

Obuka za poljoprivrednike i potencijalne nositelje projekata bioplina

3. travnja 2012.

Velika Vijećnica Vukovarsko-srijemske županije, Glagoljaška 27 Vinkovci

| Program radionice | | |
|-------------------|---|--|
| 9:00-9:10 | Projekt ABCDE Posavina - Uvod o projektu | Veljko Vorkapić (EIHP) |
| 9:10-9:20 | Projekt BiogasIN - Uvod o projektu | Ana Kojaković (EIHP) |
| 9:20-9:50 | Sirovine za proizvodnju bioplina iz animalne proizvodnje i aspekti utjecaja na okoliš | prof. dr. Stoja Jotanović (IGRUNBL) |
| 9:50-10:20 | Tehnologije korištenja biomase za proizvodnju bioplina | Matko Perović Marin Miletić (EIHP) |
| 10:20-10:40 | Pauza | |
| 10:40-11:10 | Studija poljoprivrednog tržišta – Predstavljanje studije – Predstavljanje potencijala za proizvodnju bioplina u Posavini | Borut Bosančić (IGRUNBL) Ana Kojaković (EIHP) |
| 11:10-11:40 | Administrativna procedura stjecanja statusa povlaštenog proizvođača električne energije u RH | Siniša Knežević (EIHP) |
| 11:40-12:10 | Utjecaj na okoliš proizvodnje i korištenja bioplina | Duška Šaša / Veljko Vorkapić (EIHP) |
| 12:10-13:00 | RUČAK | |
| 13:00-15:00 | Tehnički posjet – PZ Osatina | |

Obuku organizira Energetski institut Hrvoje Požar i Instituta za genetičke resurse Univerziteta u Banjoj Luci, a provodi se u okviru projekta ABCDE Posavina u suradnji s projektom BiogasIN.

BiogasIN Projekt "Razvitak održivih tržišta bioplina u središnjoj i istočnoj Europi" (br.ugovora IEE/09/848) podržava Europska komisija kroz program Inteligentna energija u Europi kroz 75% sufinanciranja. Za više informacija o projektu BiogasIN ili o rasporedu navedenih događaja, posjetite web stranicu: www.biogasin.org ili pošaljite upit na akojakovic@eihp.hr

Projekt ABCDE Posavina (Agricultural Biomass Cross-border Development of Energy in Posavina – No. 2008-0017-974005) se provodi u okviru Programa prekogranične suradnje Hrvatska - Bosna i Hercegovina 2007 - 2013. Opći cilj projekta je promocija energetske iskoristivosti poljoprivredne biomase u Posavini što se namjerava ostvariti kroz procjenu energetske potencijala ostataka i otpada iz poljoprivredne proizvodnje i prehrambene industrije, kao i mogućnosti proizvodnje energetskih usjeva i njihovog potencijala, izradu edukativnih i informativnih materijala te edukaciju ciljanih skupina.

