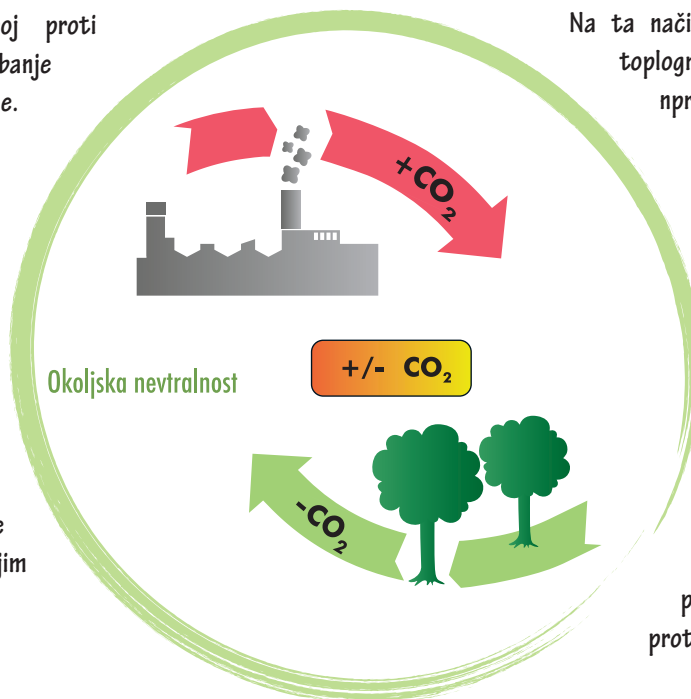


## Kaj je okoljska nevtralnost?

Najučinkovitejše sredstvo za boj proti podnebnim spremembam je izogibanje emisijam CO<sub>2</sub> oz. njihovo zmanjševanje. Tudi pri emisijah, ki se jim ni moč izogniti, obstaja možnost ukrepov proti podnebnim spremembam - okoljska nevtralnost.

Okoljska nevtralnost pomeni, da uravnavamo učinek emisij toplogrednih plinov. Škoda, ki jo povzročajo toplogredni plini, deluje globalno – za boj proti podnebnim spremembam ni pomembno, kje emisije nastanejo oz. kje se jim izognemo.



Na ta način lahko neizogibne emisije toplogrednih plinov (ki jih povzroča npr. potovanje z letalom) omilimo z dodatnimi ukrepi za boj proti podnebnim spremembam na drugem področju (npr. tako, da zgradimo sončno elektrarno).

Izvajanje okoljsko nevtralnih aktivnosti poteka preko nakupa okoljskih certifikatov za zmanjšanje emisij iz priznanih projektov za boj proti podnebnim spremembam.

Z nakupom zvezkov TakoLahko podpirate projekt okoljske nevtralnosti: Forest Protection, zaščita 178.000 Ha deževnega gozda z zmanjšanjem izsekavanja v amazonskem biomu, preko načrta trajnostnega gospodarjenja v okraju Portel, Brazilija. Več o kompenzaciji in okoljskih projektih si lahko preberete na: [www.climate-id.com/53503-1505-1001](http://www.climate-id.com/53503-1505-1001)

## Recikliranje – pomemben prispevek k varovanju podnebja!

Niso vse snovi, ki končajo med odpadki, smeti. Materiale, kot so papir, karton, steklo, plastika, pa tudi baterije, odpadno olje ali odpadna elektronika, lahko v celoti ali delno znova uporabimo. Tako stare snovi postanejo surovina za nove. Steklo, jeklo, baker ali aluminij lahko recikliramo večkrat, ne da bi pri tem trpela kakovost materiala. Za reciklažo je potrebno ločeno zbiranje odpadkov. Papir odlagamo k papirju, steklo k steklu in plastiko k plastiki. V kuhinji v ta namen pogosto postavimo tri ali več košev za odpadke, na ulici pa stojijo kontejnerji za odpadno embalažo, steklo in papir.

Recikliranje je dobra ideja, saj je zanj potrebno manj energije kot za proizvodnjo izdelkov iz novih surovin. Zaloge energije in surovin so vse manjše. Ločujete odpadke tudi doma?

### Kako deluje recikliranje

