



NIMSEC
Novel and Integrated Model of
Sustainable Energy Communities



LEA Pomurje
Lokalna energetska agencija za Pomurje

Skupnost občin Slovenije



Vabilo na dvodnevni seminar



»KORAK NAPREJ V ENERGETIKI STAVB«

v torek in sredo, 23. in 24. marca 2010, v okviru sejma **MEGRA**
v Gornji Radgoni, Pomurski sejem, dvorana 5

Spoštovani!

Vabimo vas, da se udeležite seminarja **KORAK NAPREJ V ENERGETIKI STAVB**, kjer boste imeli priložnost spoznati realizacijo pristopov k uresničevanju nacionalnih in mednarodnih ciljev na področju energetske učinkovitosti v stavbah.

Po uvodni predstavitvi projekta NIMSEC, ki je usmerjen k razvoju modela energetske trajnostne lokalne skupnosti, bo sledil program, ki bo namenjen v prvem delu **upravljavcem** z energijo ter v drugem dnevu **izvajalcem**, t.j. projektantom, inštalaterjem in tistim, ki se dejansko ukvarjajo s projektiranjem in postavitvijo sistemov za izkoriščanje obnovljivih virov energije ter učinkovito rabo energije v stavbah.

Udeležba je za udeležence za oba dneva brezplačna, vendar so **obvezne prijave udeležbe** na e-pošto mateja@lea-pomurje.si ali na telefonsko številko (02) 538 13 54 (ga. Mateja Kohek) zaradi omejenega števila udeležencev.

Vstop v dvorano (dvorana nekdanjega casinoja) je izven sejmišča in ne potrebujete vstopnice za sejem.

Seminar je organiziran v skupnem sodelovanju slovenskih partnerjev projekta NIMSEC, ki je delno financirana iz evropskih sredstev: Intelligent Energy for Europe Programme Grant EIE/07/221 SI2.467621. Organizatorji si pridržujejo pravico do spremembe programa!

Vljudno vabljeni!

Bojan Vogrinčič
direktor LEA Pomurje

Jasmin Kuček
direktor Bistra hiša – Smart house

Jasmina Vidmar
generalna sekretarka SOS



Program seminarja – torek, 23. marca 2010

Ura	Predavatelj	Naslov / vsebina
10.50 – 11.00	Prihod udeležencev	
11.00 – 11.10	Uvodni pozdrav in projekt NIMSEC	
11:10 - 11.30	g. Sašo Mozgan, KSSENA	Preliminarne analize in benchmarking analiza stanja porabe energije v javnih stavbah – projekt MOVE <i>Predstavitev trenutnega stanja, kazalniki in prihodnje aktivnosti na tem področju.</i>
11:30 - 13.00	mag. Miha Praznik, u.d.i.s., energetski svetovalec ENSVET Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Ljubljana	Energetski pregledi stanovanjskih objektov ter večjih javnih in poslovnih stavb. <i>Predstavljeni bodo različni načini izvajanja energetskega analiziranja objektov, ki se uporabljajo v našem prostoru: od enostavnega energetskega svetovanja lastnikom družinskih hiš, preko tipičnih vsebin energetske pregledov za nekoliko večje objekte, pa vse do razširjenih energetske pregledov, ki služijo investitorju kot strokovna argumentacija konkretno načrtovanih ukrepov energetske prenove.</i> Načrtovanje rešitev za doseganje energijsko učinkovite gradnje Kako dosegati občutno višjo energijsko učinkovitost pri prenovi obstoječih objektov: <i>kakšni so možni ukrepi, kakšne so tipične rešitve? Kako pri novogradnjah že v fazi načrtovanja zagotoviti učinkovito rabo in vključevanje obnovljivih virov energije? Ali lahko naš prenovljeni ali novi objekt v resnici porabi nekajkrat manj energije za ogrevanje kot povprečna stavba?</i>
13:00 - 13.15	Odmor	
13.15 - 13.45	g. Heric Jože, univ. dipl. inž. str. Splošna Bolnišnica Murska Sobota - vodja tehničnih služb	Energetska prenova objektov SB MS kot prijava na skupen razpis Ministrstva za gospodarstvo in Min. za zdravstvo za prvi javni razpis v okviru "Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013", "Trajnostna raba energije" -1. prednostna usmeritev : "Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb"
13.45 - 14.30	mag. Robert Celec, RC inovativni projekti	Energetska sanacija individualne hiše – finančni in energetski okvirji (fotovoltaična elektrarna, zunanja izolacija, okna in vrata ter razsvetljava)
14.30 – 15.00	<i>Vprašanja, dileme in odprte teme v povezavi s predstavljenimi temami</i>	

Program seminarja - sreda, 24. marca 2010

Ura	Predavatelj	Naslov / vsebina
9.50 - 10.00	Prihod udeležencev	
10:00 - 10.15	Uvodni pozdrav ter predstavitev predavateljev in tematike – Projekt T-JAM in toplotne črpalke	
10:15 - 11.45	g. Bojan GROBOVŠEK	Toplotne črpalke – smiselne rešitve, tipične težave in kako se jim se izogniti
11:45 - 12.00	g. Dario FRANOV	Notranja izolacija, sanacija starih objektov
12.00 - 12.30	dr. Peter GASPERŠIČ	Prezračevanje stavb – smiselne rešitve, tipične težave in kako se jim se izogniti
12.30 - 12.45	Odmor	
12:45 - 14.00	g. Ernest Nemeč, ravnatelj OŠ Puconci	Ukrepi OVE in URE na Osnovni šoli Puconci <i>Predstavitev celotnega koncepta prehoda na energetske učinkovito osnovno šolo z izvedenim postopkom najema strehe za postavitve solarne elektrarne s strani investitorja)</i>
14.00 - 14.30	Vprašanja, dileme in odprte teme s predstavljenih tem	