



# EKO PROJEKTNI TJEDAN

(20.4. -24.4.2026)

Obrtnička škola Bjelovar, Hrvatska

Kristina Vidak, prof.

# ZAŠTO OVAJ PROJEKT?

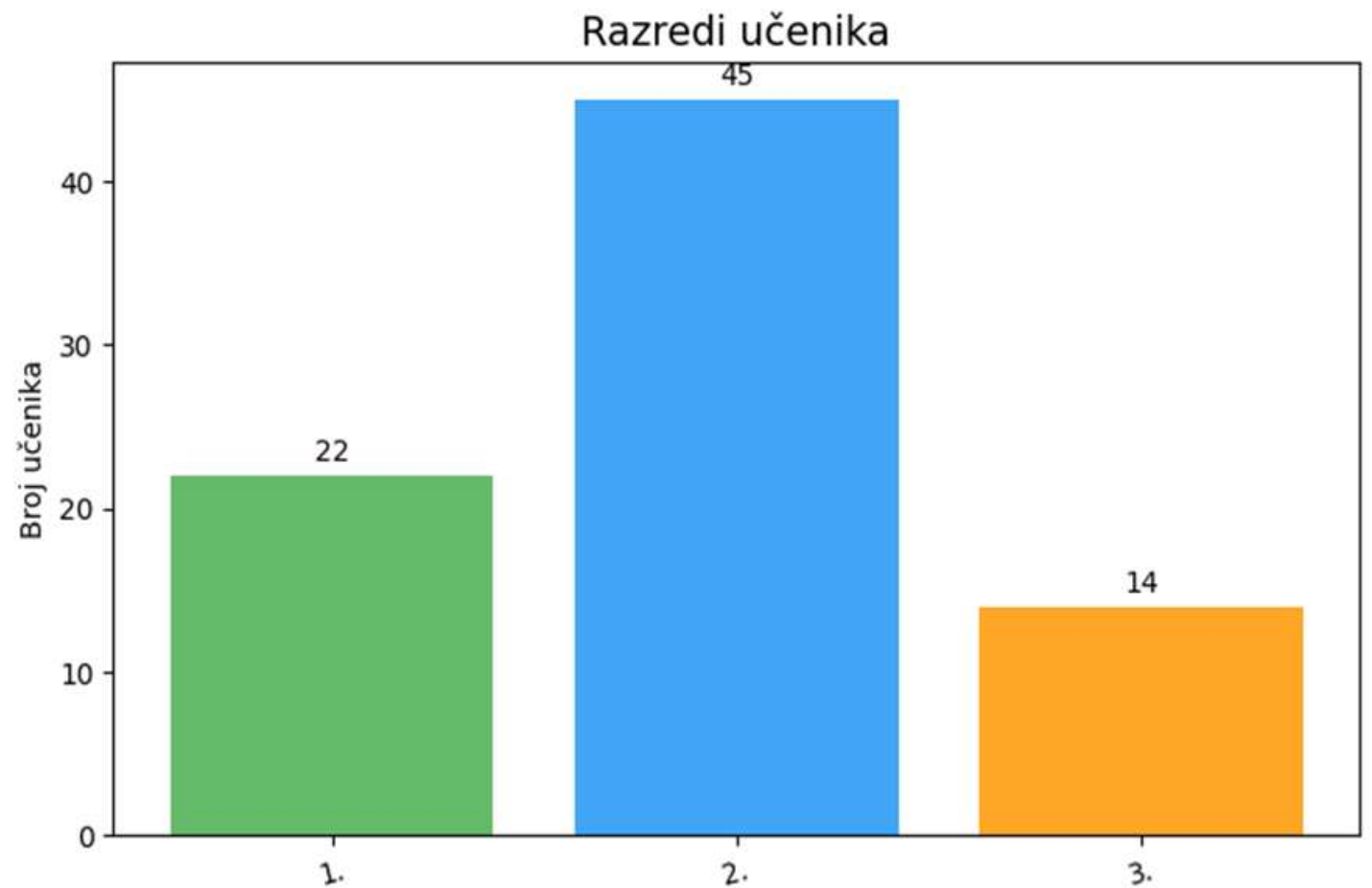
- ▶ Sve veće onečišćenje zraka
- ▶ Premalo kretanja kod mladih
- ▶ Važnost održive mobilnosti
- ▶ Bicikl kao ekološko prijevozno sredstvo

„Male promjene u načinu dolaska mogu imati veliki utjecaj na okoliš”

# ISTRAŽIVANJE / ANKETA

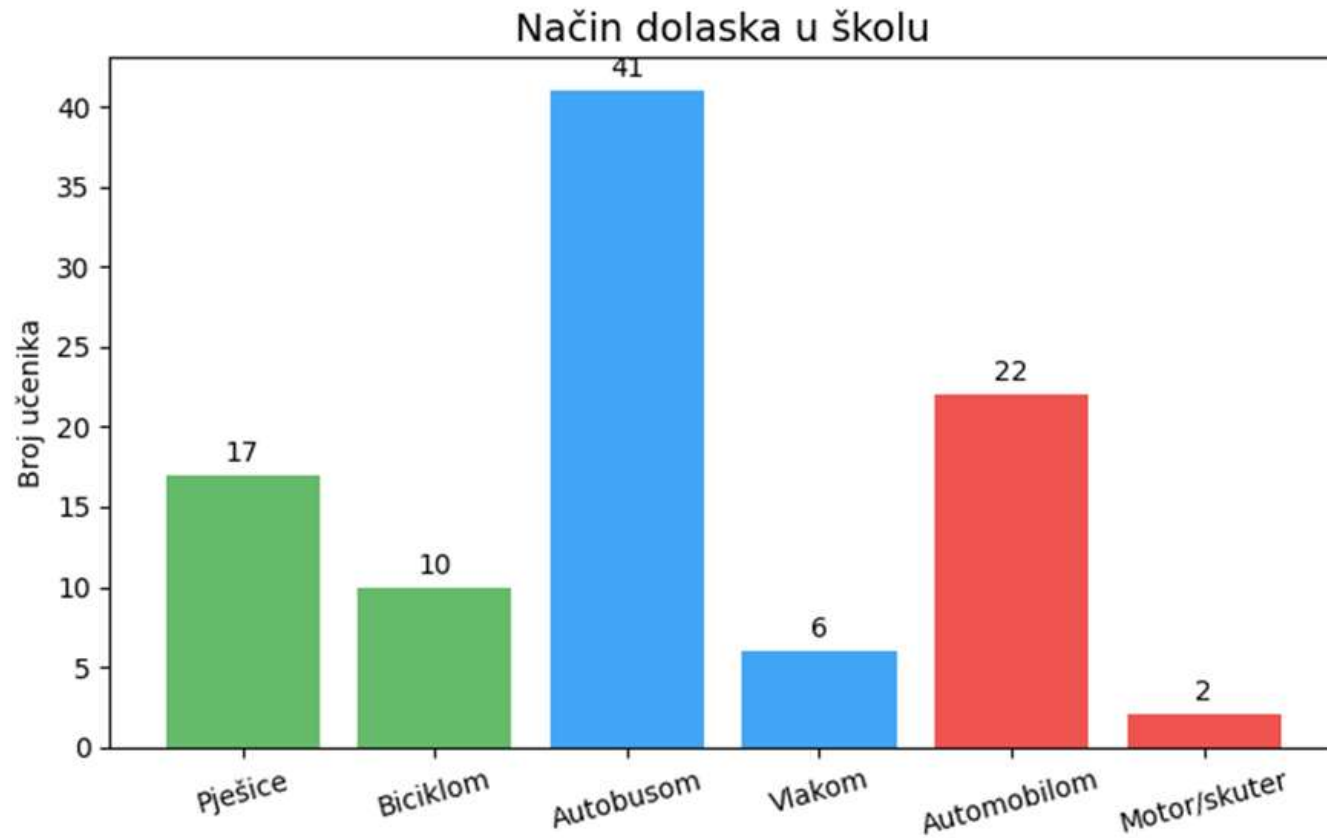


- ▶ U anketi je sudjelovao 81 učenik, što čini 40,5% ukupnog broja učenika škole.



# Način dolaska u školu

Grafovi prikazuju navike dolaska učenika u školu, udaljenost od škole te prepreke ekološki prihvatljivijem prijevozu.



# Kako naši učenici dolaze u školu??



Andrej Perić, 3.g

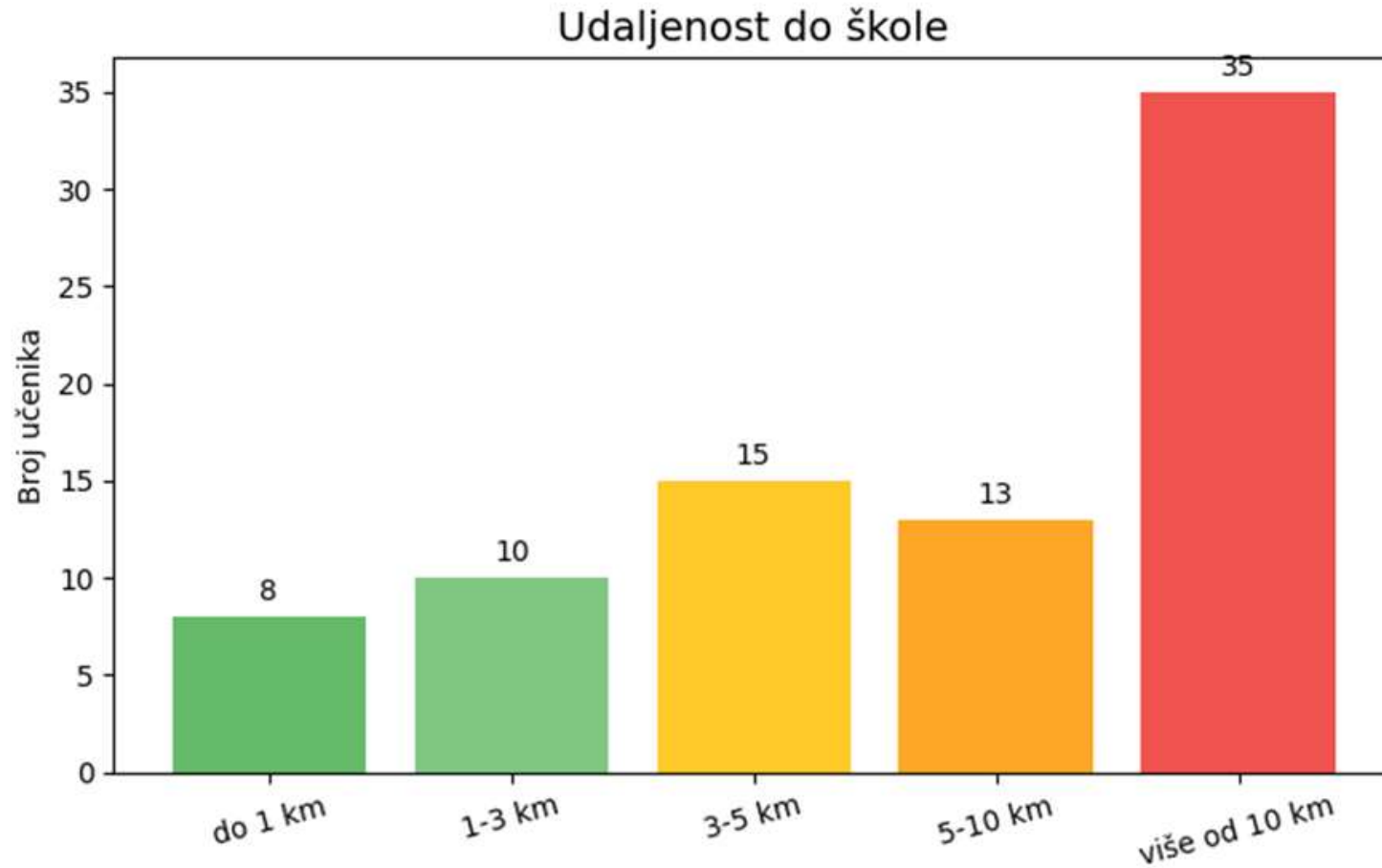


Petar Kranjec, 1.c



Jakov Miškulin, 3.g

# Udaljenost od škole



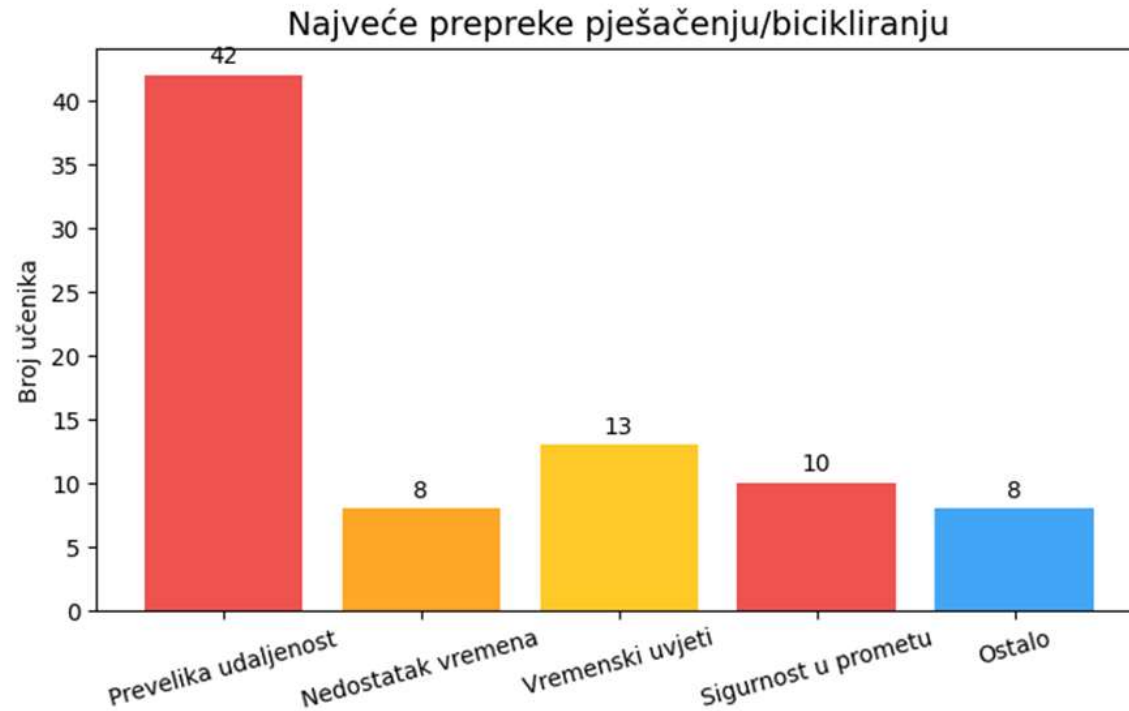
- Rezultati ankete pokazuju da najveći broj učenika stanuje više od 10 km od škole
- Najmanji broj učenika živi do 1 km od škole
- Većina učenika putuje nekoliko kilometara do škole

# Broj dana dolaska u školu



Najveći broj  
učenika dolazi u  
školu 5 dana  
tjedno

# Najčešće prepreke u pješaćenju



Najveća prepreka pješaćenju i bicikliranju je udaljenost škole, dok manji broj učenika navodi vremenske uvjete i sigurnost u prometu.

# zaključak

- ▶ Rezultati pokazuju da većina učenika dolazi autobusom te da velik broj učenika živi više od 10 km od škole. Najveća prepreka češćem pješačenju i bicikliranju je udaljenost, ali dio učenika smatra da bi uz bolje uvjete češće koristili ekološki prihvatljive načine dolaska.

# PROVEDENE AKTIVNOSTI

- ▶ Anketa među učenicima
- ▶ Radionice i predavanja o ekologiji
- ▶ Biciklistički dan
- ▶ Izrada plakata prije prvog i drugog istraživanja



# Zanimljivosti o biciklima

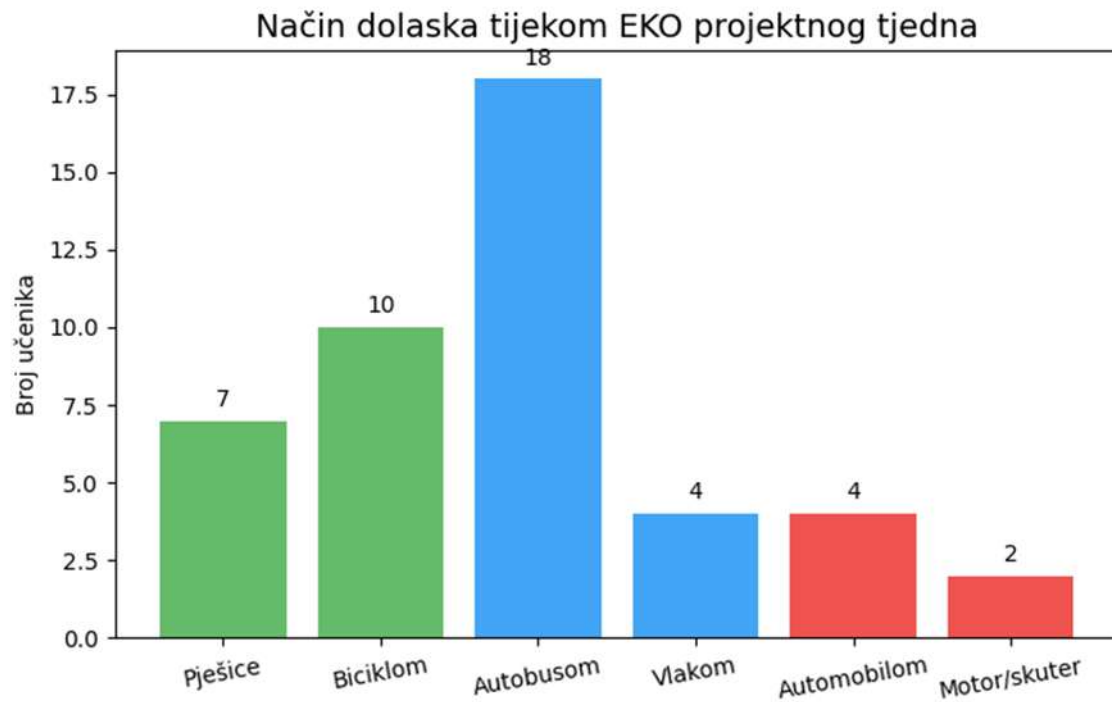
- ▶ Vožnja bicikla ne proizvodi CO2
- ▶ 30 min vožnje poboljšava zdravlje
- ▶ Svjetski dan bicikla obilježava se 3. lipnja
- ▶ Nizozemska je zemlja bicikala
- ▶ Bicikl je učinkovitiji od hodanja. Čovjek na biciklu troši manje energije po kilometru nego pri hodanju.



# NAŠI PRIJEDLOZI ZA BUDUĆNOST

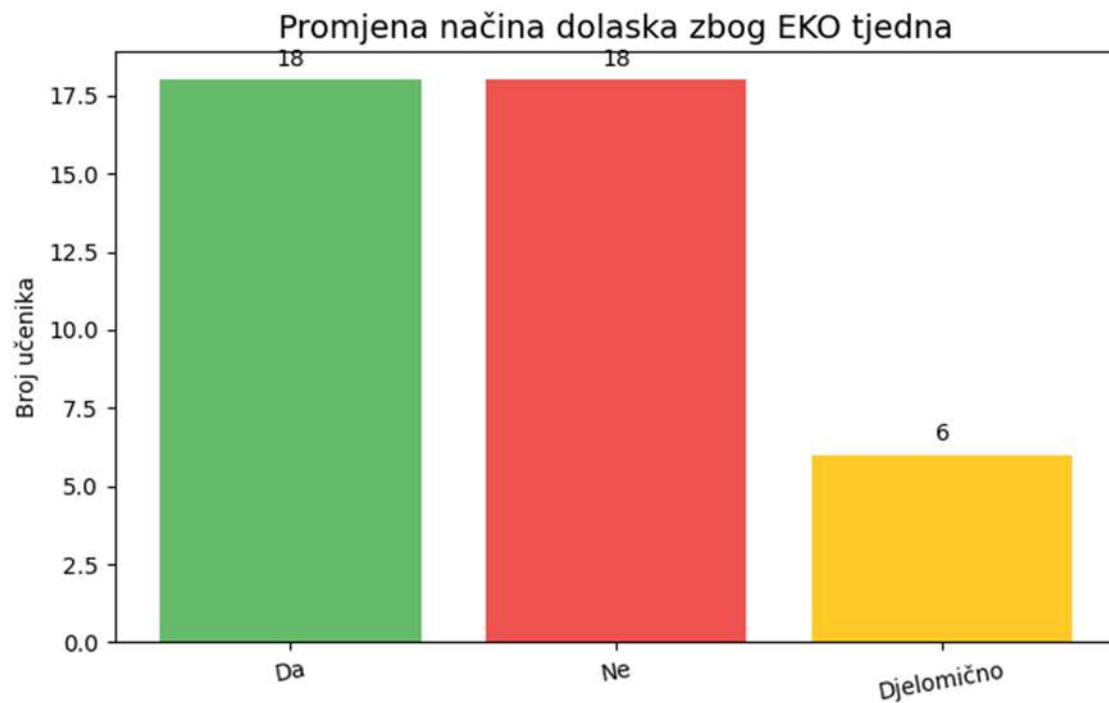
- ▶ Dan bez automobila
- ▶ Poticanje dolaska biciklom i pješice
- ▶ Organiziranje eko aktivnosti
- ▶ Korištenje javnog prijevoza kad je moguće

# Način dolaska nakon eko projektnog tjedna



Vidi se pozitivan porast korištenja ekološki prihvatljivih načina dolaska u školu, posebno pješaćenje i bicikliranje.

# Promjena načina dolaska zbog EKO tjedna



Eko tjedan potaknuo je učenike na promjenu načina dolaska u školu i povećao svijest o važnosti očuvanja okoliša.

# KRATKI ZAKLJUČAK

- ▶ Rezultati pokazuju da su tijekom EKO projektnog tjedna učenici češće koristili ekološki prihvatljive načine dolaska u školu, posebno bicikl i pješaćenje. Gotovo polovica učenika barem je djelomično promijenila svoje navike dolaska.

# VIDEO

- ▶ <https://www.capcut.com/tv2/ZS9gRHjtN/>