

Canada

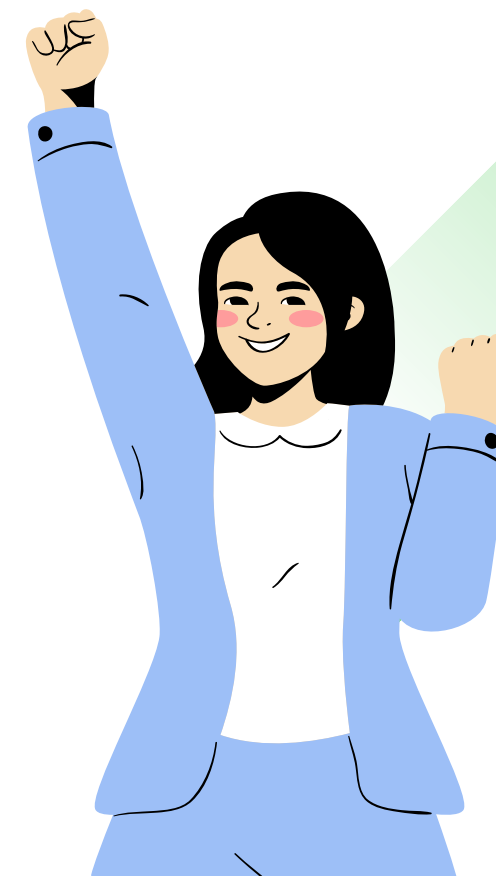
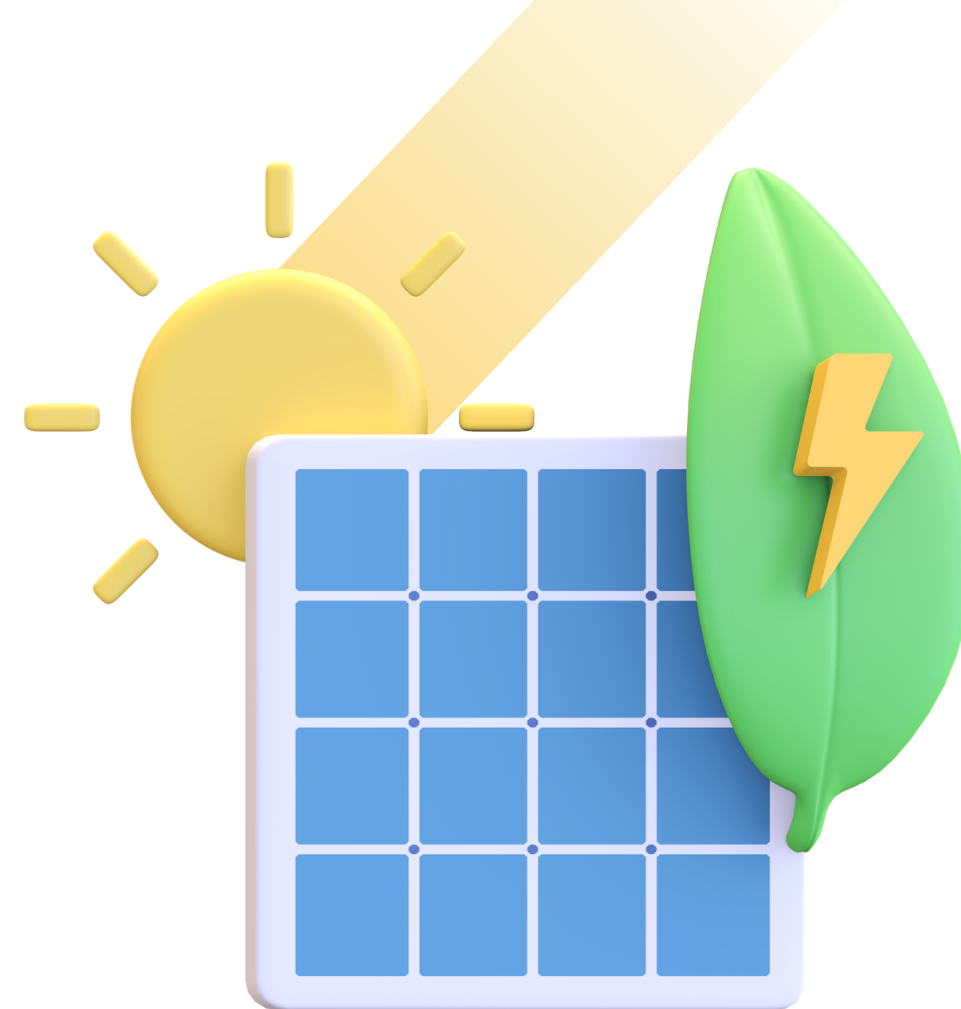


CFLI/FCIL

Canada Fund for Local Initiatives
Fonds canadien d'initiatives locales



Centar za
kreiranje
politika i
strategija



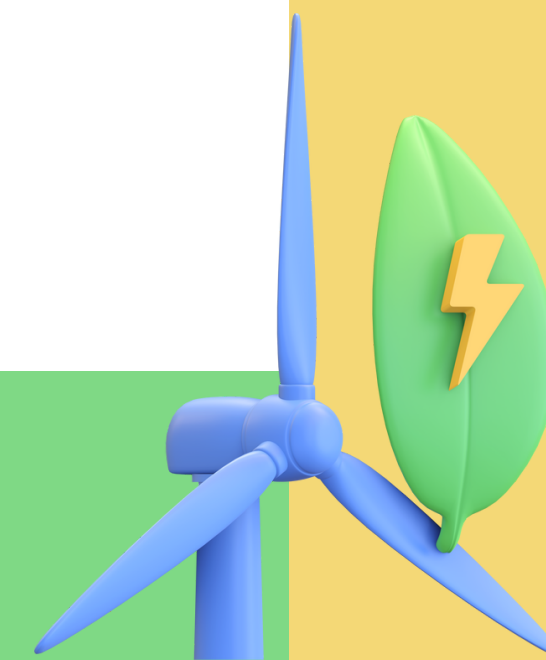
PUT DO VEĆEG UČEŠĆA ŽENA U SEKTORU OIE



**Izveštaj o rezultatima istraživanja:
Stavovi građanki o zelenoj energiji u
Republici Srbiji**

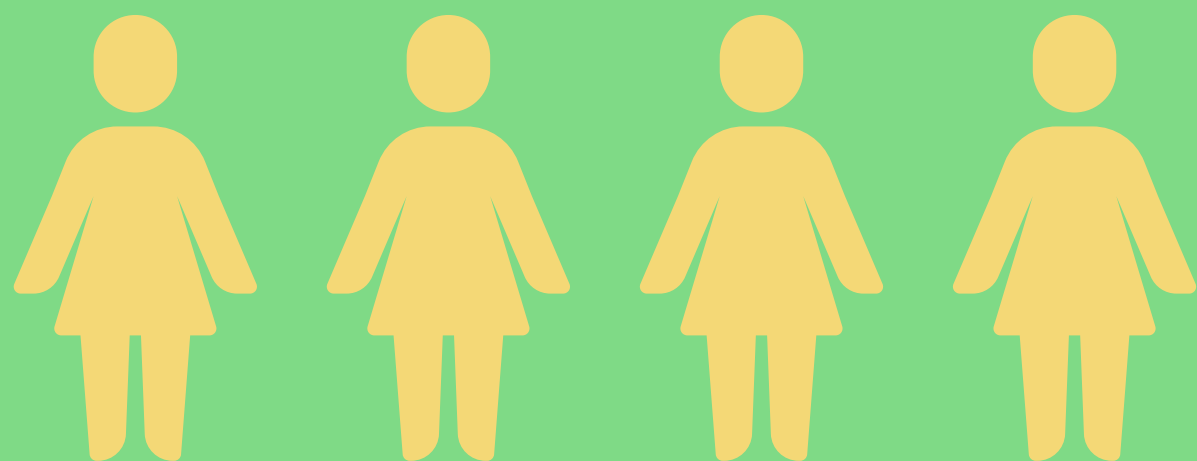
Metodologija istraživanja

- Istraživanje je realizovano putem online (CAWI) anketiranja
- Istraživanje je deo projekta "Put do većeg učešća žena u sektoru OIE" koji Udruženje OIE Srbija sprovodi uz podršku Ambasade Kanade u Srbiji
- Upitnik se sastojao od 20 pitanja zatvorenog, otvorenog i mešovitog tipa
- Realizacija je sprovedena u periodu od 15. jula do 08. septembra 2022. godine
- Na uzorku od 507 građanki iz Srbije
- Istraživanja je obuhvatalo ravnomeran broj ispitanika u pogledu starosne strukture, geografske pripadnosti i stepena obrazovanja
- Istraživanjem je bila obuhvaćena populacija mladih žena starosti od 18 do 30 godina

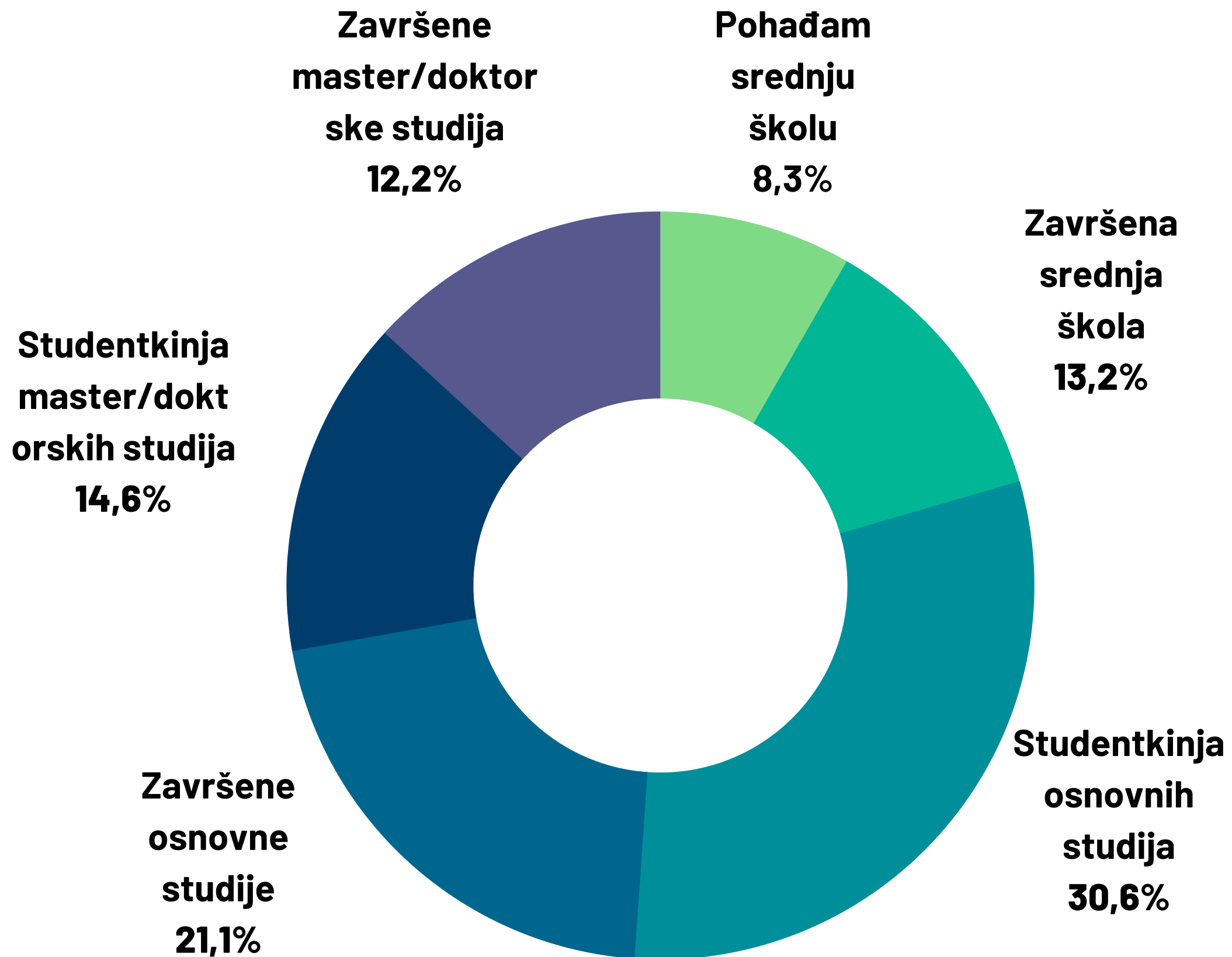


Prosečna starost ispitanika

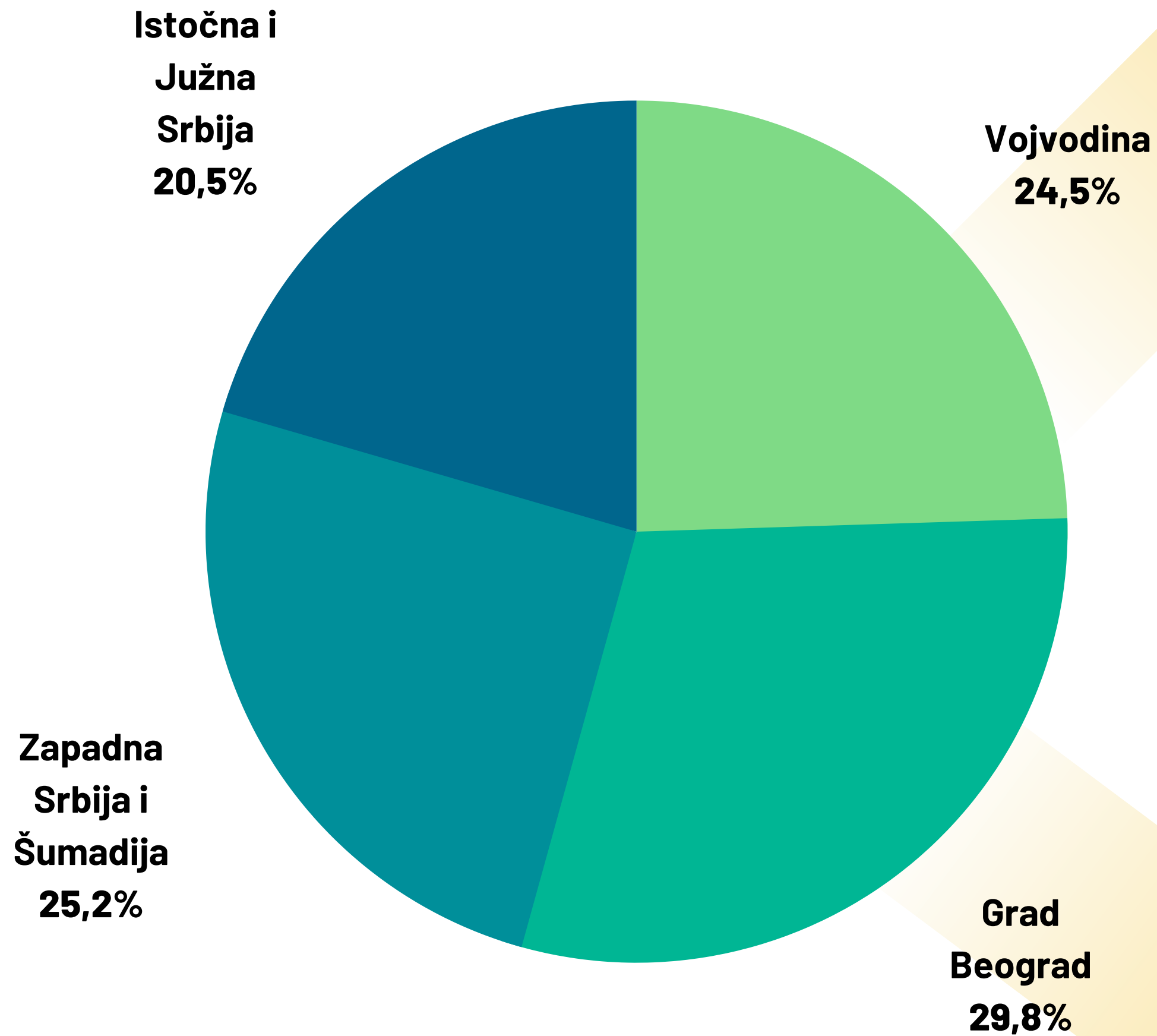
24,3 godiine

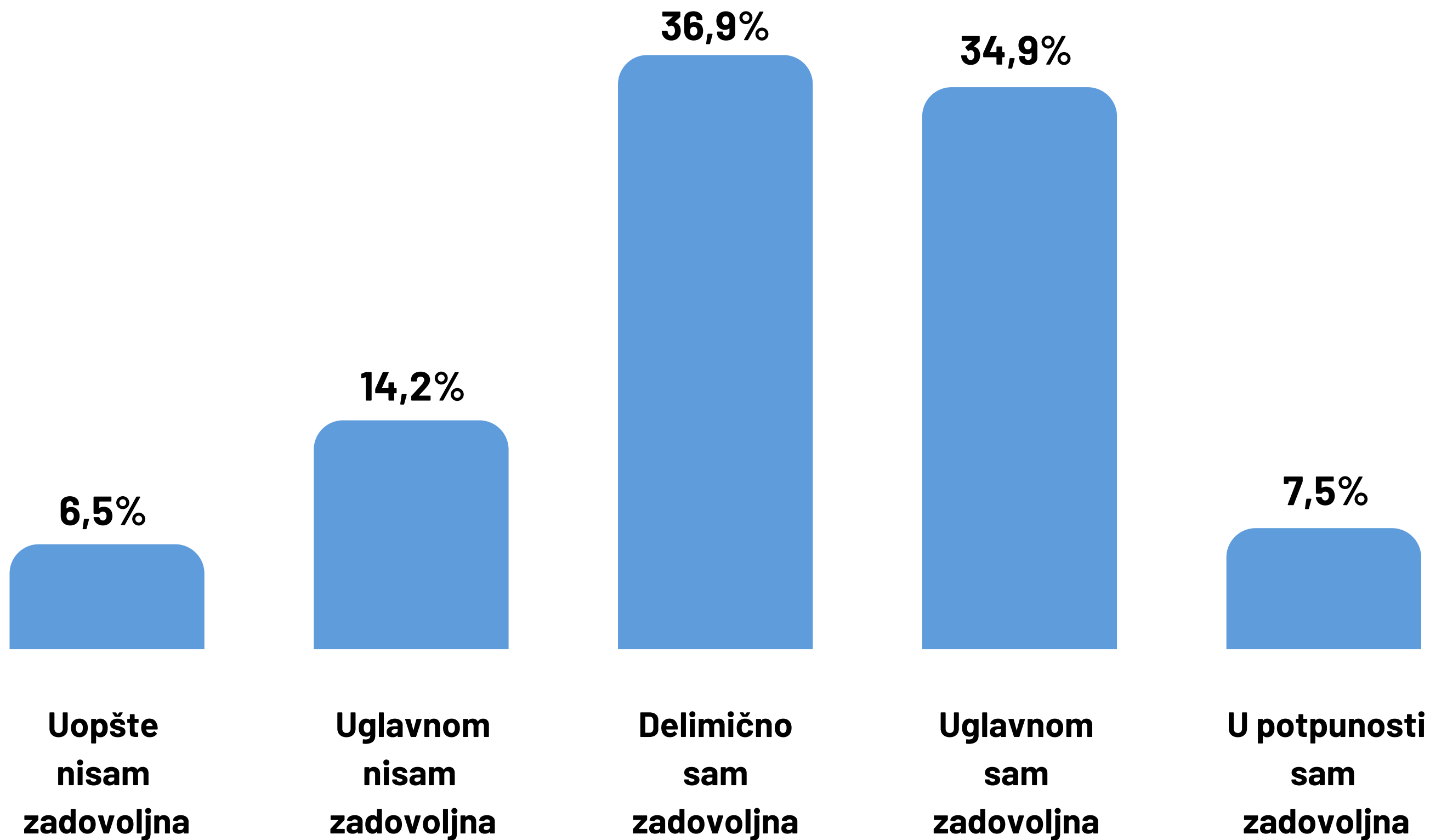


Stepen obrazovanja



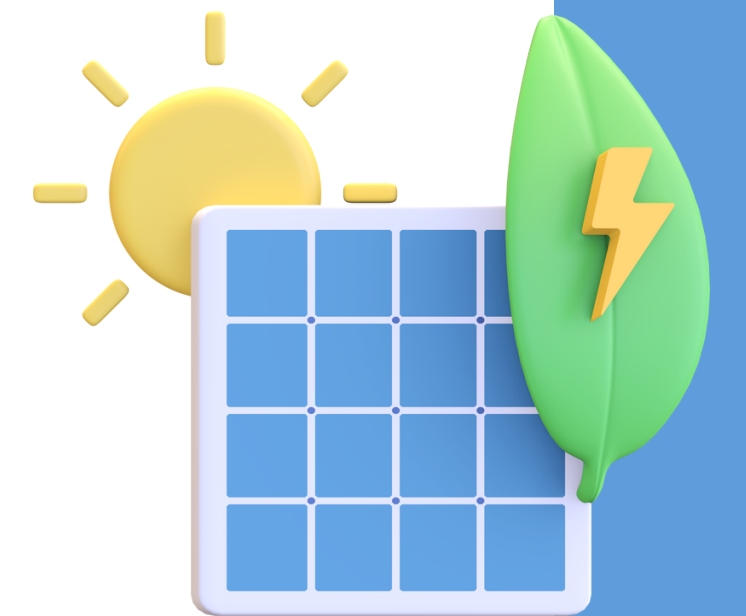
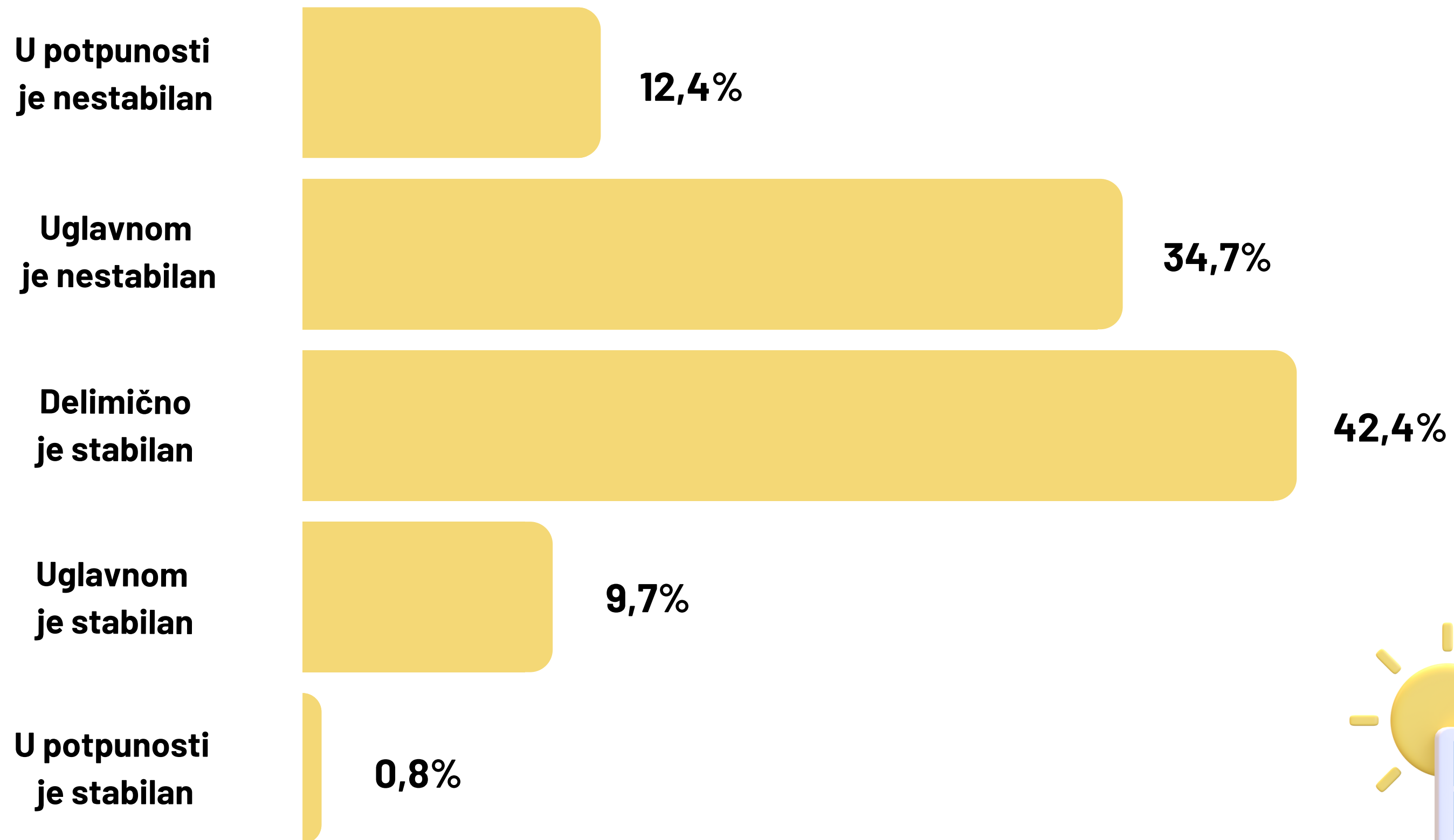
Region iz kog dolaze



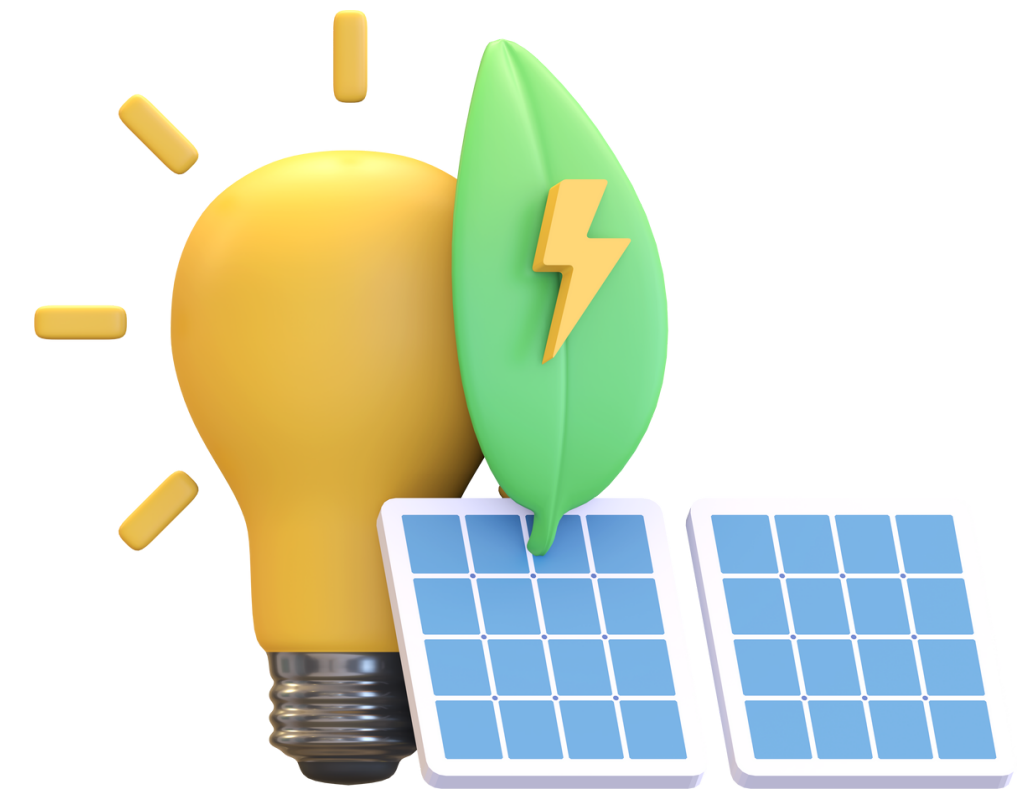
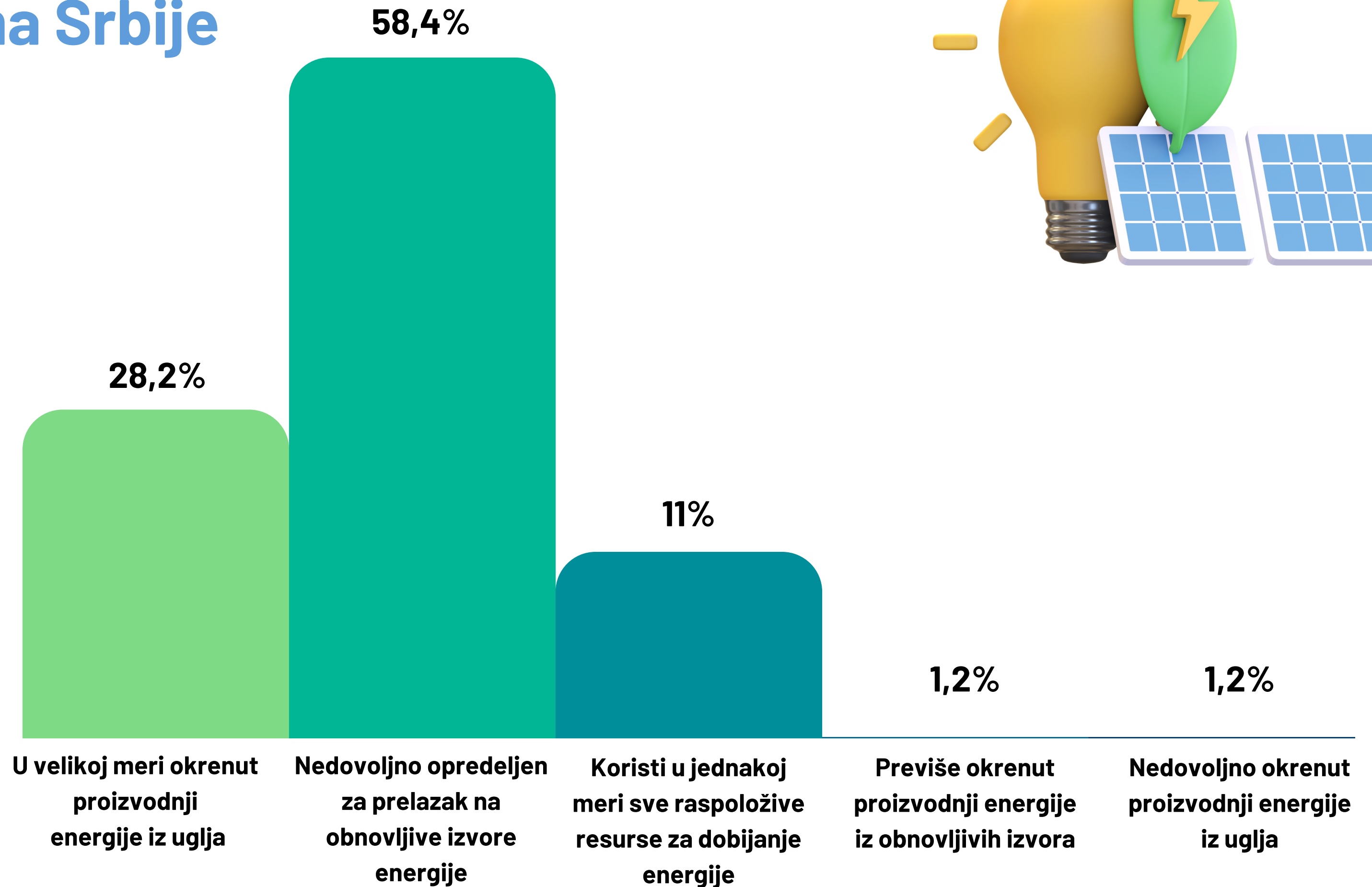


Stepen zadovoljstva svojom finansijskom situacijom

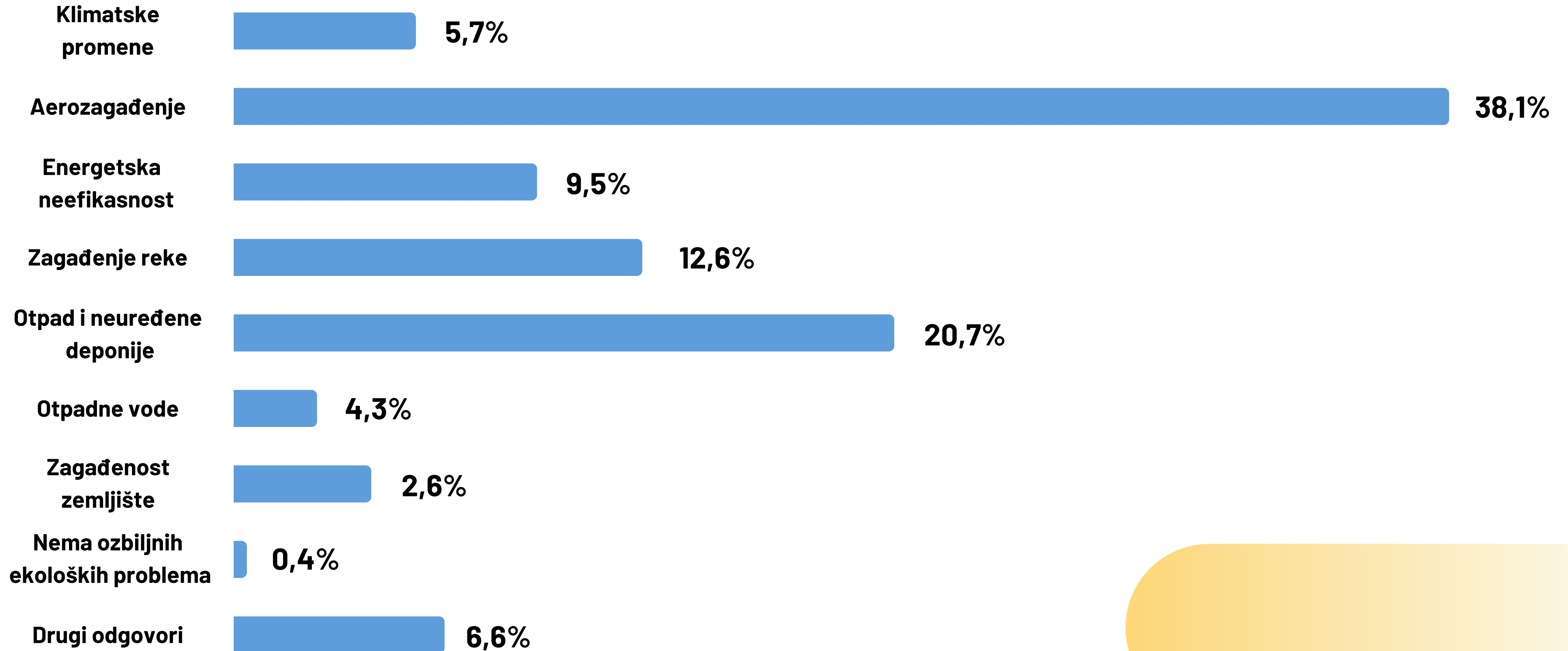
Ocena stabilnosti energetskega sistema Srbije



Ocena trenutnog stanja energetskeg sistema Srbije



Trenutno najozbiljniji ekološki problemi u Srbiji



71%



**Utiče u
velikoj meri**

27,6%



**Delimično
utiče**

1,4%

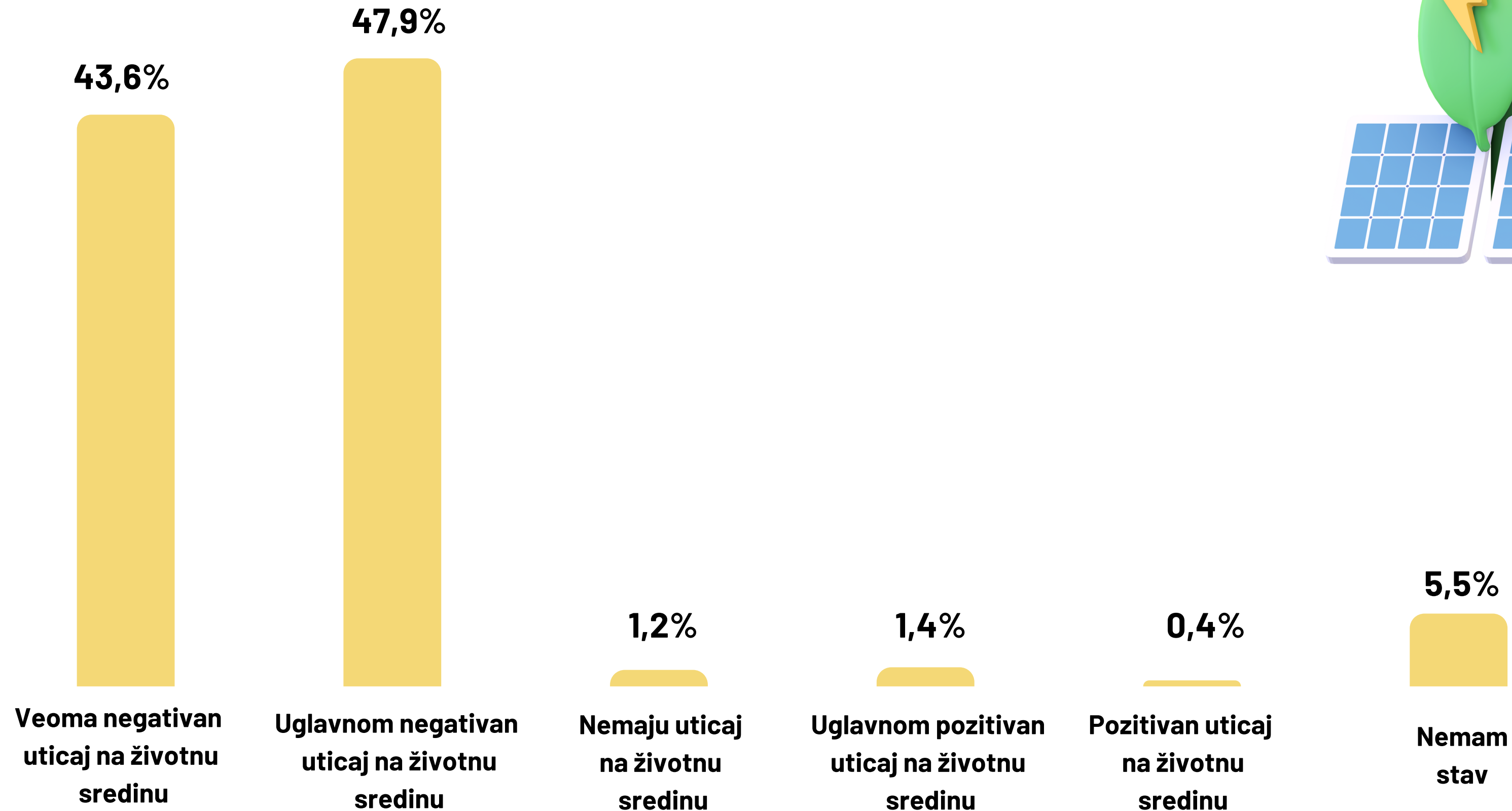


**Ima veoma
mali uticaj**



Ocena uticaja zagađenog vazduha na zdravlje građana u Srbiji

Ocena uticaja termoelektrana na životnu sredinu u Srbiji



Prva asocijacija ispitanika na pomen termina "zelena energija"

**Obnovljivi
izvori
energije**

Solarni paneli

Vetroparkovi

**Sunce
Solar**

Vetar

Čista energija

**Održivi razvoj
Održivost**

**Šume
Drveće**

Ekologija

Tranzicija

**Da, redovno se
informišem**

17,9%

**Ponekad se
informišem**

65,9%

**Ne informišem
se o ovoj temi**

16,2%

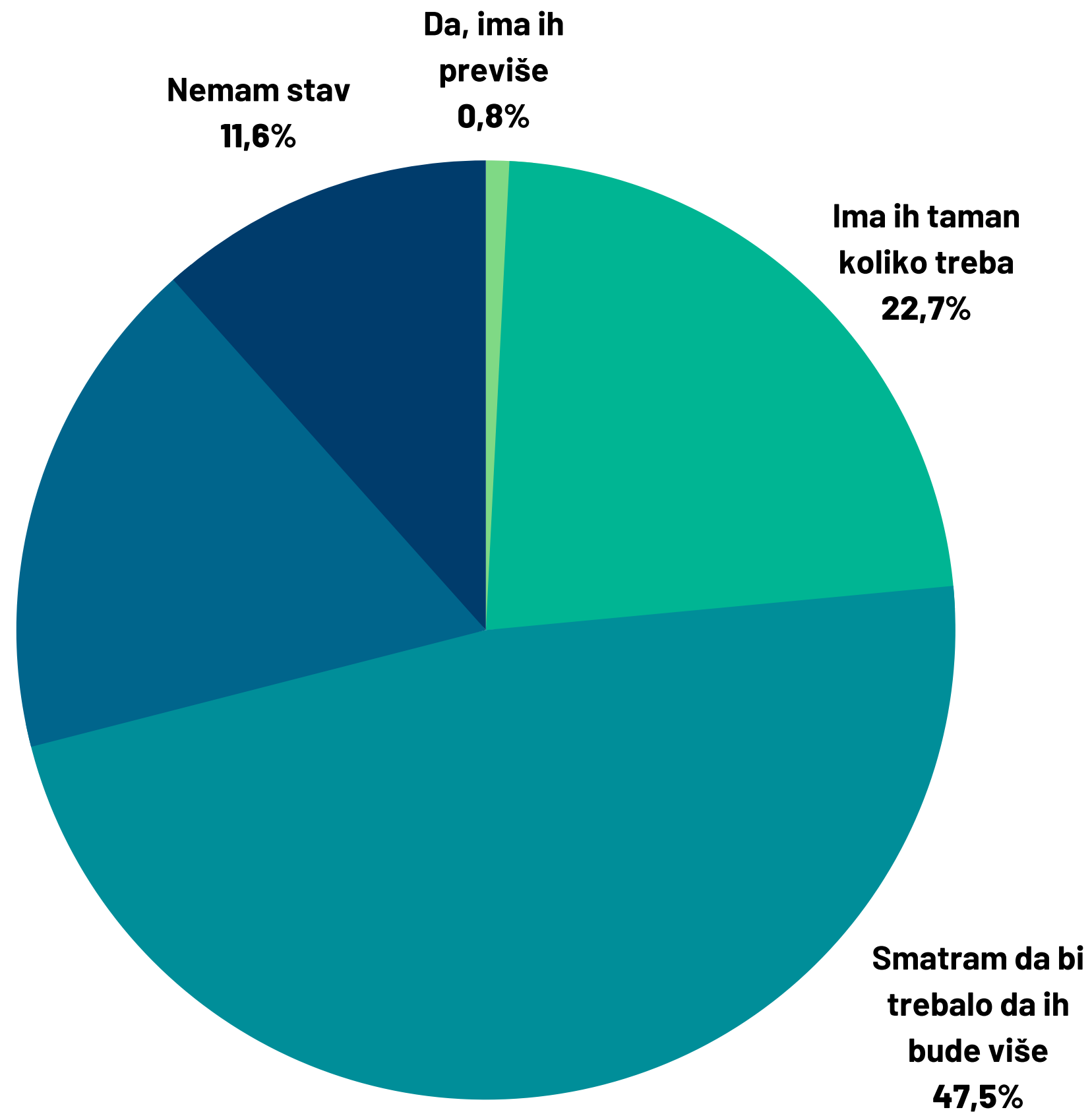


Da li se informišete o zelenoj energiji u Republici Srbiji?

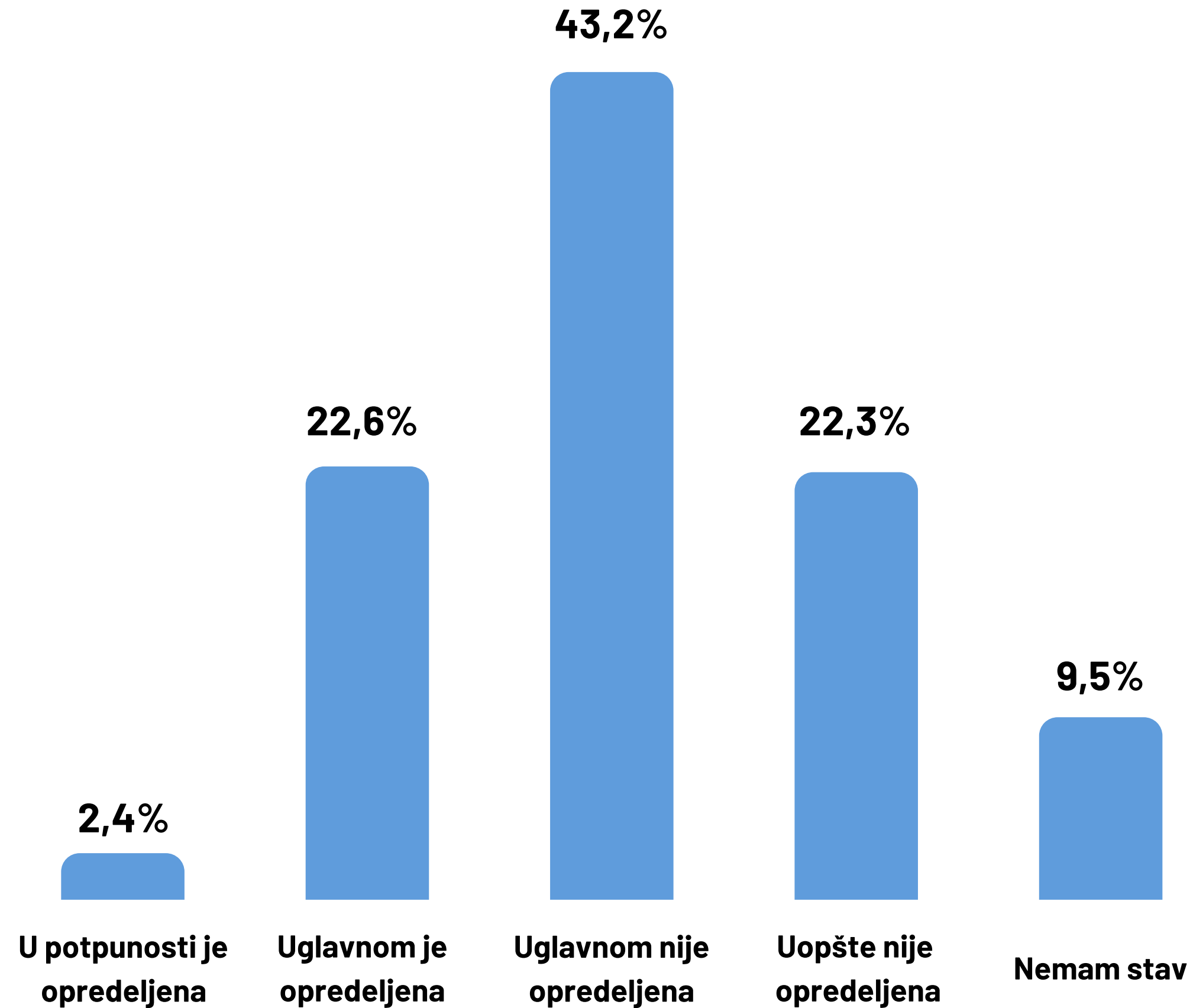
Zastupljenost informacija o benefitima OIE u Srbiji



Uopšte nema
dovoljno
informacija
17,4%



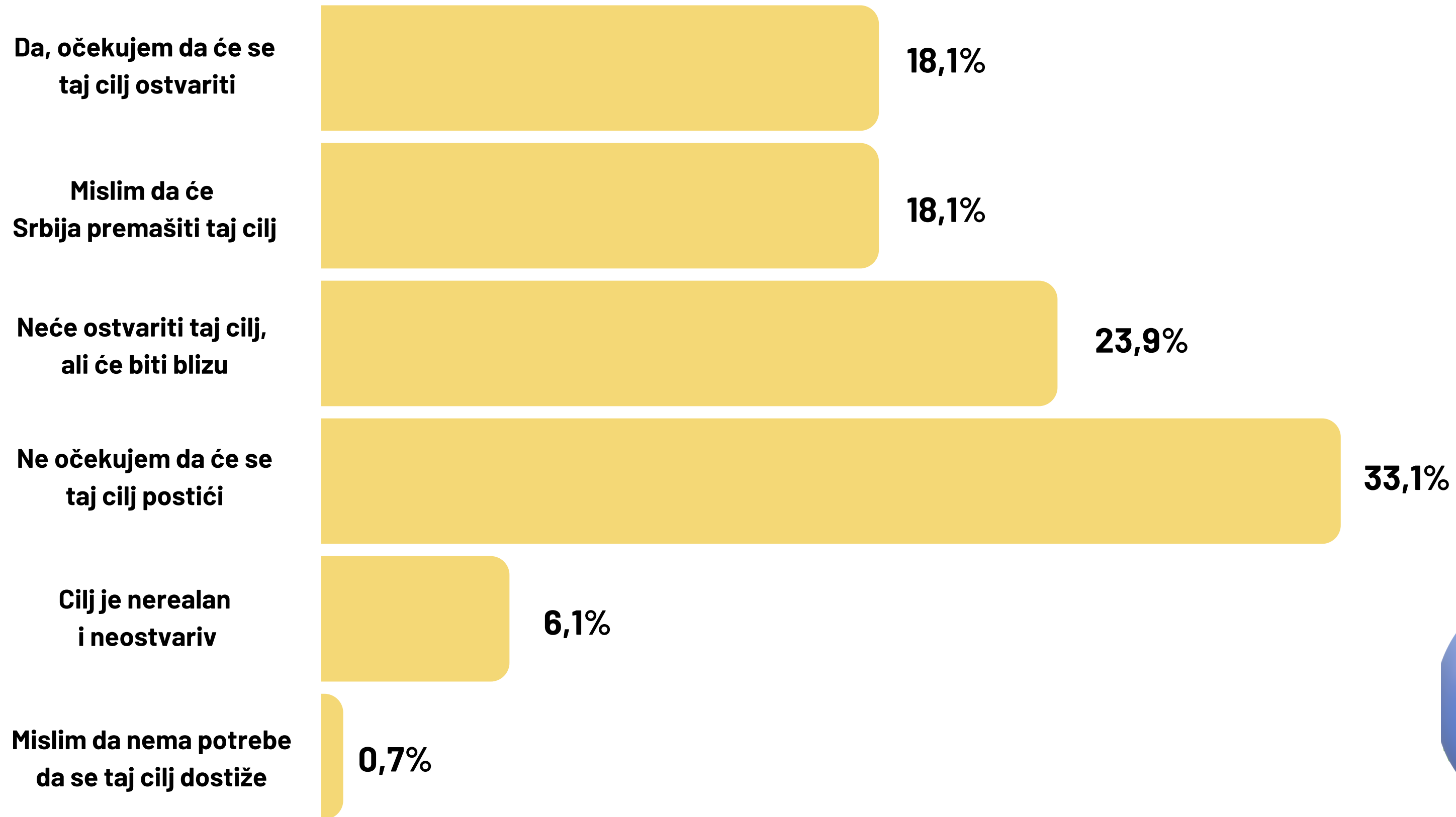
Ocena opredeljenosti Srbije za proizvodnju i upotrebu energije iz OIE

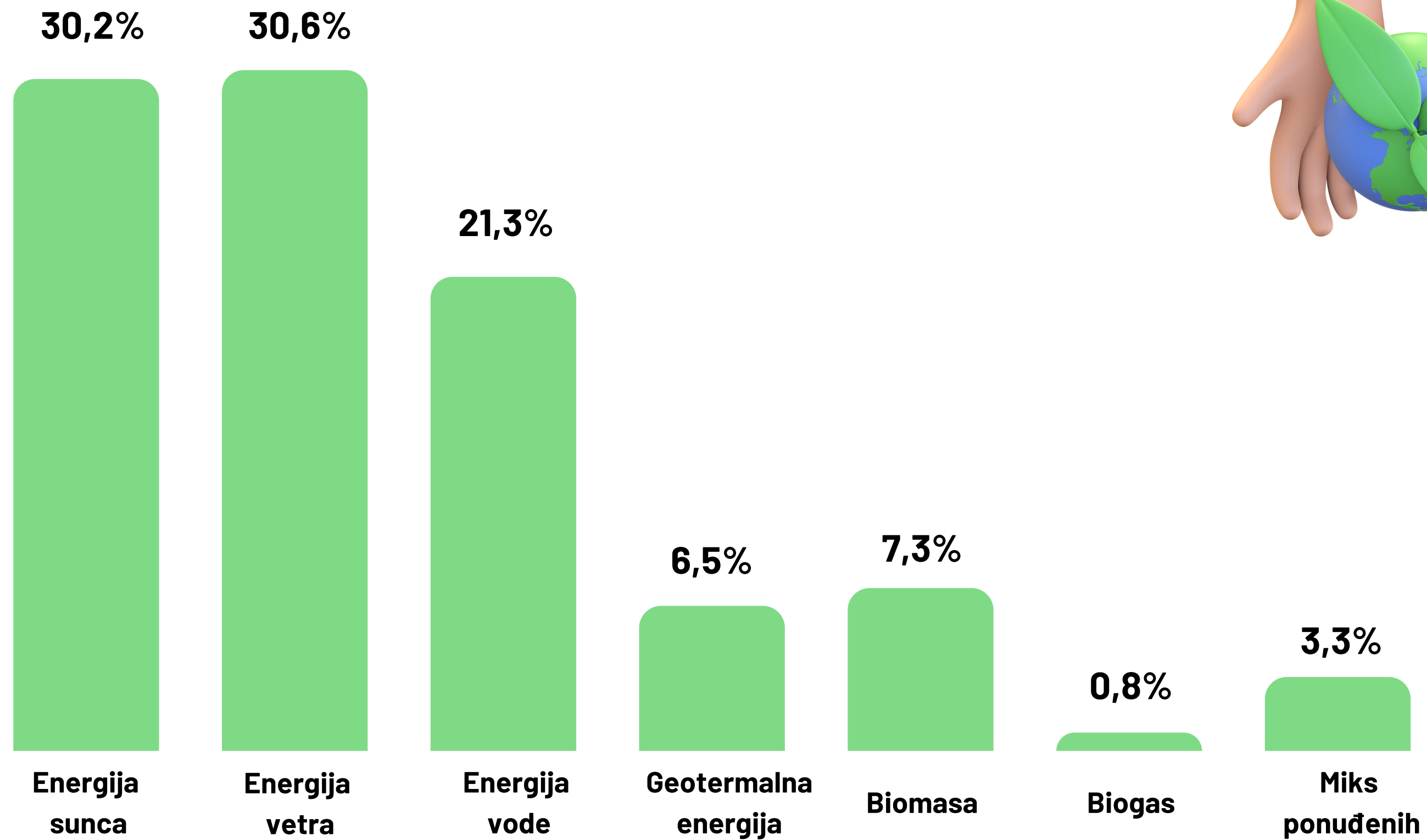


Podrška prelasku na veću proizvodnju energije iz OIE

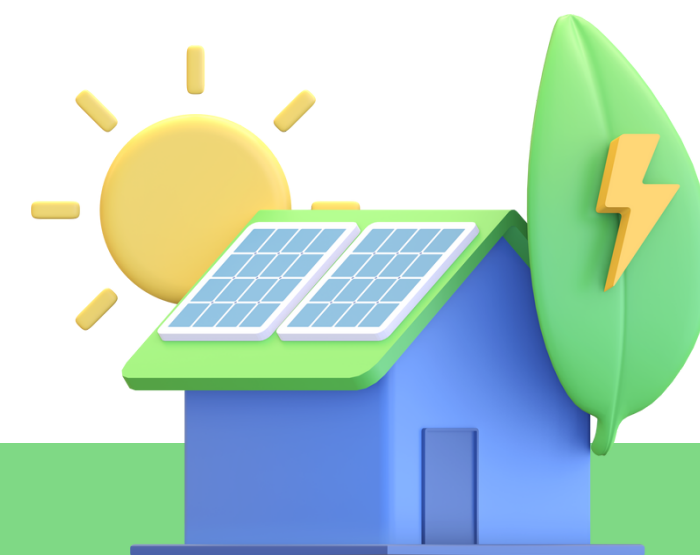
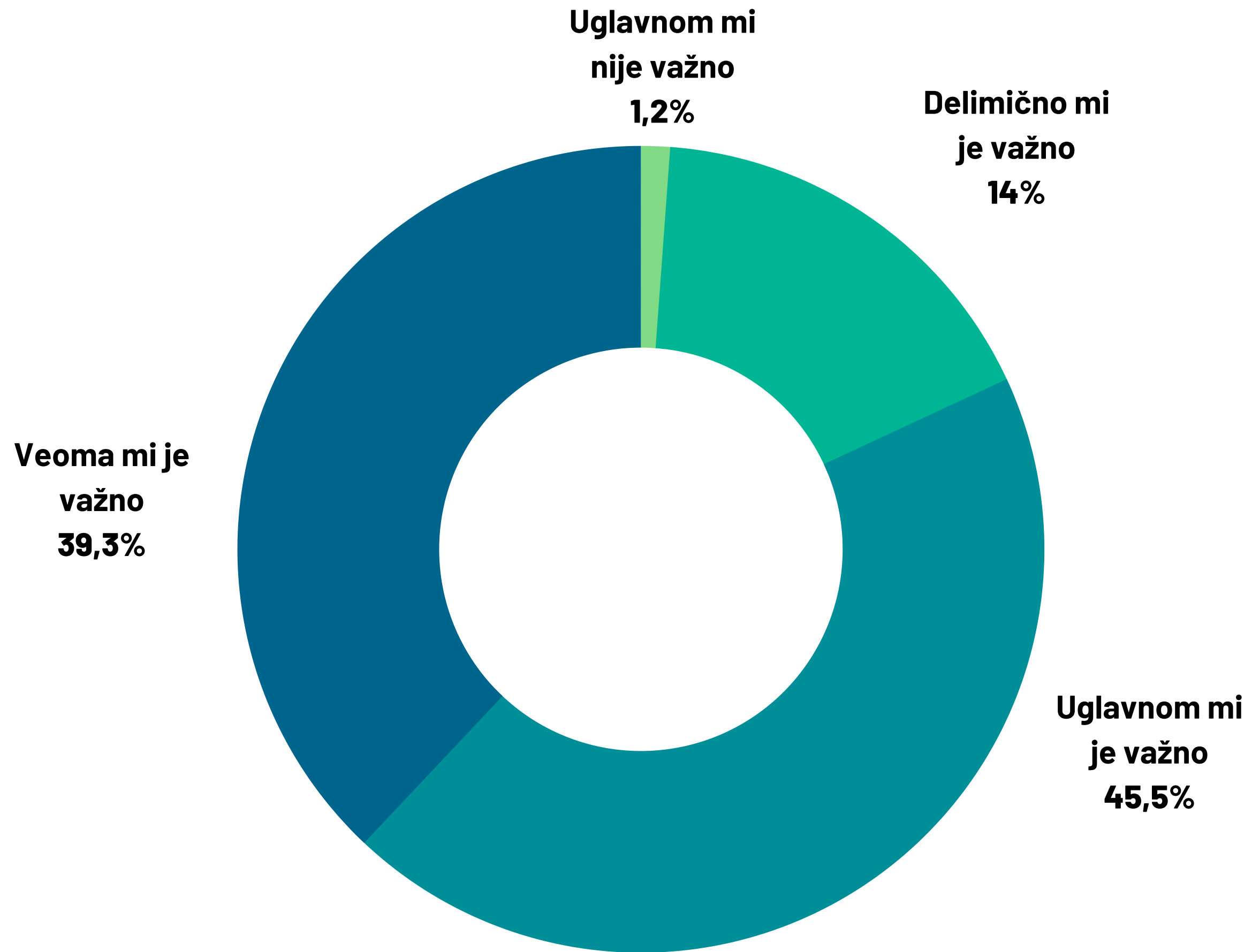


Očekivanja da Srbija do 2040. godine proizvodi 40% energije iz OIE

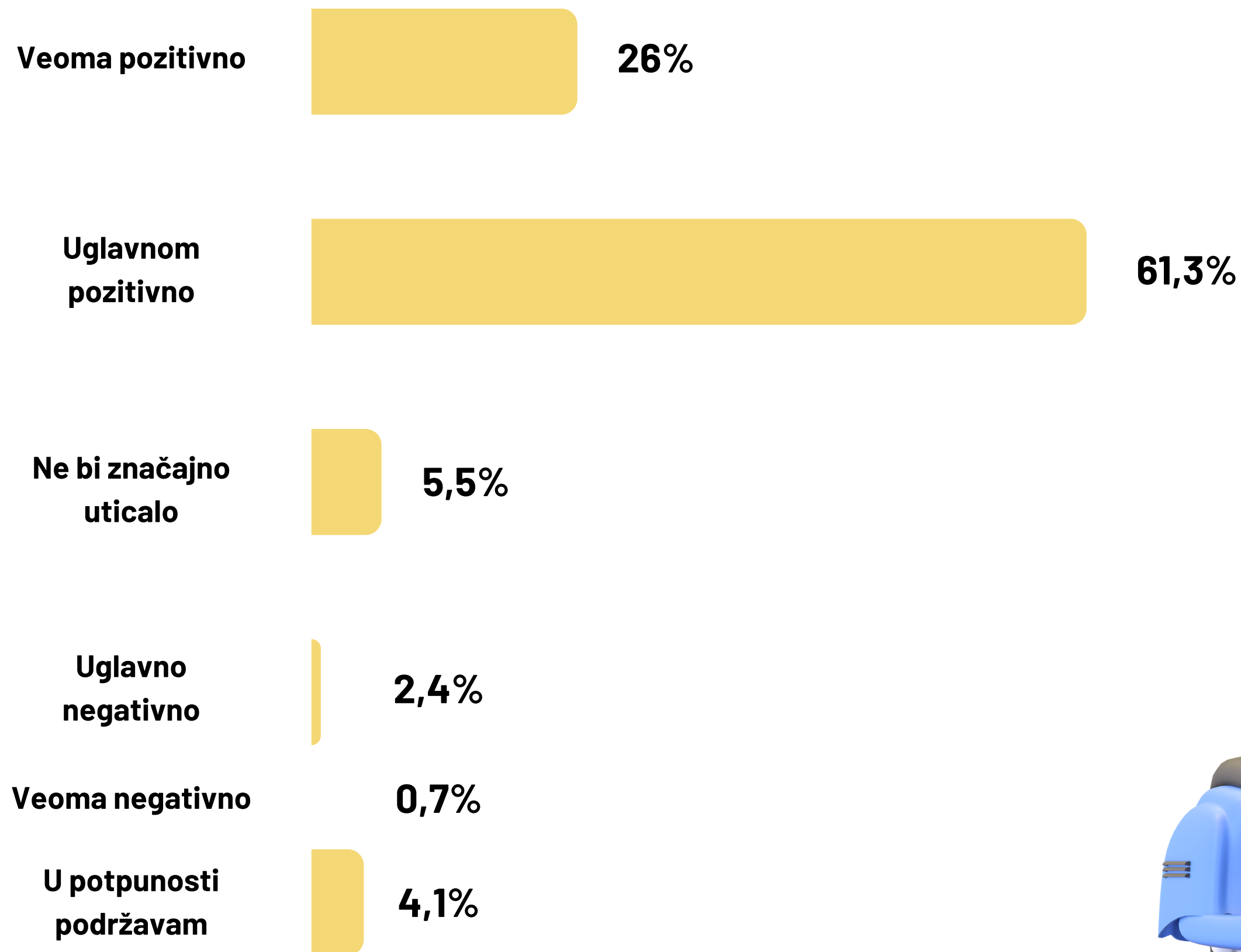




Obnovljivi izvori sa najviše potencijala za proizvodnju energije u Srbiji

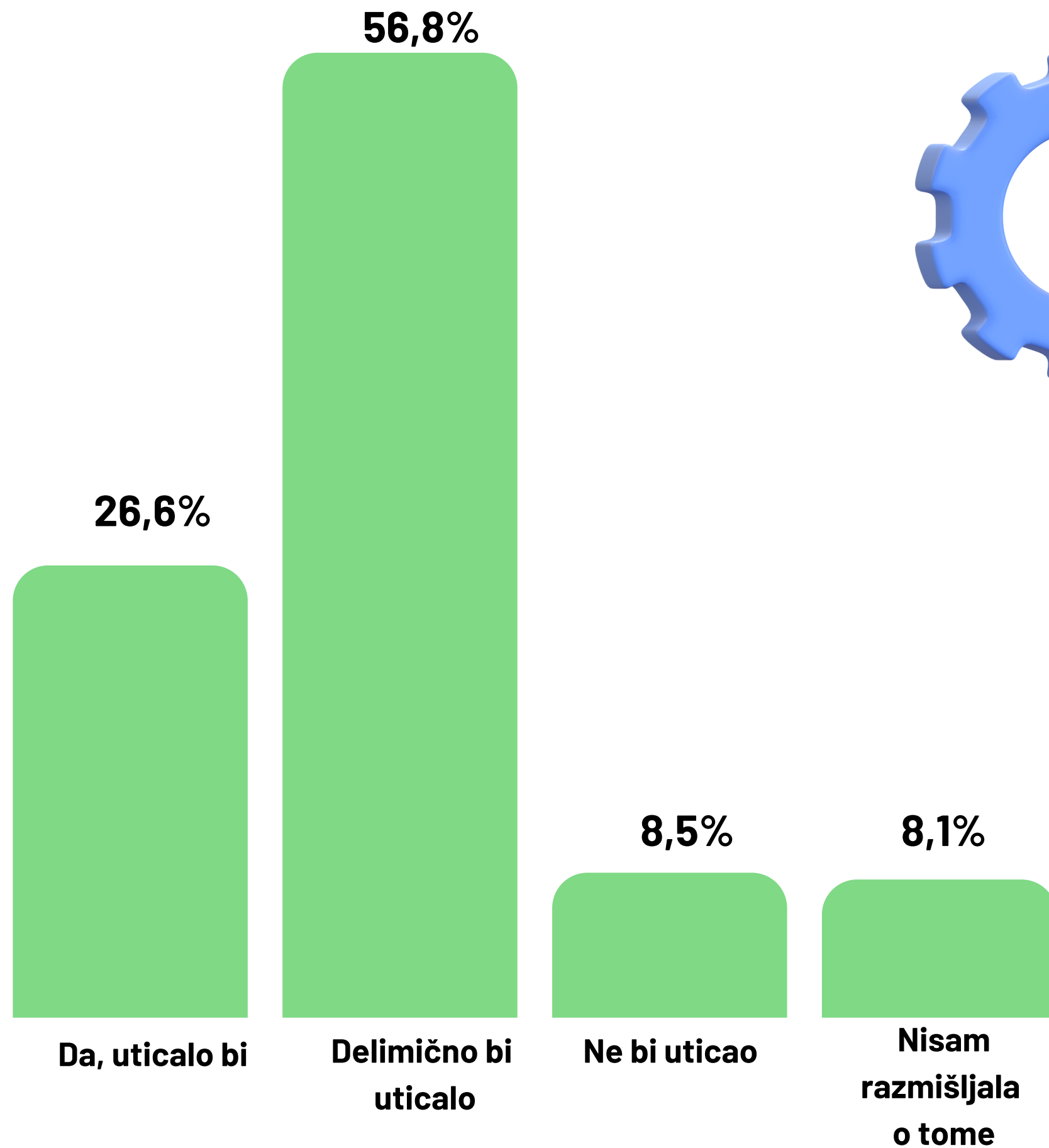


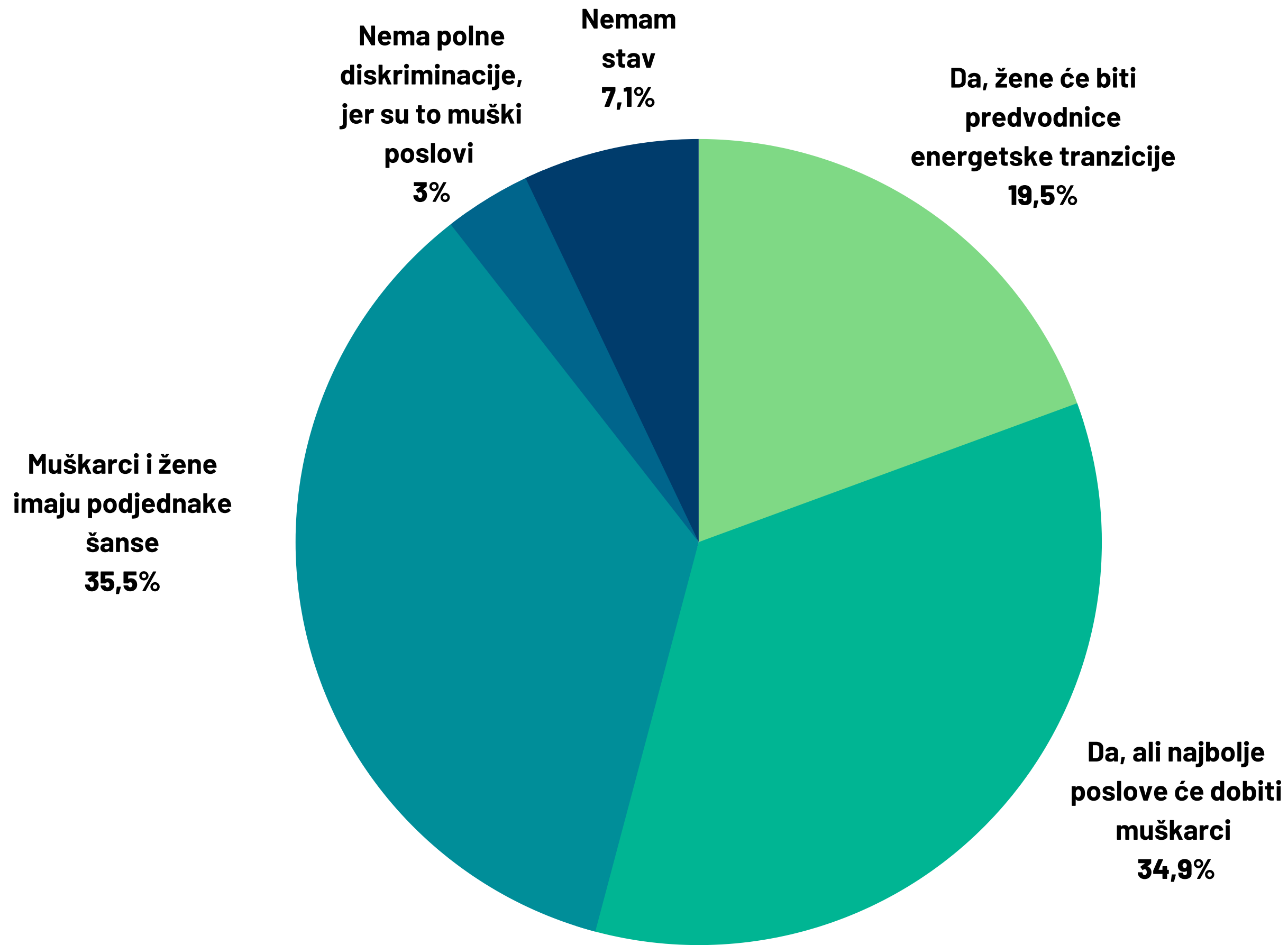
Značaj koji upotreba OIE ima za same ispitanike



Uticaj razvoja zelene energije na socio-ekonomsko stanje u Srbiji

Uticaj zelene energije na razvoj novih radnih mesta u Srbiji





Poslovna budućnost žena u industriji OIE u Srbiji

Zaključna razmatranja



- **Prosečna ocena zadovoljstvom svojom finansijskom situacijom iznosi 3,23, dok je ocena stabilnosti energetskeg sistema Srbije imala manju prosečnu ocenu, tj. 2,52**
- **Preko 4/5 ispitanika smatra da je energetske sistem Srbije zavistan od energije iz uglja, odnosno da ne stavlja fokus na OIE**
- **Aerozagađenja sa 38,1% i problem otpada i neuređenih deponija sa 20,7% za ispitanike su najozbiljniji ekološki problemi u Srbiji**
- **Za čak 71% građanki zagađen vazduh utiče u velikoj meri, dok preko 90% ispitanika smatra da termoelektrane negativno utiču na životnu sredinu**



- **Obnovljivi izvori energije, solarni paneli, vetroparkovi, sunca i vetar su prve najčešće asocijacije na pomen termina "zelena tranzicija"**
- **65,9% građanki je istaklo da se ponekad informiše o zelenoj energiji u Srbiji, dok njih 47,5% smatra da bi trebalo da bude više informacija o ovoj temi**
- **Okolo 65% građanki smatra da Srbija uglavnom odnosno u potpunosti nije opredeljena prema proizvodnji i upotrebi energije iz OIE**
- **Zbirno 93,5% ispitanika u potpunosti ili uglavnom podržava prelazak na veću proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, dok skoro 40% njih smatra da Srbija do 2040. godine neće dostići cilj od 40% energije iz obnovljivih izvora**

- **Energija iz vetra, sunca i vode predstavlja obnovljive izvore sa najviše potencijala**
- **Za skoro 95% mladih građanki u Srbiji važna je upotreba OIE, dok bi za preko 85% građanki dalji razvoj zelene energije u Srbiji imao veoma ili uglavnom pozitivan uticaj na socio-ekonomsko stanje**
- **Proces razvoja zelene energije bi po mišljenju 26,6% građanki imao značajan uticaj, dok bi za 56,8% njih imao delimičan uticaj na veći razvoj radnih mesta u Srbiji**
- **Oko 1/5 građanki smatra da žene imaju poslovnu budućnost u industriji OIE i da će žene biti predvodnice tranzicije, što ukazuje da one gaje visok stepen sumnje o mogućnostima i prilikama za žene**

