

|   |           |
|---|-----------|
| PREDGOVOR .....   | 11        |
| O AUTORU .....  | 12        |
| <b>POGLAVLJE 1 • RASPBERRY PI MODELI.....</b>   | <b>13</b> |
| 1.1 Pregled.....  | 13        |
| 1.2 Raspberry Pi 1 model A.....   | 14        |
| 1.3 Raspberry Pi 1 model A+ .....   | 15        |
| 1.4 Raspberry Pi model B .....  | 16        |
| 1.5 Raspberry Pi model B+ .....   | 17        |
| 1.6 Raspberry Pi model B .....  | 18        |
| 1.7 Raspberry Pi Zero .....   | 19        |
| 1.8 Raspberry Pi 3 model B.....   | 20        |
| 1.9 Raspberry Pi Zero W .....   | 21        |
| 1.10 Rezime .....   | 21        |
| <b>POGLAVLJE 2 • INSTALIRANJE OPERATIVNOG SISTEMA<br/>NA RAČUNARU RASPBERRY PI 3.....</b> | <b>22</b> |
| 2.1 Pregled.....  | 22        |
| 2.2 Ploča Raspberry Pi 3.....   | 22        |
| 2.3 Podešavanje operativnog sistema.....  | 23        |
| 2.3.1 Upotreba NOOBS-a.....   | 23        |
| 2.3.2 Instaliranje datoteke slike na micro SD karticu.....                                | 26        |
| 2.4 Primena napajanja na Raspberry Pi 3.....  | 29        |
| 2.5 Podešavanje Wi-Fi veze i daljinski pristup.....                                       | 31        |
| Podešavanje Wi-Fi veze.....   | 31        |
| Daljinski pristup .....   | 32        |
| 2.6 Isključivanje ili ponovno pokretanje u GUI režimu .....                               | 36        |
| 2.7 Daljinski pristup desktopu .....  | 37        |
| 2.8 Omogućavanje Bluetooth veze.....  | 39        |
| 2.9 Povezivanje Raspberry Pi 3 računara na žičnu mrežu .....                              | 40        |
| 2.9.1 Nije moguće povezati sa na žičnu mrežu .....  | 41        |
| 2.10 Povezivanje računara Raspberry Pi 3 direktno sa PC računarom bez monitora ....       | 42        |
| 2.11 Kreiranje i pokretanje Python programa .....   | 46        |
| 2.12 GPIO biblioteka .....  | 48        |
| 2.12.1 Numerisanje pinova .....   | 48        |
| 2.13 Rezime .....   | 52        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>POGLAVLJE 3 • UPOTREBA KOMANDNE LINIJE .....</b>                           | <b>53</b> |
| 3.1 Pregled.....  | 53        |
| 3.2 Komandna linija.....  | 53        |
| 3.3 Korisne Linux komande.....  | 53        |
| 3.3.1 Sistem i korisničke informacije .....                                   | 53        |
| 3.3.2 Raspberry Pi struktura direktorijuma.....                               | 55        |
| Dozvole za datoteku .....   | 57        |
| 3.3.3 Nadgledanje resursa na Raspberry Pi-ju .....                            | 66        |
| 3.3.4 Isključivanje.....  | 68        |
| 3.4 Rezime .....  | 68        |
| <b>POGLAVLJE 4 • DESKTOP GUI INTERFEJS - DESKTOP APLIKACIJE .....</b>         | <b>69</b> |
| 4.1 Pregled.....  | 69        |
| 4.2 Desktop GUI aplikacije .....  | 69        |
| 4.2.1 Meni Applications .....   | 71        |
| 4.2.2 Meni Web Browser.....   | 75        |
| 4.2.3 Meni File Manager .....   | 75        |
| 4.2.4 Meni Terminal .....   | 75        |
| 4.2.5 Mathematica .....   | 75        |
| 4.2.6 Wolfram.....  | 75        |
| 4.2.7 Manage Bluetooth Devices.....   | 75        |
| 4.2.8 Wi-Fi .....   | 75        |
| 4.2.9 Audio Volume Control .....  | 76        |
| 4.3 Rezime .....  | 76        |
| <b>POGLAVLJE 5 • UPOTREBA UREĐIVAČA TEKSTA U LINUX KOMANDNOM REŽIMU .....</b> | <b>77</b> |
| 5.1 Uređivač teksta nano .....  | 77        |
| 5.2 Uređivač teksta vi .....  | 82        |
| 5.3 Rezime .....  | 85        |
| <b>POGLAVLJE 6 • RASPBERRY PI 3 POVEZIVANJE HARDVERA .....</b>                | <b>86</b> |
| 6.1 Pregled.....  | 86        |
| 6.2 Raspberry Pi 3 GPIO definicija pinova .....                               | 86        |
| 6.3 Raspberry Pi 3 hardverske razvojne ploče i hardverske alatke .....        | 87        |
| 6.3.1 Raspberry Pi Compute Module 3 Lite .....                                | 87        |
| 6.3.2 Perma-Proto HAT .....   | 87        |

|  |            |
|--|------------|
| 6.3.3 Explorer HAT .....   | 88         |
| 6.3.4 Four Letter pHAT.....  | 89         |
| 6.3.5 Mini RTC modul za Raspberry Pi .....                                       | 89         |
| 6.3.6 Sense HAT .....  | 89         |
| 6.3.7 Scroll PHAT .....  | 90         |
| 6.3.8 Touch pHAT .....   | 90         |
| 6.3.9 Motor Control Kit.....   | 91         |
| 6.3.10 DC and Stepper Motor Driver HAT.....                                      | 91         |
| 6.3.11 Raspberry Pi GPS Module.....  | 92         |
| 6.3.12 Raspberry Pi Camera Module.....   | 92         |
| 6.3.13 Displej osetljiv na dodir .....   | 93         |
| 6.3.14 MotoPi – ploča za kontrolu servo motora.....                              | 93         |
| 6.4 Rezime .....   | 94         |
| <b>POGLAVLJE 7 • JEDNOSTAVNI PROJEKTI ZA RASPBERRY PI 3 .....</b>                | <b>95</b>  |
| 7.1 Pregled.....   | 95         |
| 7.2 Projekat 1 – Trepćući LED .....  | 95         |
| 7.4 Projekat 3 – Novodogodišnje lampice (8 LED-ova koji nasumično trepere) ..... | 105        |
| 7.5 Projekat 4 – Rotirajući LED-ovi sa prekidačem.....                           | 107        |
| 7.6 Projekat 5 – Program za vežbanje Morzeove azbuke sa zujalicom .....          | 112        |
| 7.7 Projekat 6 – Ultrazvučni rasterivač komaraca .....                           | 117        |
| 7.8 Projekat 7 – Elektronska kockica .....                                       | 121        |
| 7.9 Projekat 8 – Upotreba I2C LCD-a – brojač sekunda.....                        | 127        |
| 7.10 Projekat 9 • Analogni temperaturni senzor sa termometrom.....               | 131        |
| 7.11 Projekat 10 – Reakcioni tajmer.....   | 137        |
| 7.12 Projekat 11 – Automatska rasveta za vreme sumraka .....                     | 141        |
| 7.13 Projekat 12 – Senzori parkiranja .....                                      | 143        |
| 7.14 Rezime .....  | 149        |
| <b>POGLAVLJE 8 • ISCRTAVANJE GRAFIKONA U STVARNOM VREMENU .....</b>              | <b>150</b> |
| 8.1 Pregled .....  | 150        |
| 8.2 IsCRTavanje u Python-u .....   | 150        |
| 8.2.1 Grafikon kvadratne funkcije .....  | 150        |
| 8.2.2 Crtanje više grafikona .....   | 152        |
| 8.3 Projekat – Grafikon temperature i vlažnosti u stvarnom vremenu .....         | 155        |

|   |            |
|---|------------|
| 8.4 Rezime .....  | 159        |
| <b>POGLAVLJE 9 • KORIŠĆENJE MODULA PYGAME ZA PRIKAZ VLAŽNOSTI I TEMPERATURE .....</b> | <b>160</b> |
| 9.1 Pregled .....   | 160        |
| 9.2 Pygame .....  | 160        |
| 9.3 IsCRTavanje oblika.....   | 160        |
| 9.3.1 Pravougaonik.....   | 160        |
| 9.3.2 Krug.....   | 161        |
| 9.4 Projekat – Grafikon temperature i vlažnosti u stvarnom vremenu .....              | 162        |
| 9.5 Rezime .....  | 165        |
| <b>POGLAVLJE 10 • KORIŠĆENJE PI 3 CLICK SHIELD-A .....</b>                            | <b>166</b> |
| 10.1 Pregled .....  | 166        |
| 10.2 Pi 3 Click Shield .....  | 166        |
| 10.3 Projekat – Korišćenje Click ploče sa 7-segmentnim displejem .....                | 168        |
| 10.4 Rezime .....   | 172        |
| <b>POGLAVLJE 11 • KORIŠĆENJE SENSE HAT PLOČE .....</b>                                | <b>173</b> |
| 11.2 Sense HAT ploča .....  | 173        |
| 11. 3 Programiranje Sense HAT-a .....   | 174        |
| 11.4 Prikaz teksta na Sense HAT-u.....  | 174        |
| 11.5 Prikaz slika na Sense HAT-u .....  | 175        |
| 11.6 Očitavanje temperature, pritiska i vlažnosti.....                                | 179        |
| 11.7 Inercijalni merni senzor.....  | 181        |
| 11.7.1 Čitanje pravca kompasa .....   | 181        |
| 11.7.2 Čitanje akceleracije.....  | 181        |
| 11.8 Čitanje orientacije (nagib, obrtanje, skretanje) .....                           | 182        |
| 11. 9 Korišćenje džojstika .....  | 183        |
| 11.10 Projekat 1 – Kontrola LED-a pomoću džojstika .....                              | 185        |
| 11.11 Projekat 2 – Prikaz temperature pomoću LED brojača .....                        | 189        |
| 11.12 Projekat 3 – Prikaz temperature kao decimalnog broja koji se zasniva na LED-u   | 192        |
| 11.13 Projekat 14 – Trepćuća LED novogodišnja svetla na Sense HAT ploči...            | 195        |
| 11.14 Projekat 5 – Glasovna vremenska prognoza .....                                  | 196        |
| 11.15 Rezime.....   | 200        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>POGLAVLJE 12 • KORIŠĆENJE RASPBERRY PI KAMERE .....</b>                     | <b>201</b> |
| 12. 1 Pregled .....  | 201        |
| 12.2 Funkcije Raspberry Pi kamere .....  | 201        |
| 12.3 Korišćenje kamere.....  | 201        |
| 12.4 Korišćenje kamere u Python programima.....                                | 202        |
| 12.5 Projekat 1 – Snimanje više fotografija .....                              | 203        |
| 12.6 Postavke kamere.....  | 204        |
| 12.6.1 Dodavanje teksta na slikama.....  | 204        |
| 12.6.2 Promena osvetljenosti i kontrasta slike .....                           | 205        |
| 12.6.3 Efekti slike.....   | 205        |
| 12.6.4 Režimi ekspozicije kamere za sliku.....                                 | 205        |
| 12.7 Snimanje video zapisa .....   | 206        |
| 12.8 Projekat 2 – Snimanje fotografija pomoću dugmeta .....                    | 206        |
| 12.9 Projekat 3 – Snimanje video zapisa pomoću dugmeta.....                    | 209        |
| 12.10 Rezime.....  | 210        |
| <b>PROJEKAT 13 • KORIŠĆENJE MOTOPi PLOČE .....</b>                             | <b>211</b> |
| 13.1 Pregled .....   | 211        |
| 13.2 Funkcije MotoPi ploče.....  | 211        |
| 13.3 Analogni i digitalni portovi .....  | 213        |
| 13.3 Projekat 1 – Korišćenje analognih portova .....                           | 214        |
| 13.4 Projekat 2 – Korišćenje digitalnih portova .....                          | 216        |
| 13.5 Servo motori .....  | 218        |
| 13.6 MotoPi PWM kanali .....   | 218        |
| 13.7 Projekat 3 – Jednostavna kontrola servo motora.....                       | 220        |
| 13.8 Projekat 4 – Detekcija prepreka kontrolisanog servo motora .....          | 223        |
| 13.9 Rezime .....  | 229        |
| <b>PROJEKAT 14 – UPOTREBA SWISS PI PLOČE.....</b>                              | <b>230</b> |
| 14.1 Pregled .....   | 230        |
| 14.2 Funkcije Swiss Pi kartice.....  | 230        |
| 14.3 Softver .....   | 232        |
| 14.3.1 Upotreba programa I/O Card Explorer .....                               | 234        |
| 14.3.2 Upotreba Swiss Pi-ja iz Python-a.....                                   | 236        |
| 14.4 Projekat 1 –Termostat sa zujalicom koji se zasniva na Swiss Pi ploči..... | 239        |

|  |            |
|--|------------|
| 14.5 Projekat 2 – Kontrola brzine DC motora koja se zasniva na Swiss Pi-ju | 242        |
| 14.6 Rezime .....  | 245        |
| <b>POGLAVLJE 15 • UPOTREBA WI-FI VEZE NA RASPBERRY PI 3 PLOČI .....</b>    | <b>246</b> |
| 15.1 Pregled .....   | 246        |
| 15.2 Projekat – Slanje temperature i vlažnosti na servis Cloud.....        | 246        |
| 15.3 Rezime .....  | 251        |
| <b>POGLAVLJE 16 • KORIŠĆENJE BLUETOOTH-A NA RASPBERRY PI 3 PLOČI .....</b> | <b>252</b> |
| 16.1 Pregled .....   | 252        |
| 16.2 Projekat – Kontrola zujalice i LED-a pomoću Bluetooth-a .....         | 252        |
| <b>16.3 REZIME .....</b>   | <b>260</b> |
| <b>DODATAK A • KONFIGURACIJA GPIO PINOVA NA RASPBERRY PI 3 PLOČI .....</b> | <b>261</b> |
| <b>DODATAK B • ANDROID APLIKACIJE ZA RASPBERRY PI.....</b>                 | <b>262</b> |
| B.1 Fing .....   | 262        |
| B.2 Raspi Check .....  | 262        |
| B.3 VNC Viewer .....   | 263        |
| B.4 RPiREF .....   | 264        |
| B.5 Mobile SSH .....   | 265        |
| B.6 Pi HealthCheck .....   | 265        |