- 1. Napraviti šablon osoba koji će sadržati sledeće podatke u vezi osobe: ime (bez prezimena) tipa symbol, pol (dozvoljene vrednosti su oznake m ili z), ime-supružnika, ime-oca, ime-majke. Napraviti deftemplate upit koji ima slot ime tipa symbol i slot tip tipa symbol.
- 2. Napisati funkciju prikupljanje_upita koja korisniku postavlja pitanje "Navedite ime osobe za koju ispitujete stablo". Na osnovu korisnikovog odgovora, funkcija u listu činjenica ubacuje činjenicu po šablonu upit, pri čemu slot tip ostaje nepopunjen. Potom pitati korisnika da li želi da ispita stablo za još neku osobu, i ako je odgovor da, ponovo izvršti sve prethodno navedeno.
- 3. ES treba prvo da od korisnika traži da navede imena osoba za koje želi da ispita porodično stablo (korišćenjem funkcije **prikupljanje_upita**).
- 4. Potom se za svaku osobu za koju je postavljen upit utvrđuje tip podataka koji se potražuju iz stable:
 - 1. Ime supružnika
 - 2. Imena rođene braće
 - 3. Imena rođenih ujaka
- 5. Odabir tipa podataka se vrši navođenjem željenog rednog broja koji se potom dodaju u činjenicu po šablonu upit, i to za odgovarajuću osobu.
- 6. Napraviti pravila koja omogućavaju da se za osobu za koju se upit postavlja pronadju podaci o:
 - 1. Supružniku
 - 2. Rođenoj braći
 - 3. Rođenim ujacima
- 7. Obezbediti da ako osoba za koju je postavljen upit nema traženog srodnika, korisnik bude obavešten o tome.