

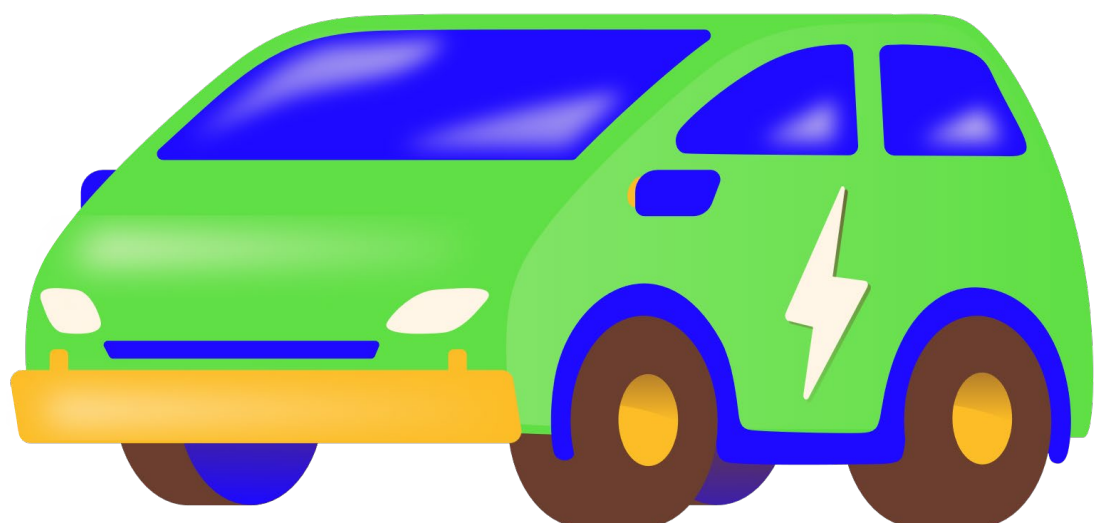
22 April,  
2025

# Projekt:

## Misija zeleni

## koraki

Več zelenega  
prometa, manj  
ogličnega odtisa



# Zeleno vsak dan potujem - izpuste CO2 zmanjšujem

## Cilji:

- dan brez avtomobila
- prihod v šolo peš ali s kolesom
- spodbuditi dijake in zaposlene, da manj uporabljajo avtomobile in več trajnostne načine prevoza



🚲 "Z vsakim zelenim potovanjem zmanjšujem svoj ogljični odtis."

🌿 "Vsak moj zeleni kilometer je darilo naravi."

🌳 "Zeleno potovanje je potovanje z mislijo na prihodnje generacije."

# ● Izračun ogljičnega odtisa - PROMET

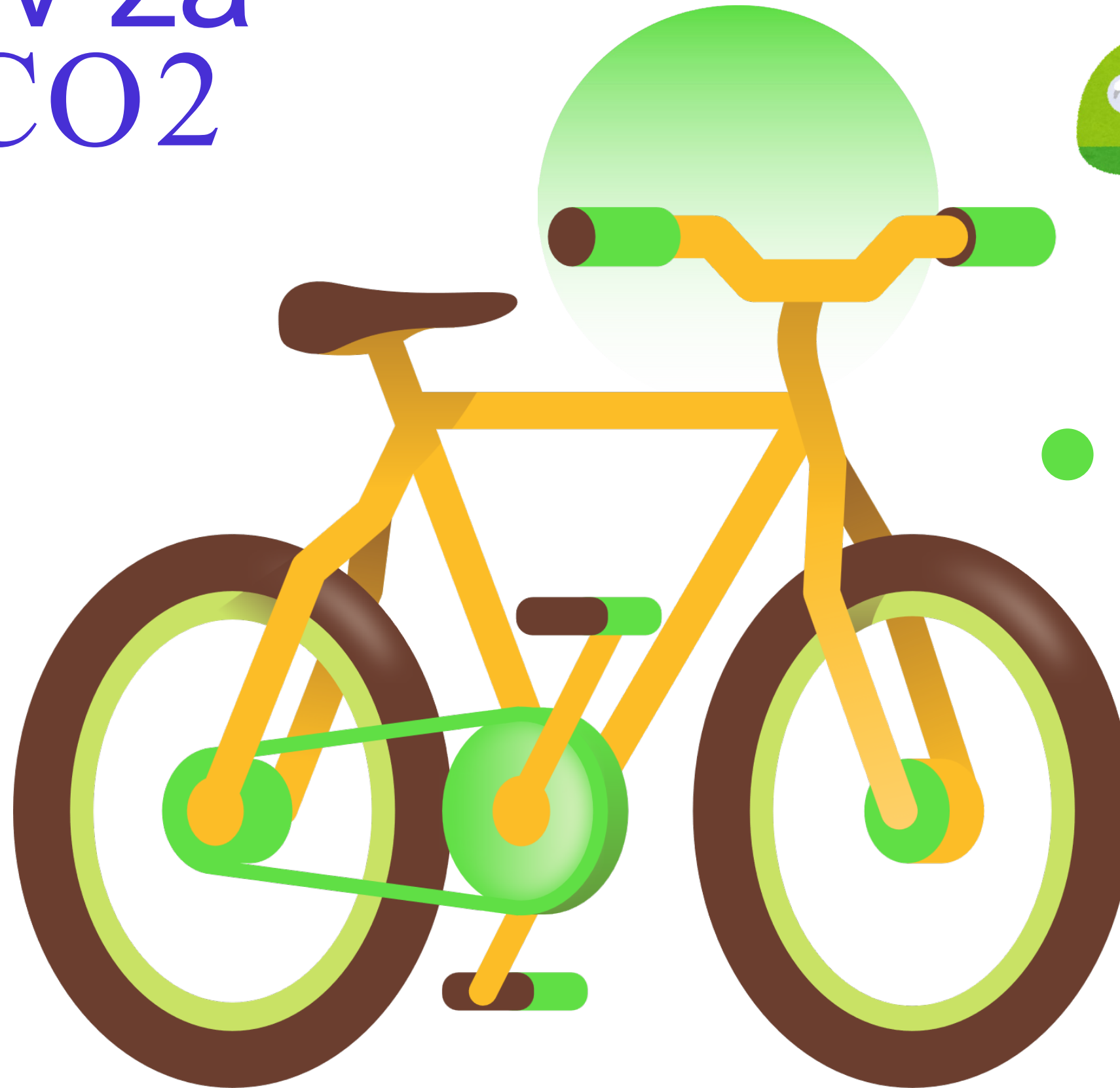
Podatki zbrani na podlagi enega oddelka - 22 dijakov



Podatki izračuna CO2 na dan			
Prevoz	Kilometri	CO2 faktor (g/km)	Skupaj CO2 (g)
Pešačenje	10 km	0 g/km	0,00 g
El. skiro	11 km	20 g/km	220,00 g
Kolo	7 km	0 g/km	0,00 g
Motor	4 km	100 g/km	400,00 g
Avto	46 km	120 g/km	5520,00 g
Avtobus	50 km	80 g/km	4000,00 g
Vlak	19 km	40 g/km	760,00 g
		SKUPAJ (g)	10900,00 g
		SKUPAJ (kg)	10,90 kg
		mesečno (povprečno 20dni)	218,00 kg
		letno (10 mes)	2180,00 kg
		za obdobje 4 let	8720,00 kg

# Načrt ukrepov za zmanjšanje CO<sub>2</sub>

- več hoje v šolo
- več kolesarjenja
- uporaba javnega prevoza



- souporaba avtomobilov (skupni prevozi)



# “Koliko CO<sub>2</sub> proizvedeš na poti v šolo?”



avto: ~120 g  
CO<sub>2</sub>/km



kolo: 0 g  
CO<sub>2</sub>/km



avtobus: ~70 g  
CO<sub>2</sub>/km



hoja: 0 g  
CO<sub>2</sub>/km

# Zelena pot



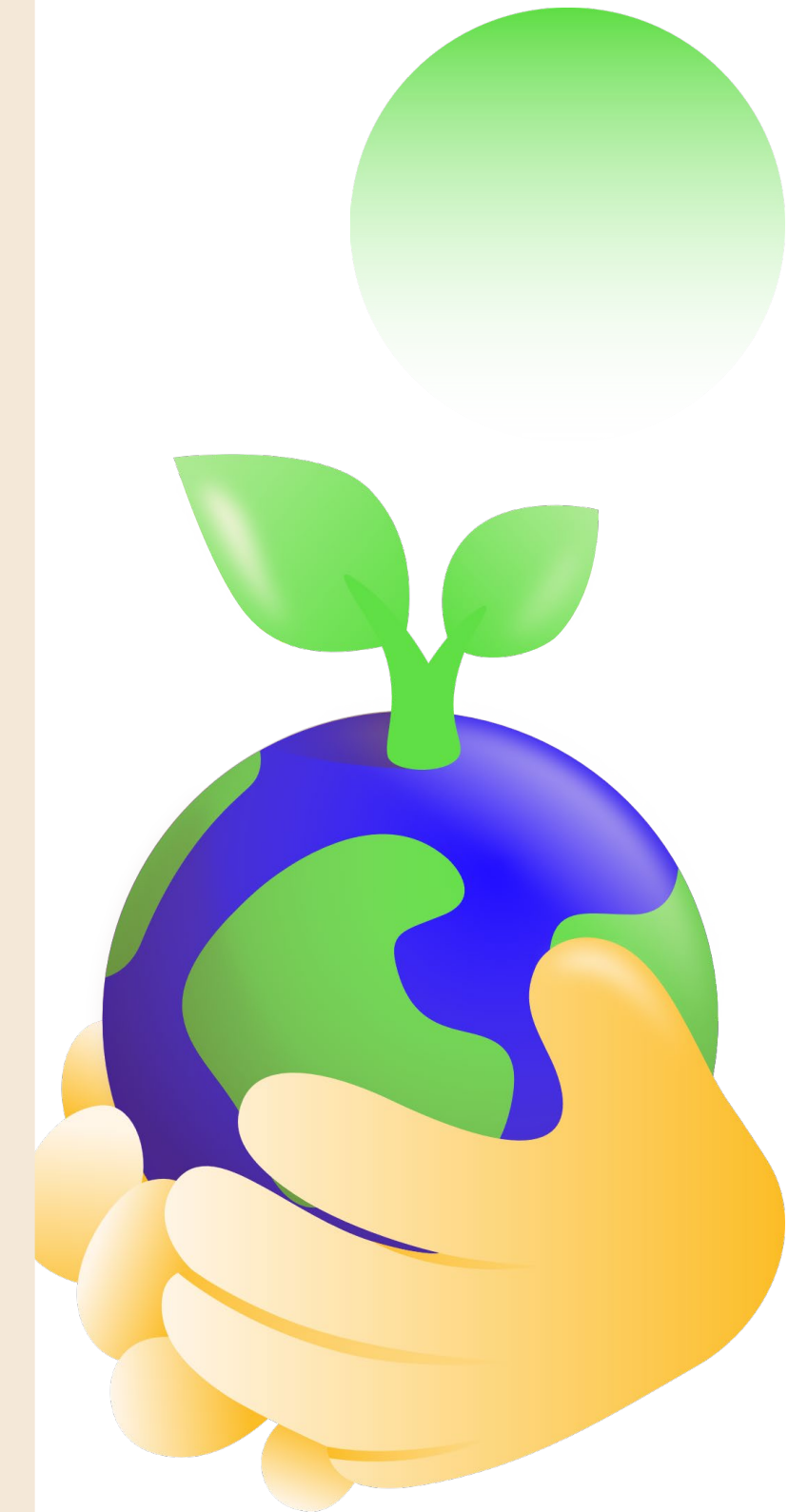
Vsako jutro v šolo hitimo  
peš po poti skozi vasi in polje.  
Kolo pa tudi v roke vzemimo,  
saj lahko z vetrom v laseh hitimo.

Manj avtomobilov na cesti,  
več svežega zraka v mestih.  
Vsi se lahko veselimo,  
če tako čist zrak obdržimo.

Prijatelji gremo skupaj,  
po poti, ki zeleni,  
in tako se lep svet obdrži.

Majhen korak naredim jaz,  
a za planet pomeni veliki glas.  
Z zeleno potjo v šolo grem,  
da lepši svet v prihodnosti podarim. 🌍 ❤️

Isabela Šlihthuber, 1.š



Veliko CO<sub>2</sub> –  
onesnažen zrak

0 CO<sub>2</sub> –  
čistejši zrak

**Izberi zeleno pot**

– za čist zrak in zdrav planet.



Veliko CO<sub>2</sub>



Manj CO<sub>2</sub>



0 CO<sub>2</sub>

"Majhne  
spremembe,  
velika  
prihodnost."

Eko šola

Projekt :

"Misija :  
Zeleni koraki "

Sodelujoči :

Dijakinje 1.š:

Brčerević Angelina

Cimerman Nika

Duh Eva

Gjergjek Nella

Hari Mija

Klonfar Kijara

Kos Maša

Šinko Julija

Šlihthuber Isabela

Vegič Doroteja

Rožanc Tijana

Mentorica:

Dina Žižek Škaper

Menjaj **cesto**  
z **zeleno** potjo.



Tudi  
majhen  
**korak**  
šteje.



Vsak kilometer  
brez **avtomobila** šteje.

