

## PARTNERI PROJEKTA

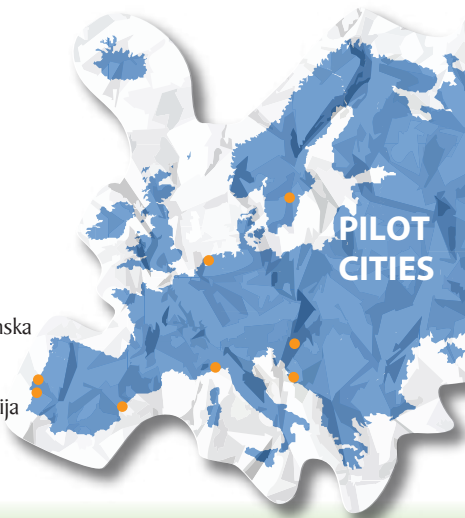
Energetski institut Hrvoje Požar (EIHP), Hrvatska  
Packaging Transport and Logistic Research Institute (ITENE), Španjolska  
Poliedra - Knowledge and Education Centres of Politecnico di Milano, Italija  
Mobycon BV, Nizozemska  
East Sweden Energy Agency, Švedska  
European Cyclists' Federation (ECF), Belgija  
Development Agency Sinergija, Slovenija  
Occam, Portugal  
Cicli Lombardo, Italija  
Instituto Superior Técnico (IST), Portugal

## PILOT TVRTKE

Hrvatska - Hrvatska pošta, CityEX, DHL i Rubelj Grill  
Španjolska - SD LOGISTICA, EROSKI  
Švedska - Služba kućnih posjeta u Ydre, Kinda, Atvidaberg i Aleris  
Nizozemska - DHL, STRUIN i PUURLand  
Italija - TNT Global Express S.p.A., EcoBike Courier, Grafica KC and Cibi e Libri  
Slovenija - Kratochwill, SENPO, T-lotus i 3LAN  
Portugal - Chronopost, JETexpres, Asas nas Rodas i restoran Madureira

## PILOT GRADOVI

Zadar, Hrvatska  
Valencia, Španjolska  
Motala, Švedska  
Heerhugowaard, Nizozemska  
Genova, Italija  
Moravske Toplice, Slovenija  
Lisboa, Portugal  
Torres Vedras, Portugal



Koordinator:  
Energetski institut Hrvoje Požar  
Matko Perović  
Email: mperovic@eihp.hr  
Tel: 01 6326 141

Za više informacija o PRO-E-BIKE projektu posjetite  
web stranicu - [www.pro-e-bike.org](http://www.pro-e-bike.org)



Sufinancirano iz programa Europske Unije  
Inteligentna energija u Europi

Za sadržaj ovog letka odgovorni su isključivo autori. On ne odražava nužno mišljenje Europske unije.  
Niti Izvršna agencija za konkurentnost i inovacije (EACI) niti Europska unija nisu odgovorne za bilo  
kakvo korištenje podataka sadržanih u ovom letku.



Promocija električnih bicikala i skutera  
za dostavu roba i usluga  
u gradskim sredinama

[www.pro-e-bike.org](http://www.pro-e-bike.org)



Trajanje projekta: 01/04/2013-31/03/2016

PRO-E-BIKE projekt promovira korištenje električnih bicikala i skutera (zajedničko ime "E-bicikli"), u svrhu dostave roba i usluga u europskim gradovima. Ciljna skupina projekta su dostavne tvrtke (kao pošte) ili tvrtke koje dostavljaju svoje proizvode i usluge ( npr. brzu hranu, zdravstvena usluge, popravci i sl.) te javna administracija u pilot gradovima.



- ➔ Zamjena konvencionalnih motornih vozila na fosilna goriva (posebice skutera) sa E – biciklima, unutar ciljnih skupina
- ➔ Povećanje tržišta E-bicikala
- ➔ Razvoj planova koji stimuliraju širu primjenu E-bicikala u urbanom transportu

Ciljne skupine će korištenjem ovih čistih i energetski učinkovitih vozila pokazati alternativu motornim vozilima na fosilna goriva, i postati primjer novog načina transporta u urbanim sredinama.



- ➔ Testiranje i analiza tehnologije E-bicikala (pilot projekti)
- ➔ Povećanje povjerenja i njihovog korištenja prema E-biciklima unutar ciljnih skupina
- ➔ Organiziranje info dana u pilot gradovima za promociju E-bicikala
- ➔ Stvaranje povoljnih uvjeta za razvoj tržišta E-bicikala
- ➔ Postavljanje platforme za proizvođače, distributere i potencijalne korisnike E-bicikala
- ➔ Intenzivna nacionalna i internacionalna promocija projekta
- ➔ Suradnja sa drugim EU projektima sličnih ciljeva



- ➔ Pronalazak primjera dobre prakse
- ➔ Povećanje investicija i korištenja E-bicikala za dostavu roba i usluga u 25 tvrtki i 8 pilot gradova
- ➔ Razvoj akcijskih planova u 8 pilot gradova radi uključivanja E-bicikala u dugoročne strategije transporta u tim gradovima
- ➔ Višerazinski alat za simulaciju učinaka korištenja električnih bicikala među ciljanim skupinama (proračun isplivosti uvođenja E- bicikala u posao)
- ➔ Razvoj poslovnih modela koji će povećati konkurentnost ciljnih grupa koje koriste električne bicikle

