# NAUČI DA PROGRAMIRAŠ

Napisao Maks Vejnrajt

### PROGRAMIRANJE ZA DECU

KOMPJUTERSKI JEZICI ZA POČETNIKE

Prevela Eli Gilić





malalaguna

# SADRŽAJ

Naslov originala HOW TO CODE Max Wainewright

Copyright © QED Publishing 2016 Translation Copyright © 2016 za srpsko izdanje, Laguna

Maks Vejnrajt NAUČI DA PROGRAMIRAŠ - Programiranje za decu; Kompjuterski jezici za početnike

Dizajn i ilustracije: Majk Henson Za izdavača: Dejan Papić Prevod: Eli Gilić Lektura: Maja Mihajlović Slog i prelom: Branislava Marjanović Beograd, 2016 Tiraž: 3000 Štampano u Kini Izdavač: Laguna Beograd, Resavska 33 www.laguna.rs info@laguna.rs

СІР - Каталогизација у публинацији Народна библиотека Србије, Београд 004.22(02.053.2.025.2) ВЕЈНРАЈТ, Макс

Nauči da programiraš : programiranje za decu : kompjuterski jezici za početnike / Maks Vejnrajt ; [ilustracije Majk Henson] ; prevela Eli Gilić. -Beograd : Laguna, 2016 (Kina). - 127 str. : ilustr. ; 26 cm Prevod dela: How to Code / Max Wainewright. - Tiraž 3.000. - Rečnik: str. 124-125. - Registar. ISBN 978-86-521-2390-2 а) Кодирање

COBISS.SR-ID 225633292

| PRVO POGLAVLJE | 5  |
|----------------|----|
| Uvod           | 6  |
| Uputstva       | 8  |
| Korak po korak | 10 |
| Poruke         | 12 |
| 2avrti se      | 14 |
|                |    |

LOGO

| Upoznavanje s logoom | 16 |
|----------------------|----|
| Logo oblici          | 18 |

#### SKRAČ

| Upoznavanje sa skračom                |    |
|---------------------------------------|----|
| Spusti olovku                         | 22 |
| Pritisni taster                       | 24 |
| Ulazi i uputstva                      | 26 |
| Skiciranje s ulazima                  | 28 |
| Ispravljanje grešaka                  | 30 |
| Odgovori i rešenja iz prvog poglavlja | 32 |

| DRUGO POGLAVLJE | 34 |
|-----------------|----|
| Uvod            | 36 |

LOGO

| Petlje             | 38 |
|--------------------|----|
| Obrasci s petljama | 40 |

#### SKRAČ

| Petlje u skraču                        | 42 |
|--|----|
| Ponavljaj petlje                       | 44 |
| Ponavljaj dok ne                       | 46 |
| Ponavljaj dok te ne uhvate             | 48 |
| Dodajmo zvuk                           | 50 |
| Zvučni efekti                          | 52 |
| Promenljive                            | 54 |
| Čuvanje rezultata                      | 56 |
| Brojanje klikova                       | 58 |
| Ispravljanje grešaka                   | 60 |
| Odgovori i rešenja iz drugog poglavlja | 62 |
|  |    |
| TREĆE POGLAVLJE                        | 64 |

#### SKRAČ

0

Uvod

| Komanda "ako"        | 68      | 3 |
|----------------------|---------|---|
| Vreme je za kviz     | 70      | ) |
| Komanda "u suprotr   | 10m" 72 | 2 |
| Kad se likovi dodirn | u 74    |   |
| PAJTON               |         |   |
| Pokreni pajton       | 76      | ) |
| Kucanje u pajtonu    | 78      | 3 |
| Pitanja u pajtonu    | 80      | ) |
| Petlje u pajtonu     | 82      | 2 |
| Grafika u pajtonu    | 84      | ŀ |
| Slučajnosti u pajton | u 86    | 5 |

66

.....

1

•

#### SKRAČ

| Slučajne slike                          | 88  |
|---|-----|
| Ispravljanje grešaka                    | 90  |
| Odgovori i rešenja iz trećeg poglavlja  | 92  |
|   |     |
| ČETVRTO POGLAVLJE                       | 94  |
| Uvod                                    | 96  |
| HTML                                    | 69  |
| Pravljenje internet stranice            | 98  |
| Kako se koristi HTML                    | 100 |
| Adrese i linkovi                        | 102 |
| Gomila linkova                          | 104 |
| Oboj stranicu                           | 106 |
| JAVASKRIPT                              |     |
| Dodaj javaskript                        | 108 |
| Petlje u javaskriptu                    | 110 |
| Funkcije u javaskriptu                  | 112 |
| Javaskript funkcije sa HTML-om          | 114 |
| Projekat                                | 116 |
| Pokreni svoj sajt                       | 118 |
| lspravljanje grešaka                    | 120 |
| Odgovori i rešenja iz četvrtog poglavlj | 122 |
| Podaci o izvorima                       | 123 |
|   | O   |

| rečnik |    | 0    | 124 |
|--------|----|------|-----|
| INDEKS | 27 | 1999 | 126 |



Evo kako možeš da se domogneš kompjuterskih jezika logo, skrač i pajton i počneš da eksperimentišeš.

#### LOGO

Logo je prvobitno osmislio Simor Papert pre više od četrdeset godina. Postoji više verzija ovog jezika.

Ako koristiš PC, možeš da preuzmeš besplatnu verziju logoa sa sajta: www.softronix.com/logo.html

A možeš i da koristiš logo tako što ćeš u internet pretraživaču otkucati: http://turtleacademy.com/ playground/en ili www.calormen.com/jslogo/

#### SKRAČ

Možeš da koristiš skrač na PC-ju ili maku tako što ćeš u internet pretraživaču otkucati: http://scratch.mit.edu. Na dnu stranice podesi jezik na srpski.

Postoji sličan sajt po imenu Snap u kojem možeš raditi i na ajpedu: http://snap.berkeley.edu/run

Ako hoćeš da koristiš skrač bez interneta, možeš ga preuzeti sa sledećeg sajta, ali zasad ne postoji verzija za preuzimanje na srpskom:

http://scratch.mit.edu/scratch2download/

#### \_\_\_\_

#### Bezbednost na internetu

Decu bi trebalo nadgledati dok koriste internet, pogotovo ako su prvi put na nepoznatom sajtu.

Izdavač i autor ne snose odgovornost za sadržaj sajtova spomenutih u ovoj knjizi.

#### INSTALIRANJE PAJTONA NA PC

- 1. Idi na sajt: www.python.org
- Clikni na "Downloads" pa izaberi "Download Python" (verzija 3.4 ili novija)
- Hikni dva puta na preuzeti fajl, pa prati uputstva na ekranu.
  - Klikni na taster Start zatim na "Python" i konačno na "IDLE". (Ako imaš operativni sistem vindous 8, idi u gornji desni ugao ekrana i klikni na "Search", zatim na "idle" i onda klikni na program da ga pokreneš).

#### **INSTALIRANJE PAJTONA NA MAK**

- Idi na sajt: www.python.org
- C Klikni na "**Downloads**" pa izaberi "Download Python" (verzija 3.4 ili novija).
- Klikni dva puta na preuzeti fajl, pa prati uputstva na ekranu.
- Ako hoćeš brzo da počneš da koristiš pajton, klikni na "**Spotlight**" Q ( u gornjem desnom uglu ekrana).
- 5. Ukucaj "idle" i onda pritisni taster Enter.

Napravi ikonu za pajton na maku (tako ćeš ga lakše pronaći):

- Otvori "Finder".
- Uđi u meni "Go" i klikni na "Applications".
- 3. Skroluj sve do reči **Python** i klikni na nju.
- Dovuci ikonu IDLE do "dock-a" (polja s menijem) u dnu ekrana ili sa strane.

# SADRŽAJ :: PRVO POGLAVLJE

| Uvod                                  | 6  |
|---------------------------------------|----|
| Uputstva                              | 8  |
| Korak po korak                        | 10 |
| Poruke                                | 12 |
| 2avrti se                             | 14 |
| LOGO                                  |    |
| Upoznavanje s logoom                  | 16 |
| Logo oblici                           | 18 |
| SKRAČ                                 |    |
| Upoznavanje sa skračom                | 20 |
| Spusti olovku                         | 22 |
| Pritisni taster                       | 24 |
| Ulazi i uputstva                      | 26 |
| Skiciranje s ulazima                  | 28 |
| Ispravljanje grešaka                  | 30 |
| Odgovori i rešenja iz prvog poglavlja | 32 |
|                                       |    |



# UVOD

Ova knjiga će te naučiti kako da programiraš – što je samo drugi način da kažemo kako ćeš naučiti da govoriš kompjuterima šta da rade. Pre svega, hajde da upoznamo našeg druželjubivog robota Ejdu, nazvanog po prvoj programerki na svetu – Ejdi Lavlejs.



#### Upoznaj se s Ejdom

Ejda Lavlejs (1815–1852) rođena je u Engleskoj pre dvesta godina. Ona je shvatila da mašina može da rešava zadatke ako joj dajemo uputstva korak po korak – što je zapravo program. Međutim, tad nisu postojali kompjuteri na kojima bi isprobala svoje ideje!

# Šta je programiranje?

Programiranje znači zapisati niz reči koje će kompjuteru reći šta da radi. Te reči moraju biti napisane posebnim jezikom koji kompjuter razume. Ovo poglavlje će se pozabaviti s dva jezika: logoom i skračom. Svim kompjuterima je potreban program koji im govori šta da rade. Laptopi, tableti, telefoni i desktop računari moraju imati programe da bi bili korisni.

## Unutar tvog kompjutera

#### Ulaz

Miš, tastatura i ekran osetljiv na dodir su "ulazni uređaji". Oni nam omogućuju da unesemo podatke u kompjuter ili tablet.

Ulaz

Ulaz

Izlaz



Štampač, monitor i zvučnici su "izlazni uređaji". Oni služe da nam kompjuter govori razne stvari.

Islas

000



# UPUTSTVA



Možemo zamoliti druge da urade nešto na više načina. Ako neko kaže "upali svetlo", "upali lampu" ili čak "mračno je, uključi ono čudo", znaš šta bi trebalo da uradiš. Ali da bismo programirali kompjuter, moramo izgovoriti prave reči – i to po redu. Reči kojima govorimo ljudima i kompjuterima šta da rade zovu se uputstva.

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Pretvori se u ljudskog robota

Vreme je da postaneš ljudski robot! To će ti pomoći da smisliš kako da izdaješ tačna uputstva. Potreban ti je partner za ovu igru.

Jedno od vas mora da se pretvara da je robot. Drugo će biti programer i izdavaće uputstva robotu. Zadatak tog igrača je da robotu naredi da ode do vrata. Jedina uputstva koja može dati robotu glase:

#### Hodaj napred.

Okreni se levo.

Okreni se desno.

Stani.

## Spremanje doručka

Zamisli da programiraš našeg prijateljskog robota Ejdu da spremi doručak. Možeš li da poređaš ova uputstva po tačnom redu?



ŝ

### Robot slikar

Evo još jedne igre koja će ti pomoći da vežbaš davanje uputstava.

Biće ti potrebni:

- D Partner
- 2 List papira
- Olovka

1.

З.

Sedi za sto pored partnera. Jedno od vas će biti robot slikar, dok će drugo biti programer. Programer mora robotu da daje uputstva kako da nacrta sličice prikazane dole. Ovog puta će robot pomerati samo olovku. Robot sme da radi samo ono što mu programer govori. Evo uputstava koje može da koristi:

ldi gore

**STANI!** 

ldi dole

ldi levo

Kad se izveštite u ovoj igri, možete se igrati dok robot žmuri. Pazite da nijedno ne crta po stolu!

Idi desno

Možeš li navesti robota da nacrta još nešto?

Hijučna reč Program: Uputstva koja govore kompjuteru ili robotu šta da radi

# KORAK PO KORAK

## Pođimo na putovanje

Evo tvog zadatka: Ejda mora da pređe s polja 3 na polje 4. Prokljuvi koje će korake morati da preuzme:

Hljučna reč

Algoritam: Koraci koje

program mora da napravi

da bi rešio zadatak.

RUU

١. 2.

Kompjuterskim programima su potrebna uputstva da bi uradili nešto. Nekad nam je potreban program da reši određeni zadatak. Da bismo rešili taj zadatak, moramo osmisliti korake koje će program morati da preduzme - ti koraci se zovu algoritam.

...........

Da bi prešla s polja B na D, Ejda mora da preduzme sledeće korake:



Koristi plan na naspramnoj stranici, počni od broja 1 i preduzmi sledeće korake. Gde ćeš završiti? Potraži odgovor na strani 32.

DOLE DOLE LEVD

Ako želiš, možeš da zapišeš slova umesto da crtaš strelice. Recimo, možeš da zapišeš desno, desno, gore, dole kao RRUD (zato što je ovaj kompjuterski jezik na engleskom, a na njemu se desno kaže *right*, gore - up, a dole - down).

1. Napiši algoritam koji objašnjava kako stići od polja 🕞 do polja 🕦

- 🔁 Sad pokušaj da pređeš s polja 5 na 6.
- Putuj od polja 2 do polja 4.

Proveri odgovore na stranici 32.



# PORUKE

## Izdavanje komandi

RS znači idi 5 polja desno.

Crvena tačka pokazuje odakle da počneš.

Naša uputstva će biti korisnija ako upotrebimo brojeve kako bismo pokazali koliko daleko moramo da se krećemo u različitim pravcima. Takva posebna uputstva zovu se komande.

...............



## Primeri komandi

U4 znači: ldi 4 polja gore. L3 znači: ldi 3 polja levo. D7 znači: ldi 7 polja dole. R4 znači: ldi 4 polja desno. Hajde da vidimo kakav će crtež biti ako koristiš komande **R3 U3 L3 D3**. Moraš početi od crvene tačke.

0

(0)

0

Jao! To je bilo predaleko.



3

(ĝ)

L3



# ZAVRTI SE

Sad ćemo naučiti kako da nateramo robota da se okreće. Moramo da koristimo tri komande: idi napred, okreni se ulevo ili okreni se udesno – kao i koliko da se okrene.

## Savladaj stepene

Okretanje robota meri se stepenima. Možda je teško naučiti sve o stepenima, ali ako savladaš osnove, moći ćeš da nateraš svog robota da se okreće. Prav ugao iznosi 90 stepeni. Pun krug iznosi 360 stepeni. U suštini, što je veći broj, veći je i okret.

Stepeni se mere od 0 do 360. Okret od 360 stepeni znači da je napravljen pun krug.



Evo primera kako da se pomoću jednostavnih komandi tvoj robot okrene udesno i ulevo. દ્ું

Okreni se udesno za

90 stepeni

90

Okreni se ulevo

za 90 stepeni

### Kaži mu da se okrene

Isprobaćemo ovaj program: Napred 25 Desno 90 Napred 20 Desno 90 Napred 25 Levo 90 Napred 10 Levo 90



Ako ti je teško da odrediš koliko treba da se okreneš ulevo i udesno, pokušaj da okrećeš ovu stranicu tako da gledaš u istom pravcu kao kornjača.

### Pisanje slova

A sad pokušaj da otkriješ koja će uputstva ispisati ova slova. Proveri rešenja na stranici 32.



## Pikseli

Kretanje robota napred meri se pikselima. Ako je reč o ekranizovanom robotu (koji se nekad zove kornjača), koraci se najčešće mere pikselima. Piksel je majušni "deo slike" ili tačka na ekranu.

Donja kutija je široka 7 piksela i visoka 7 piksela.

Napred 20

# UPOZNAVANJE S LOGOOM

Naučićemo da programiramo u logou, najjednostavnijem kompjuterskom jeziku. Logo je odličan za izvođenje osnovnih komandi!

.............

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Sve verzije logoa se malkice razlikuju. Jedne imaju taster **Run** dok druge nemaju. Ako tvoja verzija nema taj taster, klikni polje **Enter** nakon što uneseš komandu.

Ako imaš samo jedno tanko polje, kucaj komande jednu po jednu pa pritisni **Enter** ili klikni **Run** da ih pokreneš. Možeš i da uneseš nekoliko komandi odvojenih razmakom u polje, pa da pritisneš **Enter** ili **Run** da ih isprobaš.

Vrati se na stranu 4 ako ti zatreba pomoć da preuzmeš program logo ili da nađeš sajt na kojem možeš da ga koristiš.

## Logo ekran

Pre nego što počnemo da učimo komande, pogledajmo šta ćemo videti na ekranu kad otvorimo logo. Na donjem primeru smo već uneli tri komande u polje. Možemo da pritisnemo **Enter** posle svake komande – ili da ukucamo niz komandi odvojenih razmacima, pa onda da kliknemo **Enter** da vidimo rezultat.

Ovo je deo za crtanje.

Ovo je komandno polje. Tu ćeš ukucati svoj program.

fd 50

rt 90

fd 50

Õ

Klikni **Run** ili klikni taster **Enter** da isprobaš program.

Run

fd=Eforward] napred rt=Eright]desno lt=Eleft]levo







# UPOZNAVANJE SA SKRAČOM

Idi 20 koraka ....... Skrač ekran Skrač je sličan logou. U ovom programu možeš Pre svega, upoznajmo se s osnovama skrača. naterati kornjaču U ovom programu vučeš komande i onda ih spajaš umesto da ih kucaš. Počnimo time što (odnosno animirani ćemo otići na skračov sajt. lik koji se na engleskom zove sprite) da se pomera po ekranu. ..... Klikni Stvaraj. Na ekranu bi trebalo da vidiš donju sliku. Urati se na stranu 4 ako ti STVARAJ treba pomoć da pronađeš skrač i slične programe. Ovde ćeš Datoteka Uredi Saveti O programu izabrati grupu komandi. Programi Zvukovi Kostimi Događaji Upravljanje Izgled Zvuk Osećaji Olovka Operacije Podaci Ostalo Ja sam animirani Spusti olovku 10 koraka lik koji izvršava Idi 10 koraka tvoje komande. Okret 🖓 za 15 stepeni Okret 🔿 za 10 steper ldi 80 koraka € za 15 stepeni Ovaj deo se Ovo su komande Ovo je je sekcija za zove pozornica. u grupi koja je programe - dovuci Tu možeš da trenutno svoje komande ovde. gledaš kako se otvorena. Ako hoćeš da skloniš tvoj animirani lik jednu komandu, samo pomera. je izvuci iz sekcije za programe. 20