



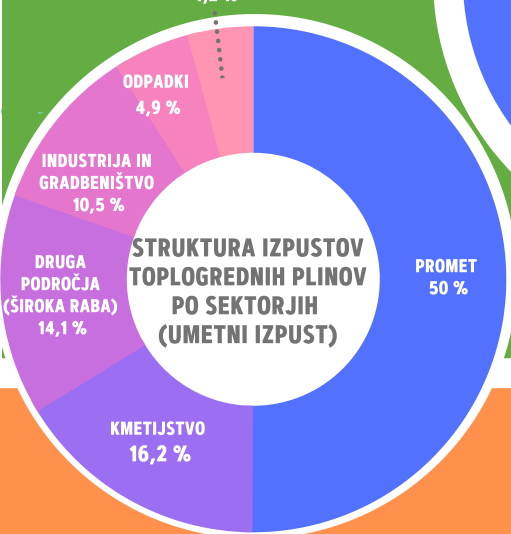
EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂



CO₂ JE PLIN BREZ BARVE IN VONJA, KI JE KLJUČNEGA POMENA ZA ŽIVLJENJE NA ZEMLJI.



PROIZVODNJA
ELEKTRIKE IN
TOPLOTE
4,2 %



STRUKTURA IZPUSTOV
TOPLOGREDNIH PLINOV
PO SEKTORJIH
(UMETNI IZPUST)

PROMET
50 %

RASTLINE IN VODE ZADRŽUJEJO IN SPROŠČAJO OGLJIK.



OGLJIKOV CIKEL JE NARAVNO URAVNOTEŽEN ...

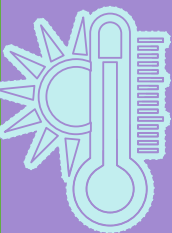
VENDAR ČLOVEŠKE DEJAVNOSTI V ZRAK SPUŠČAJO DODATEN CO₂.



IZPUSTI CO₂, KI JIH POVZROČA ČLOVEK, SO GLAVNI VZROK PODNEBNIH SPREMENB. VSAK OD NAS LAHKO ZMANJŠA SVOJ OGLJIČNI ODTIS.

OGLJIČNI ODTIS

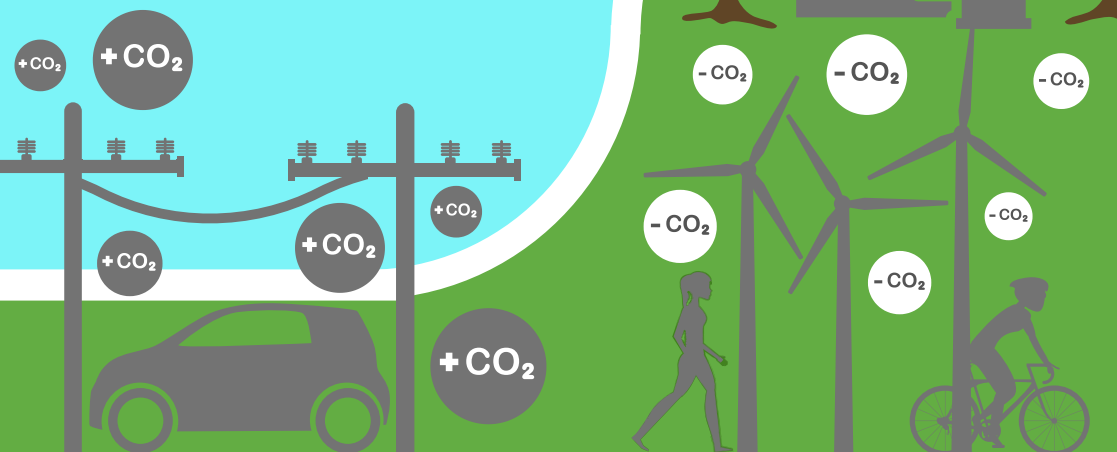
JE KOLIČINA IZPUSTOV CO₂, KI JIH POVZROČIMO V DOLOČENEM ČASOVNEM OBDOBJU. IZRAČUNAMO GA LAHKO ZA DEJAVNOST, DOGODEK, IZDELKE TER POSAMEZNIKE.



PODNEBNE SPREMEMBE

EKSTREMNI VREMENSKI POGOJI, KOT SO VROČINSKI VALOVI, SUŠE, OBILNA DEŽEVJA, PLAZOVI IN POPLAVE SO VSE POGOSTEJŠI. POSLEDICE PODNEBNIH SPREMOMB SO TUDI ZAKISOVANJE OCEANOV, IZGUBA BIODIVERZITETE IN DVIGOVANJE MORSKE GLADINE.

KADAR SE JE MOGOČE IZPUSTOM CO₂ IZOGNITI, JIH V CELOTI ZMANJŠATI ALI JIH S POSEBNIMI UKREPI IZRAVNATI, GOVORIMO O OGLJIČNO NEVTRALNIH PROCESIH. OGLJIČNO NEVTRALNOST DOSEŽEMO, KO Z NAŠIM USTVARJENIM CO₂ ODTISOM NE PORUŠIMO RAVNOVESJA V OZRAČJU.



IZRAČUNAJTE RAZREDNI OGLJIČNI ODTIS. SPREMENITE SVOJE NAVADE. ZMANJŠAJTE SVOJ OGLJIČNI ODTIS. UPOČASNITE PODNEBNE SPREMEMBE.