

# Naslov

(Stručni rad)

## IME I PREZIME

e-mail

## Sažetak:

## Ključne riječi:

## UVOD

### Naslov 1

### Naslov 2



Pripravi naloge različnih taksonomskih ravni na temo obnovljivih virov energije.



1. Spodaj so navedene naloge na različnih taksonomskih ravneh, ki se nanašajo na obnovljive vire energije:

Znanje:

- Kaj so obnovljivi viri energije?
- Naštej tri obnovljive vire energije.
- Kaj je sončna energija?

Razumevanje:

- Kako sončni paneli proizvajajo električno energijo?
- Kako se vetrne turbine razlikujejo od hidroelektrarn?
- Kakšna je vloga biomase pri proizvodnji energije?

Uporaba:

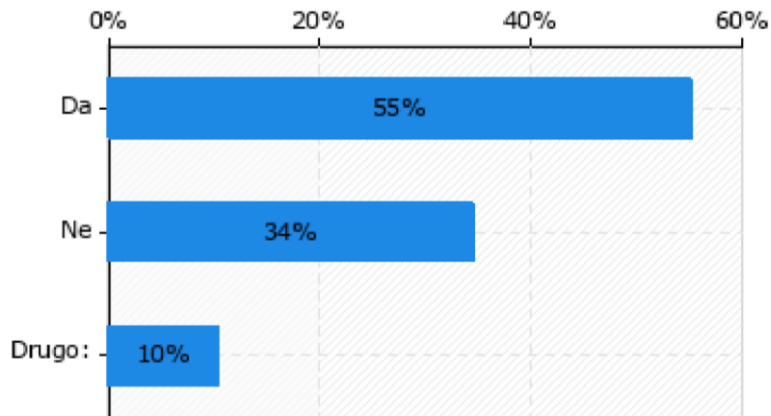
- Načrtujte sistem za proizvodnjo električne energije s sončnimi paneli, ki bo zadostoval za potrebe srednje velike hiše.

*Slika 1: Primjer pitanja i odgovora u alatu ChatGPT*

Izvor: Vlastit

### Naslov 3

## Primjer dobre prakse



Grafikon 1: Korišćenje neovlašćene umjetne inteligencije za pisanje seminarškog rada  
Izvor: Vlastit

## REZULTATI

## ZAKLJUČAK

### LITERATURA (min 5 vira)

1. Zupan, N. (2003). *Organizacija podjetja*. Ljubljana: Ekonomska fakulteta.
2. Kolar, M., Komljanc, N., Kuščer, K., Arnejčič, B. in Bizant, T. (2008). *Interesne dejavnosti za 9-letno osnovno šolo*. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport, Zavod RS za šolstvo.
3. Kos, M. (2015). Elastomobil. *Delo*. Pridobiveno s 17. 4. 2023 s <https://old.delo.si/znanje/izobrazevanje/kabinet-cudes-elastomobili.html>
4. Žagar, D., (2012). *Drugačni učenci*. Ljubljana: Filozofska fakulteta.
5. Valenti, M., Peng, Q., Rocha, C. (2021). *Integration between women's and men's football clubs: a comparison between Brazil, China and Italy*, *International Journal of Sport Policy and Politics*, 13:2, 321-339, DOI: 10.1080/19406940.2021.1903967