

CiViTAS

Din@mični gradovi u akciji za održivi promet



THE CIVITAS INITIATIVE
IS CO-FINANCED BY THE
EUROPEAN UNION



Fotografije: Grad Koprivnica

PROJEKT CIVITAS DYN@MO

DYN@MO (2012-2016) je ambiciozni projekt koji povezuje četiri europska grada u misiji jačanja održive mobilnosti. To su [Aachen](#), Njemačka, [Gdynia](#), Poljska, [Palma de Mallorca](#), Španjolska i [Koprivnica](#), Hrvatska. DYN@MO je dio inicijative CIVITAS.

S lokalnim partnerima i uz podršku organizacija Rupprecht Consult, Savez baltičkih gradova i Sveučilište Lund, gradovi projekta

DYN@MO će primijeniti 30 inovativnih mjera na tri područja aktivnosti:

Uključivanje u dinamični dijalog s građanima
 ► Planovi održive gradske mobilnosti (SUMP)

Primjena prometnih rješenja na osnovi elektromobilnosti, povoljnih za grad i građane
 ► Čista i energetske efikasna vozila

Razvoj "Mobility 2.0" sustava i usluga
 ► Uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije i inteligentnih prometnih sustava



Fotografije: Grad Koprivnica

KOPRIVNICA

Koprivnica je industrijsko, kulturno i obrazovno središte u sjeverozapadnoj Hrvatskoj, poznata po promociji biciklizma i pješaćenja. Najveći izazov za daljnje poboljšanje mobilnosti je nedostatak javnog prijevoza.

Stanje prometa u Koprivnici

Grad se razvio na važnoj raskrsnici prometnih koridora. Mreža atraktivnih biciklističkih i pješačkih staza, s energetske efikasnom javnom rasvjetom pomogla je porastu broja pješaka i biciklista na gotovo 40%. Projektom Dyn@mo razvija se javni prijevoz te poboljšava regionalna i lokalna željeznička mreža.

Ciljevi i mjere projekta CIVITAS Dyn@mo u Koprivnici

Izrada i primjena Plana održive gradske mobilnosti (SUMP) i razvoj javnog gradskog prijevoza glavni su ciljevi projekta.

Novo prostorno-prometno planiranje zadovoljava potrebe ljudi za brzim, jeftinim, čistim i sigurnim putovanjem. Razvijen u suradnji s građanima, novi će plan učiniti Koprivnicu još atraktivnijom i ugodnijom za život.

Studenti novog regionalnog sveučilišta koristit će brojne inovativne prometne usluge, te razmjenjivati iskustva i motivirati nove korisničke skupine pomoću internetske platforme.

Nova prometna rješenja će obuhvatiti cijeli prostor grada, uključujući željezničku poveznicu južnih i sjevernih dijelova grada, poduzetničke zone i sveučilišni kampus. Željeznički i autobusni kolodvor postat će terminal integriranog javnog prijevoza s gradskim autobusnom linijama. Povezivanje središta grada s prigradskim naseljima smanjit će potrebu za automobilskim prijevozom.

Sustav zajedničkog korištenja električnih automobila za gradsku upravu, poduzeća i ustanove te električne punionice u gradu smanjit će potrošnju goriva i poboljšati uvjete za uporabu električnih vozila.



Fotografije: Grad Koprivnica



Fotografije: Grad Koprivnica



Kontakt

www.civitas.eu

Vedrana Knežević

vedrana.knezevic@koprivnica.hr

Helena Hećimović

helena.hecimovic@koprivnica.hr

Nebojša Kalanj

nebojsa.kalanj@koprivnica.hr



komunaLac



Čazmatrans
PODRAVINA-PRIGORJE d.o.o.



HŽ INFRASTRUKTURA

Potvrda

Tiskanje ove brošure omogućio je CIVITAS WIKI, sustav potpore za koordinaciju i diseminaciju, financiran kroz Sedmi okvirni program Europske komisije za istraživanje i tehnološki razvoj.

Pravna obavijest

Za stavove i mišljenja izražena u ovoj brošuri odgovoran je isključivo CIVITAS DYN@MO. Oni ne odražavaju nužno i stavove Europske komisije.



Fotografije: Grad Koprivnica