala! Mislite li da bi računala bila dio naše svakodnevnice da je to tako? Bi li uopće postojao Internet u obliku u kakvom ga poznajemo danas?</i></p> </div> <p>uvucite za 1 cm s lijeve i desne strane, uokvirite i obojite mu pozadinu u maslinasto zelenu boju.</p>	3
12.	Umetnite novu stranicu prije naslova Program	1
13.	Prenesite oblikovanje s teksta Pojam i etape programiranja na naslov Program	1
14.	Na tekst Proces nastanka programa (stranica 2) primijenite stil <i>Naslov2</i>	1
15.	Numerirajte tekst od Zadavanje zadatka do Održavanje programa na stranici 2 (označite ga brojevima od 1 do 8)	1
16.	Tekst iza rečenice <i>U sljedećim lekcijama pojasnit ćemo svaki od navedenih koraka</i> . prebacite na novu stranicu	1
17.	Na tekst Zadavanje zadatka (stranica 3) primijenite stil <i>Naslov2</i> . Jednak stil primijenite na podnaslove: Analiza zadatka – skiciranje rješenja Načini zapisivanja algoritma (stranica 4) Pisanje programa – kodiranje (stranica 5)	4
18.	Na tekst Zapisivanje algoritma u pseudokodu primijenite stil <i>Naslov3</i>	1
19.	U zaglavlje dokumenta upišite svoje ime, prezime i razred	1
20.	U podnožje dodajte broj stranice	1
21.	<p>Iza teksta <i>Rođen je najvjerojatnije 783. godine, a umro oko 840.</i> (stranica 4) prepisite ili kopirajte tekst:</p> <p>Zanimljivost: Prvi zapis algoritma prilagođen računalu pripada Adi Byron iz 1842, a računao je Bernoullijeve brojeve. Ona se zbog toga smatra prvom programerkom. Računalo za koje je napisan je bio analitički stroj, kojeg je zamislio, ali nikad u potpunosti proveo u djelo, Englez Charles Babbage. Analitički stroj je trebalo biti prvo programibilno računalo, sastavljeno u potpunosti od mehaničkih dijelova. Mehanički dijelovi i fizička glomaznost su glavni razlozi zašto nikad nije završen.</p>	1

22.	Ukoliko ste tekst kopirali prenesite oblikovanje prethodnog odlomka na kopirani tekst.	1
23.	Iza riječi „završenu tekstu koji ste napisali u zadatku 22 dodajte bilješku na dnu strane s opisom: <i>izvor: http://hr.wikipedia.org/wiki/Algoritam</i>	1
24.	Tekst na koji ste primjenili stil <i>Naslov1</i> centrirajte.	1
25.	Na kraj dokumenta umetnite formulu: $y = \frac{x^2 + \sqrt[3]{x+3} - 5}{2y} + 12$	1
26.	Na početak dokumenta umetnite tablicu sadržaja	2
27.	Spremite dokument pod imenom ispit_word i napravite <i>upload</i> spremljene datoteke	
Ukupno		32

Kriterij:

Bodovi	Ocjena
0 - 15	1
16 - 19	2
20 - 25	3
26 - 28	4
29 - 32	5