

## Ukrepaj in zmanjšaj svoj ogljični odtis!



Etienne Girardet, na Unsplash

### Pozitivne akcije za trajnost

Medtem ko naš ogljični odtis predstavlja skupno količino toplogrednih plinov (vključno z ogljikovim dioksidom in metanom), ki nastanejo kot posledica naših vsakodnevnih dejavnosti in storitev, pa pozitivne akcije predstavljajo prepričanje, da lahko z individualnimi in skupnimi ukrepi naredimo razliko pri reševanju okoljskih problemov in zmanjšamo naš ogljični odtis.

## Dejavnosti v razredu

1. Prosite učence/dijake/študente, naj izračunajo svoj ogljični odtis s pomočjo kalkulatorja, ki ga je razvil Urad za podnebno izobraževanje - [Kalkulator ogljičnega odtisa](#)
2. Pogovorite se, katera država v Evropi (in gledano globalno) ima najnižji in katera najvišji ogljični odtis? Kaj bi lahko bil verjeten razlog za to?
3. Primerjajo naj svoje ogljične odtise med seboj:
  - o Zakaj je nižji/višji od ostalih?
  - o Kateri dejavniki vplivajo na višji ogljični odtis?
  - o Na katerih področjih že zmanjšujejo svoj ogljični odtis?
4. Učenci/dijaki/študenti naj razpravljajo o načinih, kako lahko zmanjšajo lasten ogljični odtis.
5. Izzovite skupino z vprašanjem o tem, katere ukrepe je mogoče sprejeti za zmanjšanje emisij ogljičnega odtisa na širšem področju (lokalno in globalno).

**Aktivnost povežite s projektom Ekošola meri odtis CO<sub>2</sub>: [Kalkulator ogljičnega odtisa](#)**



Delite objave o dogodku na družbenih omrežjih in dodajte ključnike:  
**#RunningOutOfTime #GlobalSchoolsActionDay #TheClimateRelay**

Označite: **@ekosola**, **@ClimateRelay** in **@fee\_global** na Facebooku in Instagramu, **@Climate\_Relay** in **@FEEInt** na Twitterju