



AWERES bilten

Broj 1, veljača 2009

S velikim Vas zadovoljstvom izvještavamo da je započela provedba projekta AWERES. Puni naziv projekta glasi Awareness and Education in Renewable Energy Sources, odnosno Osvještavanje i obrazovanje o obnovljivim izvorima energije, a cilj mu je očuvanje okoliša i postizanje održivog razvoja većom uporabom obnovljivih izvora energije u Republici Hrvatskoj

Taj će se cilj ostvariti povećanjem svijesti građana o prednostima i mogućnostima uporabe obnovljivih izvora energije te jačanjem prisutnosti obnovljivih izvora energije u programima strukovnih škola. Projekt se provodi u dva grada – Labinu i Varaždinu.

Projekt zajednički provode Društvo za oblikovanje održivog razvoja iz Zagreba, Srednja škola Mate Blažine i Društvo za komuniciranja ambijenta PUT iz Labina te Udruga Franjo Košćec i Elektrostrojarska škola Varaždin.

Dodatne informacije o projektu dostupne su na stranici www.aweres.net.

AWERES u brojkama

Početak: 1.12.2008

Završetak: 1.12.2009.

Budžet: 81.070,72 EUR

Izvori financiranja: 80% Europska unija iz programa PHARE

10% Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske

10% vlastita sredstva

Projektne aktivnosti

Projekt se sastoji od četiri skupine aktivnosti:

1. obrazovanje predstavnika škola i udruga na području obnovljivih izvora energije;
2. uvođenje područja obnovljivih izvora energije u strukovno obrazovanje;
3. podizanje razine svijesti javnosti o obnovljivim izvorima energije;
4. širenje informacija o ciljevima i provedbi projekta.



Očekivani rezultati

Nastavnici strukovnih škola i predstavnici ekoloških udruga obrazovat će se o obnovljivim izvorima energije, a škole uključene u projekt – Srednja škola Mate Blažine iz Labina i Elektrostrojarska škola Varaždin opremit će se didaktičkom opremom potrebnom za nastavu na području obnovljivih izvora energije. Pokrenut će se skupine učenika zainteresiranih za obnovljive izvore energije, organizirat će se stručni izleti za učenike te će se osmisliti sadržaj novog nastavnog predmeta na ovom području.

Da bi se podigla svijest javnosti o obnovljivim izvorima energije, izradit će se i dijeliti projektni letci, surađivat će se s nacionalnim i lokalnim medijima, priredit će se i emitirati TV reportaže, održat će se niz javnih prezentacija projekta i sudjelovat će se u dva regionalna sajma povezana s obnovljivim izvorima. Izradit će se i distribuirati četiri elektronička glasnika i brošura „Obnovljivi izvori energije u mojoj zajednici“, sve informacije o projektu bit će dostupne na www.aweres.net, te će se uspostaviti mreža AWERES – mreža pojedinaca i organizacija zainteresiranih za ovo područje.

AWERES lista

Pokrenuta je mailing lista s ciljem uspostave kanala za informiranje o projektnim aktivnostima, širenja informacija o obnovljivim izvorima energije, zaštiti okoliša i održivom razvoju na području energetike. Nadamo se da će lista predstavljati temelj za umrežavanje i buduću suradnju te Vas molimo da svim potencijalno zainteresiranima prosljedite informaciju. Na listu se može pretplatiti na web stranici projekta, www.aweres.net.

Novosti i najave

19. i 20. veljače na Fakultetu elektrotehnike i računarstva u Zagrebu održan je tečaj “Obnovljivi izvori energije u strukovnom obrazovanju”, u kojem je sudjelovalo 39 sudionika, predstavnika strukovnih škola iz Varaždinske županije, Istarske županije i iz Zagreba, te predstavnika udruga uključenih u projekt.



Tijekom ožujka će se labinskoj srednjoj školi Mate Blažina i Elektrostrojarskoj školi Varaždin isporučiti didaktička oprema za provođenje nastave na području obnovljivih izvora energije – edukacijski «kitovi» s kolektorima sunčeve topline i fotonaponskim panelima, vjetrogenerator, mjerna meteo stanica i piranometar. Nakon instalacije u obje škole započet će praktična nastava o uporabi obnovljivih izvora energije, posebice energije sunca i vjetra.