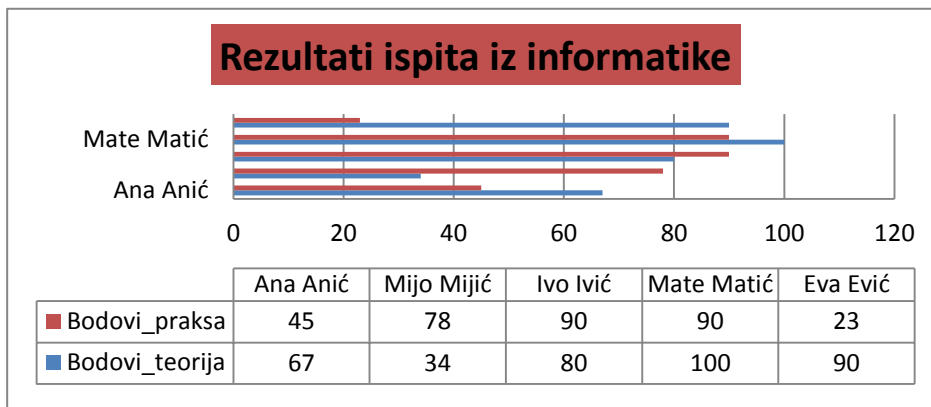


Ime i prezime	Bodovi_teorija	Bodovi_praksa	Prosjek	Uspjeh
Ana Anić	67	45		
Mijo Mijić	34	78		
Ivo Ivić	80	90		
Mate Matić	100	90		
Eva Ević	90	23		

1. Nacrtati tablicu kao na slici. Izračunati prosjek.
2. Izračunati koliko ima onih koji su položili praksu. Zbrojiti sve one koji su položili teoriju. Ko je imao najveći broj bodova iz teorije.

3. Prikazati grafički podatke kao na slici.



4. Radni list1 kopirati još 3 puta i nazvati ih filter 1, filter2 i naredni filter.
 5. Na listu filter1 izdvojite sve koji su položili ispit.
 6. Na listu filter2 izdvojite sve kojima ime počinje na A i pali su praksu.
 7. Na listu 3 naprednim filtrom izdvojite sve kojima je prosjek ≥ 80 . U izlaznoj tablici izdvojite Ime i prezime i Prosjek.
 8. Stavite zabranu na izvornu tablicu tako da ne možete unositi bodove veće od 100. Napišite i prikladnu poruku.
 9. Na polaznoj tablici u stupac uspjeh upišite POLOŽIO ako je broj bodova i iz teorije i iz prakse ≥ 50 , u suprotnom napišite NIJE POLOŽIO.
- Na listu 2 napisati x od 1-20 u rasponu 2. Izračunati $y = \sqrt{x + 1^2}$
- I prikazati je grafički (linijski graf, naslov (PRIKAZ FUNKCIJE), zamijeniti os x.