

## Pridružite se gibanju 50/50!

- Deležni boste tehnične podpore: 50/50 priročniki in ostali material.
- Lahko se povežete v mrežo ostalih že vključenih zgradb. Tukaj govorimo o več kot 500 šolah in 48 ostalih zgradbah iz 13-ih evropskih držav (med ostalimi zgradbami so občinske zgradbe, športne dvorane, muzeji, galerije itd.).
- Prejeli boste vsa podrobna navodila kako izvajati naslednje naloge:

### V kolikor ste predstavnik občine so vaše naloge...

- zbirati in spremljati energetske podatke o stavbi,
- sodelovati v energetske skupini in na samem obhodu po stavbi,
- usklajevati morebitne investicije,
- širiti koncept 50/50 tudi v ostale javne zgradbe.

### V kolikor ste vodja stavbe so vaše naloge...

- vzpostaviti energetske skupino,
- spodbujati vedenjske spremembe navad uporabnikov stavbe,
- spremljati 50/50 korake z namenom doseči prihranke,
- se pridružiti mreži 50/50.

## Kako se lahko pridružite mreži 50/50?

- Izpolnite spletni obrazec na povezavi:  
<http://euronet50-50max.eu/en/join-the-50-50-network>
- Za več informacij obiščite spletno stran projekta: [www.euronet50-50max.eu](http://www.euronet50-50max.eu)  
ali pa nas kontaktirajte na [info@kssena.velenje.si](mailto:info@kssena.velenje.si)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

Odgovornost za vsebino te publikacije nosijo avtorji. Ta nujno ne odraža mnenja Evropske unije. Niti EACI niti Evropska komisija nista odgovorni za kakršnokoli uporabo informacij, ki jih vsebuje.

# NEIZOBRAŽEVALNE JAVNE STAVBE

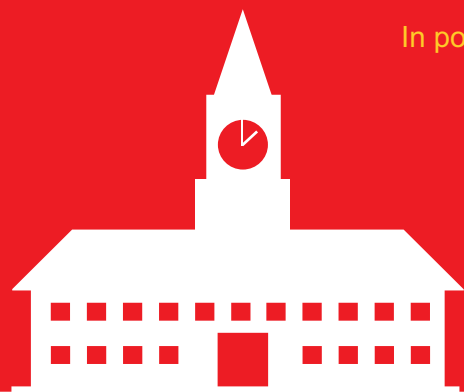
SE PRIDRUŽIJO 50/50 KONCEPTU, KER TAKO

Prihranijo energijo

Prihranijo denar

Zmanjšajo emisije CO<sub>2</sub>

In posledično dosežejo pozitivne učinke na okolje



[www.euronet50-50max.eu](http://www.euronet50-50max.eu)



# Kaj je projekt EURONET 50/50 MAX?

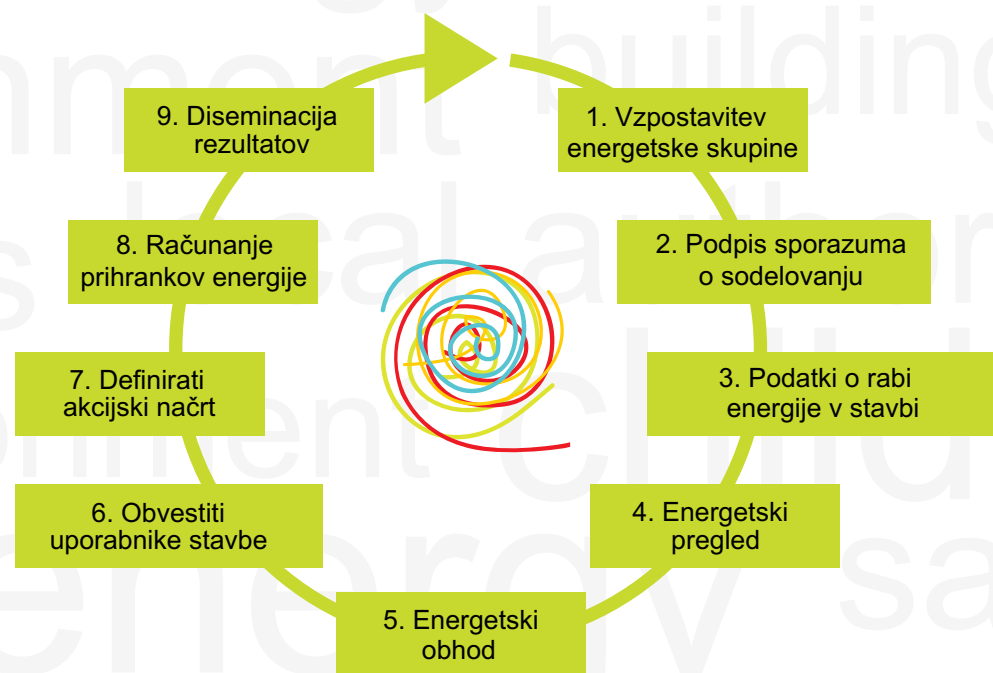
## Projekt EURONET 50/50 MAX

... si prizadeva mobilizirati prihranke energije v javnih stavbah z izvajanjem 50/50 metodologije;

... je nadaljevanje zelo uspešnega projekta EURONET 50/50, ki je združil več kot 58 šol, ki so v povprečju dosegle prihranke v višini 2.000 € na šolo;

... s svojo metodologijo prispeva k zmanjšanju rabe energije in se osredotoča na spremembo navad uporabnikov stavb.

## 50/50 koraki v neizobraževalnih javnih stavbah



Doseženi **večji prihranki** pri javnih stavbah pomenijo **več sredstev za investicije**.

# Zakaj vpeljati 50/50 koncept v javne stavbe?

- Posledično se poveča ozaveščenost in znanje vseh uporabnikov zgradb o možnih prihrankih energije.
- Izboljša se energetska učinkovitost zgradbe (pri ogrevanju, razsvetljavi itd.) in posledično kakovost okolja.
- Zmanjšajo se emisije CO<sub>2</sub> - pridružitve boju proti klimatskim spremembam.
- Znižajo se stroški za energijo - prihranki se lahko vnovčijo za nove investicije.
- Spodbudi se lokalno skupnost in zainteresirane skupine, da vam sledijo in tako postanejo energetske učinkovitejši.

Kot primer dobre prakse lahko povzamemo nekaj zelo dobrih rezultatov stavb iz Barcelone, ki so jih dosegli s pomočjo koncepta 50/50:

- Mestna hiša v mestu Terrassa: 36 % dosežen prihranek pri rabi električne energije (= 4.400 € prihranka).
- Mestna hiša in športni center v Montmeló: prva do 57 % in druga do 41 % prihranka energije.
- Cornellà de Llobregat: Petanque območje; dosežen 51 % prihranek pri rabi električne energije (=5.788 €). Mestni stadion pa je zmanjšal rabo električne energije za 9,4 % in rabo energije za ogrevanje za 3,55 % (=8.922 € skupno).



Tudi če se osredotočimo samo na **male ukrepe** (kot npr. ugašanje luči, ko se le-te ne potrebujejo) lahko dosežemo **velike prihranke!**