

Slovenija
znižuje
↓ CO₂



Slovenija znižuje CO₂: dobre prakse

Kako jim je uspelo?

Projekt »Slovenija znižuje CO₂: dobre prakse« izvaja Umanotera, Slovenska fundacija za trajnostni razvoj. Projekt je ena izmed akcij partnerstva na področju komuniciranja evropskih vsebin med Evropsko komisijo, Vlado Republike Slovenije in Evropskim parlamentom.

Slovenija znižuje CO₂: dobre prakse

- Evidentiranje dobrih praks
- Predstavitve izbranih dobrih praks
- Priporočila za ukrepe politike
- Komunikacijska podpora

Ciljne skupine: občine in podjetja

Področja

Trajnostna mobilnost

Trajnostna proizvodnja in potrošnja

Vrednostna veriga lesa

Trajnostni razvoj podeželja

Ekološko kmetovanje

Energetika

Prilagajanje na podnebne spremembe

Merila za izbor dobrih praks

20 IZBRANIH DOBRIH PRAKS: 15 slovenskih, 5 tujih

- merljivi energetske prihranki in zmanjšanje emisij CO₂
- prispevek k prilagajanju na posledice podnebnih sprememb
- pomembnost za druga okolja in skupnosti v Sloveniji
- prenosljivost ukrepov: izvedljivost uporabe in širjenja
- prispevke k širšim ciljem trajnostnega razvoja:
 - gospodarski vidik
 - socialni vidik
 - okoljski vidik
- družbena sprejemljivost
- prispevek k EU ciljem (Evropa 2020 in Kažipot za prehod v nizkoogljično družbo 2050)

Trajnostna mobilnost



Trajnostna mobilnost v Ljubljani

- manjši izpusti, manjša poraba goriva
- manj zastojev
- finančni prihranki uporabnikov
- več turistov v središču mesta
- višja kakovost življenja



Carpooling

spletna stran www.prevozi.org

- manjši izpusti
- manjša poraba goriva
- manj zastojev
- finančni prihranki uporabnikov

Videokonferenca v podjetju Toyota Adria



- finančni prihranki
- boljši izkoristek delovnega časa zaposlenih
- večja varnost zaposlenih
- zmanjšanje emisij

Trajnostna proizvodnja in potrošnja

Center ponovne uporabe Tuncovec



- manj na odlagališča odloženih odpadkov
- podaljšanje življenjske dobe izdelkov
- vključevanje težje zaposljivih na trg dela
- ustvarjanje lokalnih delovnih mest
- usposabljanje ter promocija obrtnih poklicev

- zmanjšanje izpustov CO₂
- prihranki
- pozitivni vplivi na zdravje
- spodbujanje inovacij in znižanje cen na trgu za druge kupce
- pozitiven zgled za druge občine

Zeleno javno naročanje na Dunaju



Vrednostna veriga lesa

Lesene skeletne hiše Dammahaus



- oživljanje skeletne lesene gradnje - plod slovenskega znanja
- zniževanje izpustov CO₂
- delovna mesta na podeželju
- visoka dodana vrednost izdelkov
- energetsko samozadostna proizvodnja

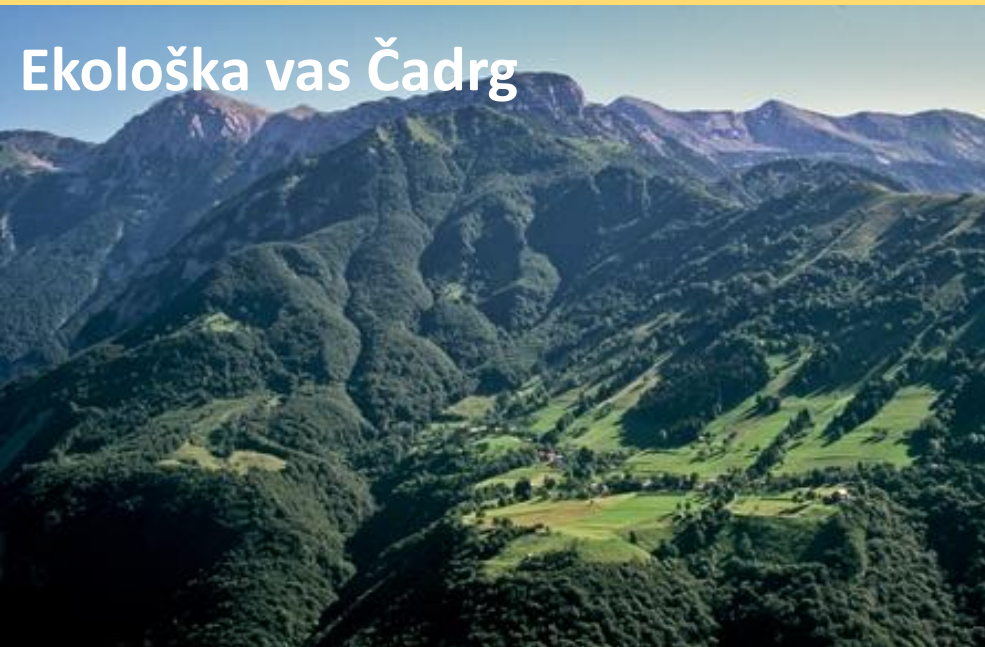
- zniževanje izpustov CO₂
- široko lokalno partnerstvo
- delovna mesta na podeželju
- visoka dodana vrednost izdelkov
- ni onesnaževanja
- energetska samozadostnost

Inovacijski center za predelavo lesa Zeltweg, Avstrija



Trajnostni razvoj podeželja

Ekološka vas Čadrg



- zmanjševanje okoljskega odtisa krme za govedo
- izboljšanje dohodka prebivalcev vasi
- dvig kakovosti življenja na podeželju
- nadaljevanje tradicije

- zmanjševanje okoljskega odtisa hrane
- krepitev lokalne ekonomije
- kakovostna hrana po dostopni ceni za vse otroke
- pozitiven vpliv na zdravje

Lokalna ekološka živila v rimskih šolah in vrtcih



Ekološko kmetovanje

Partnersko ekološko kmetovanje

Spletni portal Ekologičen



- zmanjševanje okoljskega odtisa hrane
- krepitev lokalne podeželske ekonomije
- cenejša kakovostna hrana za odjemalce
- negovanje tradicionalne pridelave hrane
- vez med mestom in podeželjem

- neposredno zmanjšanje izpustov z delno samooskrbo šol in vrtcev
- izobraževanje za trajnostni razvoj
- finančni prihranki
- krepitev zavesti o pomenu lokalne preskrbe



Šolski ekovrtovi

Energetika

Pogodbeno zagotavljanje oskrbe z energijo in prihranki v Kranju

Energetska sanacija sistemov oskrbe s toploto javnih stavb, pogodbeno dobava energije in zagotovljeni prihranki. Energetsko knjigovodstvo

Energetska prenova večjih stavb v občini Jesenice

Vzpostavljanje energetske učinkovite občine s poudarkom na zmanjšanju rabe energije za ogrevanje stavb

Daljinski sistem ogrevanja z biomaso in sončno energijo, Vransko

Daljinsko ogrevanje na lesno maso, dopolnjeno s toplotnim solarnim sistemom za poletno obdobje

Bohinj Park Hotel

Integralen koncept oskrbe in ravnanja z energijo, zaposlovanje lokalnega prebivalstva, nov model turistične ponudbe, dostop z vlakom

Energetika

Združenje slovenske fotovoltaične industrije



Zgled združevanja ponudnikov tehnologij obnovljivih virov energije.

Priprava industrijskih standardov, izobraževanj, podeljevanje internega standarda kakovosti, predstavitev delujočih fotonapetostnih elektrarn.

Raziskovalna enota OLEA, Zagorje ob Savi



Raziskovalno izobraževalna bivalna enota, oblikovana kot energijski poligon

Inovativnost, lokalni izvajalci, usposabljanja izvajalcev, sodoben učni pripomoček

Ecopark Hartberg, Avstrija



Sistemi za solarno ogrevanje in hlajenje, kogeneracija na biomaso, PV sistemi, vetrnica, bioplinarna, proizvodnja naravnih izolacijskih snovi, kulturne prireditve in druženje

Zakaj so predstavitve dobrih praks pritegnile več kot 600 udeležencev?

- (Zmanjšujejo izpuste CO₂)
- Ustvarjajo prihranke
- Ustvarjajo nova delovna mesta
- Razvijajo inovativne rešitve
- Varujejo okolje
- Izobražujejo
- Povečujejo kakovost življenja
- Navdihujejo (za zeleni razvojni preboj)

www.slovenija-co2.si

The screenshot displays the homepage of the website 'Slovenija zní žuje CO₂'. The header includes the website logo, the 'uman tera' logo, and logos for the European Commission and the Slovenian Republic. A search bar and social media icons are also present. The main navigation menu lists 'Dobre prakse', 'O projektu', 'Dokumenti', 'Povezave', 'Mediji', and 'Arhiv'. A quote from Dr. Sašo Medved is featured, along with a list of categories for good practices: Energetika, Trajnostna mobilnost, Vrednostna veriga lesa, Trajnostni razvoj podeželja, Ekološko kmetovanje, Trajnostna proizvodnja in potrošnja, and Prilagajanje na podnebne spremembe. A map of Slovenia shows the locations of 20 good practices, with a legend for 'UMESTITVE DOBRIH PRAKS' and 'Dobre prakse po Sloveniji:'. The footer contains the date '9.11.2011' and a reference to a press conference.