- 1. Tko je napravio Python? (klikanje između ponuđenih odgovora)
- 2. Po čemu je Python dobio ime? (klikanje izemđu ponuđenih odgovora)
- 3. Što je računalno razmišljanje? (dobijete više definicija, morate poklikati točne)
- 4. Definirati pandas I za što se koristi? (napisati definiciju)
- 5. Definirati numpy I za što se koristi? (napisati definiciju)
- **6.** Numpy generiranje 10 random brojeva (ne piše cijelih brojeva pa se moze na bilo koji nacin) koje potom treba sortirati.
- 7. Što je klasa, a što objekt? (napisati definiciju)
- **8.** Napisati pseudokod za unos I provjeru username i password, odnosno prijava korisnika unos i provjera lozinke i korisnickog imena
- **9.** Napisati kod gdje ćete unijeti ime, prezime, godinu rodjenja, adresu stanovanja i broj mobitela te ispisati podataka u novi red. (kod mozete provjeriti u vsc)
- **10.** Napraviti klasu Djelatnik (ime, prezime, adresa, radno mjesto, email, broj telefona), dodati funkciju za izmjenu emaila I broja telefona. Napraviti reprezentaciju objekta I jednostavni tekstualni prikaz podataka.
- 11. Koja su dva najpoznatija mikroračunala koja se koriste? Raspberry Pi I Arduino (klikanje)
- **12.** Koji su osnovni koraci u radu IoT-a! (napisati ručno sve)
- 13. Koji su osnovni elementi računalnog razmišljanja? (klikanje između ponuđenih odgovora)
- 14. Je li numpy standardni dio Python biblioteke? (klikanje)
- **15.** Ispisivanje imena u beskonačnost koristeći senshat.
- **16.** SQL baza podataka- ispisati sve iz tablice movies
- 17. Što je PEP? (kliknti između ponuđenih odgovora)
- 18. Koji je niz varijabli ispravno napisan? (klikanje, 2 točna odgovora)
- 19. Na kojem operacijskom sustavu se temelji Raspberry? (klikanje)
- **20.** Koja relacijska baza je standardni dio pythona? sqlite (klikanje)
- 21. Moduli što su i za što se koriste? (zaokruživanje)
- 22. Da li mikrokontroler, senzori, radio veza i internet spadaju pod elemente (komponente) IoT-a? DA
- **23.** Napraviti kolekciju Osoba (ime, prezime, godina rodjenja, adresa, telefon-vrijednosti trebaju biti predefinirane), zatim isprintati vrijednosti svaku u svom redu na način "Ime: Ana"