

Europska nagrada za održivo gospodarenje energijom u zatvorima (E-seaP)

O projektu E-seaP

Zatvori predstavljaju velike potrošače energije, prije svega zbog svoje veličine, načina gradnje te načina korištenja. Sve veće cijene energije te fokus na jeftinije usluge ukazuju na potrebu o racionalnom korištenju energije. Pilot studija koja je obuhvatila 9 zatvora, na jugu Velike Britanije, pokazala je izuzetne potencijale za uštedom energije te podizanjem svijesti o racionalnom korištenju energije, ukoliko se zatvorima ponude konkretne mjere te obrazovni program koji će ih pratiti. Isto tako prepoznata je potreba nagrađivanja zatvora koji ulažu u mjere energetske učinkovitosti te podizanje svijesti o racionalnom korištenju energije, kako svojih zaposlenika tako i samih zatvorenika. Upravo će kroz E-seaP nagradu svi ti napori koje zatvori uložiti biti prepoznati.

Kroz financiranje Europske Komisije te njihovog programa „Intelligent Energy Europe Programme“, 8 europskih regija te 14 zatvora radi na projektu E-seaP, kako bi pomogli stvoriti okvire na temelju kojih će se raditi evaluacija zatvora koji žele raditi na pitanjima energetske učinkovitosti te stvoriti jasne kriterija na temelju kojih će se dodjeljivati E-seaP nagrada.



Prvi sastanak na E-seaP projektu u Velikoj Britaniji
Fotografirano ispred Leyhill zatvora,
Gloucestershire



E-seaP se bavi problemom energetske učinkovitosti u zatvorima holističkim pristupom koji daje fokus trima elementima: prije svega stanjem samih zgrada, edukacijom i seminarima te dijalogu sa zatvorenicima i njihovim obiteljima. E-seaP se ne bavi samo tehničkim i praktičnim elementima, kako bi se postigle uštede u energetskej potrošnji, nego posebnu pažnju pridaje podizanju svijesti o racionalnom trošenju energije, učenju vještina te pojednostavljenom pristupu informacijama. Sve ove aktivnosti usmjerene su na osoblje u zatvorima, zatvorenike te njihove obitelji kroz edukaciju te konstantnu potporu u pitanjima energetske učinkovitosti, ali i pitanjima nacionalnih i međunarodnih natječaja za dobivanje financijske potpore.

Projekt ima za cilj izraditi sustav nagrađivanja zatvora na europskoj razini koji će za zadatak imati promociju i etabliranje E-seaP branda i rezultata.

Isto tako kroz E-seaP projekt planira se izrada:

- Matrice koja će identificirati komponente na temelju kojih će se dodjeljivati nagrade zatvorima
- Transparentnih kriterija na temelju kojih će se raditi evaluacija svih napora i dostignuća zatvora koji sudjeluju u projektu
- Vodiča koji će pomoći zatvorima da ostvare jednu od E-seaP nagrada
- Formata za procjenu te metodologija za ukupnu ocjenu za svaku komponentu.

Projekt je strukturiran kroz četiri glavne faze:

1. Priprema aktivnosti - *Uključivanje ciljne grupe kao i ostalih zainteresiranih sudionika.*
2. Omogućavanje same izvedbe - *Potpora zatvorima u sva tri glavna E-seaP segmenta kroz razvoj spomenute metodologije te priprema zatvora za prve nagrade.*
3. Finalizacija - *Evaluacija, adaptacija i izrada jedinstvene metodologije za ocjenu i dodjelu nagrada s pripadajućim alatima.*
4. Promocija i diseminacija - *Predstavljanje strateških zadataka i zaključaka projekta kroz transnacionalnu diseminaciju.*

Kako možete sudjelovati u projektu?

- *Kao jedan od zatvora u Hrvatskoj možete nam se pridružiti u predstavljenoj inicijativi te postati jedan od prvih europskih zatvora koji će poraditi na energetskej učinkovitosti te osvojiti jednu od E-SEAP nagrada. Možete nam se obratiti i zatražiti više informacija o projektu na info@e-seap.eu*
- *Kao član E-SEAP savjetodavnog odbora možete nam dati vrijedne informacije putem godišnjih sastanaka savjetodavnog odbora;*
- *Kao promotor projekta, ukoliko izrazite želju, možete biti obaviješteni o najnovijim aktivnostima koje se trenutno provode*

Partneri: Severn Wye Energy Agency, UK, Project Coordinator
HMP Hewell, UK;
Projects in Motion, Malta;
University of Zagreb Faculty of Mechanical Engineering, Croatia;
Ekodoma, Latvia;
Aristotle University of Thessaloniki, AUTH, Greece;
Building and Civil Engineerig Institute, ZRMK, Slovenia;
Chris Mee Safety Engineering, Ireland.

Broj ugovora:
IEE/10/383/SI2.589428
Akronim: E-seaP
Trajanje: Svibanj 2011 – Svibanj 2014
Kontakt: info@e-seap.eu

