1. Implementirati osnovni algoritam Naive Bayes (ili koristiti kod sa vežbi)
2. Dodati funkcionalnost: **sprečavanje underflow problema** korišćenjem logaritamske transformacije.
3. Dodati funkcionalnost: **additive smoothing** kod procene verovanoća u modelu, tako da korisnik može da odredi jačinu smoothing-a kao ulazni parametar.
4. Dodati funkcionalnost: mogućnost da algoritam radi sa **numeričkim ulaznim atributima**, tako što će se modelovati uslovna distribucija atributa normalnom raspodelom.

Domaći sprovesti na priloženim podacima **DRUG.CSV** (poslednji atribut je klasa), ali implementacija mora da može raditi i nad bilo kojim drugim podacima.