

Sadržaj	
sadržaj .....	2
biografija.....	3
poslovna informatika.....	4
pojam sa interneta .....	5
turisticka ponuda .....	6
literatura .....	7

#### CV

Moje ime je Krstić Marija. Rodjena sam 13.04.1988. godine u Arandjelovcu, Republika Srbija. Od 2007. godine živim u Beogradu.

#### ADRESA:

Pohorska 24/12

Novi Beograd

11000 Beograd

Srbija

#### RADNO ISKUSTVO:

Trenutno nemam radno iskustvo.

#### OBRAZOVANJE:

Srednju ekonomsko-ugostiteljsku školu "Slobodan Minić", smer poslovni administrator, sam takodje završila u Arandjelovcu školske 2006/2007 godine.

U junu 2007. godine, nakon završene srednje škole, upisala sam Visoku turističku školu strukovnih studija u Beogradu. Do završetka studija mi je ostalo još 2 godine.

Tečno govorim engleski, a trenutno pohađam kurs nemačkog i italijanskog jezika.

#### HOBI:

U slobodno vreme usavršavam znanje jezika, sviram gitaru. Posebno sam zainteresovana za filmsku umetnost.

Код решавања датог задатка применом рачунара углавном се препоручују следеће фазе:

анализа дефиниција и прециза идентификација проблема;

глобални опис одговарајућег алгоритма,

детаљна израда алгоритма,

писање програма за рачунар на основу детаљног алгоритма,

тестирање програма на рачунару,

извођење програма за решавање датог задатка.

Проблематиком што прецизнијег дефинисања проблема које треба решити применом рачунара бави се посебна грана рачунарства која се назива ситемска анализа.

Анализа, дефиниција и прецизна идентификација проблема је веома битна фаза програмирања,

мада јој се често не посвећује довољна пажња. Када је довољно прецизно обављена ова фаза и

када су јасно сагледани захтеви према рачунару у решавању конкретног проблема приступа се

глобалном опису алгоритма на основу чега се касније детаљно израђује одговарајући алгоритам.

Систематичност и поступност су веома важни код израде логаритма како би касније писање

програма било што једноставније. Када се програм напише и унесе у рачунар следи фаза

тестирања програма на рачунару. У току ове фазе уочавају се и отклањају евентуалне грешке или

поједина лоша програмска решења. Ова фаза може да буде и дуготрајна, па чак и да нас врате на

прву фазу уколико се покаже да још у припремним радњама нисмо довољно добро анализирали

проблем који треба да решимо. Програм може да се користи са правим подацима и за решавање

практичних проблема због којих је и направљен тек када се у фази тестирања уверимо да је

поуздан. Приликом израде алгоритама крајњи циљ је увек израда програма за рачунар. Програм, у ствари представља опис алгорита у неком програмском језику.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**