

Zajedno do energetske neovisnosti



- [Naslovnica](#)
- [Dodajte tvrtku](#)
- [Mi tražimo za vas](#)
- [Oglašavanje](#)
- [Newsletter](#)
- [O nama](#)
- [Kontakt](#)

ČLANAK

CIVITAS ELAN: Zašto je stari tramvaj parkiran pred Tehnički muzej?

Autor: Ivan Szekeres | Objavljeno: 19.10.2009 | Kategorije: [Prijevoz / transport](#)

Možda ste primjetili stari tramvaj parkiran pred Tehničkim muzejem u Zagrebu i pomislili da se radi o još jednom izložku, no zapravo se radi o info punktu projekta CIVITAS ELAN. Sljedeći put, ako nisu otvorena vrata, pokušajte i popričajte s njima, jer ćete čuti dosta zanimljivih stvari.

Projekt CIVITAS-ELAN



CiViTAS

Za bolji i čistiji promet u gradovima

Z A G R E B

Logo projekta CIVITAS

ZAGREB

Izvor: [Civitas Zagreb](#)

Projekt CIVITAS ELAN je rezultat suradnje pet europskih gradova: Ljubljane, Brna, Genta, Porta i Zagreba. čiji je cilj pozabaviti se problemom mobilnosti u gradovima, promicati kvalitetna rješenje u prometu te njegovo čisto, održivo i energetski učinkovito odvijanje. Osim institucija, fakulteta, poduzeća gradskog prijevoza, udruga i medija, jedan značajan dio projekta trebali bi iznijeti sami građani pružajući podatke o svojim navikama, kako bi se prema prikupljenim informacijama moglo dalje kvalitetno djelovati. Neke od točaka koje su nama posebno interesantne su uvođenje alternativnih goriva i ekoloških vozila te energetska učinkovitost u prometu. Projekt se počeo provoditi od 15. rujna 2008, a trajat će još iduće tri godine.

Kako se CIVITAS ELAN provodi u Zagrebu



Info punkt projekta CIVITAS
ZAGREB

Izvor: [vlastita arhiva](#)

Neke od ostvarenih ciljeva projekta već je moguće vidjeti u ZET-ovim tramvajima i autobusima u vidu nove, digitalne naplate karata, kao i na velikom broju ZET-ovih stajališta u vidu displeja koji prikazuju kada dolaze tramvaji i autobusi. Također, jedan dio flote autobusa prešao je na primjenu biogoriva. Ipak, daljnji ciljevi koji se žele postići projektom su postavljanje temelja za novi koridor visoke mobilnosti, na način da teret automobilskog prometa preuzme buduća Šarengradaska ulica, dok bi Savska ostala otvorena za javni prijevoz, bicikliste i pješake.

Drugi značajčan cilj koji me kao pasioniranog biciklistu veseli jest provođenje kampanja za popularizaciju putovanja biciklom na posao, posebice u većim organizacijama, postavljanje stalaka za zaključavanje bicikala te najava o iscertavanju novih biciklističkih staza. Kad bi se uz to poradilo na održavanju postojećih staza i investiralo u iscertavanje staza preko prijelaza, biciklistički bi promet u Zagrebu postao mnogo sigurniji.

Uvođenje naplate ulaska automobilom u centar grada

Još jedan cilj koji bi možda mogao izazvati omanji revolt među građanima koji žive i rade u centru grada, a razveseliti ekološki i alternativno osviješten ostatak građana jest izrada studija i promicanje dijaloga za ostvarenje naplate ulaska vozila u užu gradsku jezgru kakva već postoji i uspješno djeluje u nekim gradovima u Europi.

Detaljne podatke o projektu možete [pronaći na njegovim stranicama](#), a kao što sam već spomenuo u uvodu, ako vas put nanese u Savsku, do Cibone, izdvojite malo vremena i porazgovarajte s predstavnicima projekta kako bi se zajedničkim snagama postiglo kvalitetno rješenje prometnih problema u Zagrebu.



1

Upiši komentar

Ime (*)

E-mail adresa (neće biti vidljiva) (*)

Website



CAPTCHA Code

Pošalji komentar

Ostali unosi u kategoriji: Prijevoz / transport

- [Ebarter d.o.o.](#)
- [Bike Express d.o.o.](#)
- [Nival d.o.o.](#)
- [Zelena vozila d.o.o.](#)
- [Intech d.o.o.](#)

Predstavljamo tvrtku

[Solar-ing](#)

Koprivnica, Hrvatska

Adresa:

Crnogorska 2, 48000 Koprivnica

Telefon:

+385 (0)48 644 875

Mobitel:

+385 (0)91 2500 498

E-mail:

solar-ing[at]kc.t-com.hr

Usluge:

planiranje, projektiranje, održavanje svih vrsta solarnih elektrana, uvoz solarnih panela SCHOTT SOLAR i SHARP, mrežnih pretvarača, specijalnih kablova i konektora, ostala prateća solarna oprema

Proizvodi: SCHOTT SOLAR, SHARP, FRONIUS, SMA, TYCO Electronics



[Predstavite svoju tvrtku ovdje »](#)



[Prijavite se za NEWSLETTER »](#)



Zadnje dodano

ČLANAK

[Na FESB-u u Splitu napravljeno vozilo pogonjeno vodikom](#)

05.11.09 @ [Električna vozila](#)

Nakon malog vanbrodskog motora pokretanog vodikom, novi uspjeh znanstvenika na splitskom FESB-u jest predstavljanje prvog vozila na četiri kotača razvijenog u Hrvatskoj pogonjenog istim tim energentom.

ČLANAK

[COP 15: Zašto je na UN-ovoj klimatskoj konferenciji u Kopenhagenu potrebno postići dogovor?](#)

04.11.09 @ [Klimatske promjene](#)

Na konferenciji o klimatskim promjenama u Kopenhagenu, trebao bi se postići obvezujući dogovor koji će naslijediti protokol iz Kyota, no s obzirom na pregovaračke pozicije razvijenih i zemalja u razvoju postoji bojazan da do dogovora neće ni doći.

ČLANAK

[Nije bajka: novi koncept vjetroelektrane pokretane zmajevima](#)

03.11.09 @ [Vjetroturbine](#)

Kad smo u naslovu spomenuli zmajevе nismo mislili na mitska bića koja rigaju vatru, već na novi koncept vjetroelektrane koja uz pomoć puštanja zmaja u visinu iskorištava energiju vjetrova koji pušu na velikim visinama.

ČLANAK

[Obnovljivi izvori energije postali izborni predmet u srednjim školama](#)

01.11.09 @ [Edukacija i obuka](#)

Dobra vijest dolazi s projekta AWERES zahvaljujući čijem djelovanju je Ministarstvo znanosti i obrazovanja donijelo odluku o dopuni nastavnog plana izbornim predmetom “Obnovljivi izvori energije” u strukovnim školama obrazovnog sektora elektrotehnike i računarstva.

ČLANAK

[SolarHeart: nadogradite solarne kolektore da proizvode električnu energiju](#)

29.10.09 @ [Solarno-termalni sustavi](#)

Do sada je energija sunca uz pomoć solarnih kolektora proizvodila toplinsku, a uz pomoć fotonaponskih ćelija električnu energiju, no uz pomoć SolarHeart sustava sada je pomoću solarnih kolektora ili otpadne topline iz toplinskih procesa moguće proizvoditi i električnu energiju.

Partneri



Pretraga po pojmovima

rasvjeta pirolitičke peći na biomasu [investicije fotonaponski moduli](#) Rovinj solarna elektrana [montaža dizalica](#) topline [hidroelektrana pločasti solarni kolektori](#) [zečevi prosvjed](#) [Razvoj projekata rashladni uređaji festival nosive konstrukcije solarni sustav zmajevi Labin elektroničke prigušnice umjetnost razvodna polja montažni pribor Kavadarci Macinec Etanol putokazi vjetrogeneratori servis solarnih kolektora pročišćavanje zraka spremnici za biomasu kotlovi na biomasu rasvjeta za objekte prodaja solarnih panela električni prijevoz izborni predmet projektiranje solarnih sistema ugradnja raznobojno vodovodne instalacije Vrbovec](#)

RSS

- [RSS novi članci](#)

Copyright © 2008 [ZelenaEnergija.org](#) | [Postanite Fan na](#) 

