

IZRAĐENA PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA ENERGETSKU OBNOVU ZGRADA OSNOVNIH ŠKOLA VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



*Ovaj poziv se financira iz
Europskog fonda za regionalni razvoj*

U 2016. godini je do današnjeg dana uspješno završena izrada projektne dokumentacije (glavnog projekta i pripadajućih elaborata) za energetske obnove slijedećih škola:

1. OŠ Tordinci-Područna škola Antin, Ivana Gundulića 2A, Antin
2. OŠ Dragutin Tadijanović Vukovar, 204. vukovarske brigade 24 a., 32000 Vukovar
3. Osnovna škola „Vladimir Nazor“ Komletinci, Braće Radić 17, 32253 Komletinci
4. Osnovna škola Mitnica Vukovar, Fruškogorska 2., 32000 Vukovar
5. Osnovna škola Zrinskih Nuštar, Zrinskog 13, 32221 Nuštar
6. Područna škola Srijemske Laze, D. Kovačevića 2.
7. Osnovna škola Stari Jankovci, Naselje Ruđera Boškovića 1., 32 241 Stari Jankovci
8. Područna škola Tompojevci – Školska 1, Tompojevci
9. Osnovna škola Mate Lovraka Županja, Alojzija Stepinca 18., 32270 Županja

koja je preduvjet za Natječaj za izvođenje radova energetske obnove škole. Projekt je 100% sufinanciran od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti i Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja. Projekt su pripremali djelatnici EKO-SUSTAV-a d.o.o. i djelatnici navedenih škola u suradnji sa Razvojnoum agencijom Hrast d.o.o.

Projekt se provodi sukladno Operativnom programu Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020., Prioritetnoj osi 4 Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, Investicijskom prioritetu 4c Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenja OIE u javnoj infrastrukturi, uključujući javne zgrade, i u stambenom sektoru, te Specifičnom cilju 4c1 Smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora. Projekt pridonosi ostvarenju ciljeva Direktive o energetske učinkovitosti (2012/27/EU), Dugoročne strategije za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada Republike Hrvatske i Trećeg Nacionalnog akcijskog plana energetske učinkovitosti.

Cilj Projekta je sufinanciranje izrade projektne dokumentacije (glavnog projekta i pripadajućih elaborata) na temelju koje će se ostvariti ulaganja u energetske obnove s ciljem osiguranja uvjeta za smanjenje utroška energije i štetnih emisija CO₂. Provedbom Projekta za izradu projektne dokumentacije za energetske obnove zgrada navedenih škola procjenjuje se smanjenje potrošnje toplinske energije za grijanje za minimalno 20% energije za grijanje i hlađenje po pojedinoj školi.

Više informacija o projektima energetske obnove na linku: <http://www.strukturnifondovi.hr/>

Izrađena projektna dokumentacija za energetske obnovu zgrada osnovnih škola Vukovarsko-srijemske županije

U 2016. godini je do današnjeg dana uspješno završena izrada projektne dokumentacije (glavnog projekta...

24
STU

Izrađena projektna dokumentacija za energetske obnovu zgrada osnovnih škola Vukovarsko-srijemske županije



U 2016. godini je do današnjeg dana uspješno završena izrada projektne dokumentacije (glavnog projekta i pripadajućih elaborata) za energetske obnovu sljedećih škola:

1. OŠ Tordinci-Područna škola Antin, Ivana Gundulića 2A, Antin
2. OŠ Dragutin Tadijanović Vukovar, 204. vukovarske brigade 24 a., 32000 Vukovar
3. Osnovna škola „Vladimir Nazor“ Komletinci, Braće Radić 17, 32253 Komletinci
4. Osnovna škola Mitnica Vukovar, Fruškogorska 2., 32000 Vukovar
5. Osnovna škola Zrinskih Nuštar, Zrinskog 13, 32221 Nuštar
6. Područna škola Srijemske Laze, D. Kovačevića 2.
7. Osnovna škola Stari Jankovci, Naselje Ruđera Boškovića 1., 32 241 Stari Jankovci
8. Područna škola Tompojevci – Školska 1, Tompojevci
9. Osnovna škola Mate Lovraka Županja, Alojzija Stepinca 18., 32270 Županja

koja je preduvjet za Natječaj za izvođenje radova energetske obnove škole. Projekt je 100% sufinanciran od strane *Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja*. Projekt su pripremali djelatnici EKO-SUSTAV-a d.o.o. i djelatnici navedenih škola u suradnji sa Razvojnjom agencijom Hrast d.o.o.

Projekt se provodi sukladno Operativnom programu Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020., Prioritetnoj osi 4 Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, Investicijskom prioritetu 4c Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenja OIE u javnoj infrastrukturi, uključujući javne zgrade, i u stambenom sektoru, te Specifičnom cilju 4c1 Smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora. Projekt pridonosi ostvarenju ciljeva Direktive o energetske učinkovitosti (2012/27/EU), Dugoročne strategije za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada Republike Hrvatske i Trećeg Nacionalnog akcijskog plana energetske učinkovitosti.

Cilj Projekta je sufinanciranje izrade projektne dokumentacije (glavnog projekta i pripadajućih elaborata) na temelju koje će se ostvariti ulaganja u energetska obnova s ciljem osiguranja uvjeta za smanjenje utroška energije i štetnih emisija CO₂.

Provedbom Projekta za izradu projektne dokumentacije za energetska obnova zgrada navedenih škola procjenjuje se smanjenje potrošnje toplinske energije za grijanje za minimalno 20% energije za grijanje i hlađenje po pojedinoj školi.

Više informacija o projektima energetske obnove na linku:
<http://www.struktumifondovi.hr/>



Pretraga

Pretraži:

Pretraži

Posljednje dodane novosti

Izrađena projektna dokumentacija za energetska obnova zgrada osnovnih škola Vukovarsko-srijemske županije 24. Studeni 2016.

U Bratislavi (Slovačka) – održan 5. godišnji forum EU strategije za Dunavsku regiju 8. Studeni 2016.

IZRAĐENA PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA ZA ENERGETSKU OBNOVU ZGRADE OSNOVNE ŠKOLE MITNICA, VUKOVAR 6. Listopad 2016.

Posjet predstavnika tvrtke Steinbeis Europa-Zentrum Vukovaru i Vinkovcima na dane od 19-23 rujna 2016. godine uz održanu – Radnu skupinu PA8 EUSDR "Inovacije i prijenos tehnologija" održanu u HGK ŽK Osijek 26. Rujan 2016.

U Cluju (Rumunjska) održana finalna konferencija projekta – NO GAP – u okviru projekta Danube-INCO.NET 2. Kolovoz 2016.

U Budimpešti (Mađarska) održana – TRIPLE-HELIX CONFERENCE ON BIO-BASED ECONOMY – Supporting the development of bio-based economy partnerships in the Danube Region through a triple-helix approach – u okviru projekta Danube-INCO.NET 2. Kolovoz 2016.

U mjestu Bukurešt (Rumunjska) održan sastanak sudionika mreže – Centara za prijenos tehnologije – putem projekta Danube-INCO.NET 14. Lipanj 2016.

U mjestu Melk (Austrija) održana je radionica „Energy workshop and E-mobility day 2016“ 23. Svibanj 2016.

U mjestu Karlsruhe (Njemačka) održana konferencija „Connect Ideas to business 2016“ – putem projekta Danube-INCO.NET 13. Svibanj 2016.

U Vinkovcima održan seminar o kulturama kratkih ophodnji za energiju – Smanjenje emisija CO₂ i uštede iz grijanja: Toplina iz lokalnih izvora biomase. 24. Ožujak 2016.

Popularne novosti