



REA  
KVARNER

energo



DOOR  
Društvo za oblikovanje održivog razvoja

čezar  
udruuga za promicanje  
energetske učinkovitosti



**Grad Rijeka, Tehnički Fakultet u Rijeci, Rea Kvarner d.o.o.,  
Energo, d.o.o., UNDP Hrvatska, Udruga DOOR, Udruga Cezar,  
Gradska knjižnica Rijeka i Hrvatski savez za sunčevu energiju**

Vas pozivaju na

## **Riječki energetski tjedan**

### **09.-13. lipnja 2012.**

#### **Utorak, 05.06.2012.**

**12:00- Najava Riječkog energetskog tjedna i novinska konferencija**

*Mjesto događanja:* Informativni centar Grada Rijeke, RI INFO, Korzo 18b

#### **Subota, 09.06.2012.**

**09:00-14:00 Info dan u organizaciji UNDP-a**

*Mjesto događanja:* Trg 111. brigade HV

**10:00- Podjela slikovnica za predškolski uzrast i informativnih listića**

*Mjesto događanja:* Korzo

#### **Ponedjeljak, 11.06.2012.**

**10:00-12:00 Grad Rijeka**

**Primjer energetske učinkovitosti u novogradnji – Dječji vrtić Srdoči  
Energo d.o.o.**

**Energetska učinkovitost u toplinskoj energiji**

*Mjesto događanja:* Gradska vijećnica, Korzo 16

**14:00-16:00 prof. dr. sc. Bernard Franković; Sanjin Fućak, dipl. ing.**

**Obnovljivi izvori energije - predavanje za srednjoškolce uz obilazak fakulteta**

*Mjesto događanja:* Tehnički Fakultet, Vukovarska 58, Velika vijećnica





REA  
KVARNER

energo



DOOR  
Društvo za oblikovanje održivog razvoja



*Ponedjeljak, 11.06.2012., nastavak*

**17:00-19:00 REA Kvarner**

**Akcija „Zelena energija u mom domu“ - rezultati i i najava nove akcije  
Primjer energetske učinkovitosti u sanaciji stambene zgrade – Pionirska 2  
Prof.dr.sc. Ivica Orlić  
Kako do eko-vozila**

*Mjesto događanja: Gradska vijećnica, Korzo 16*

**Utorak, 12.06.2012.**

**14:00-16:00 prof. dr. sc. Kristian Lenić**

**Pretvorba sunčeve energije – predavanje za srednjoškolce**

*Mjesto događanja: Gradska vijećnica, Korzo 16*

**Stručna predavanja:**

**09:00-10:00 prof. dr. sc. Bernard Franković**

**Primjena obnovljivih izvora energije**

**10:00-11:00 Sanjin Fućak, dipl. ing.**

**Solarno-termalni i vjetroenergetski potencijal u priobalju RH**

**11:00-13:00 Vladimir Turina, dipl. ing.**

**Nove tehnologije za korištenje sunčeve energije**

**14:00-16:00 Paolo Blecich, dipl. ing.**

**Energetski učinkovita gradnja u RH – pasivna kuća**

**16:00-17:00 dr. sc. Dubravko Franković, dipl. ing.**

**Prezentacija PVT tehnologije**

**17:00-18:00 Darko Jardas, dipl. ing.**

**Projekti REA Kvarner – dobra praksa u Primorsko-goranskoj županiji**

*Mjesto događanja: Tehnički Fakultet, Vukovarska 58, Velika vijećnica*



REA  
KVARNER

energo



DOOR  
Društvo za oblikovanje održivog razvoja



*Utorak, 12.06.2012., nastavak*

**11:00-14:00 Udruga CEZAR**

**Pregled zakona vezanih uz lokalnu samoupravu i energetska učinkovitost  
Predstavljanje izvora i načina financiranja projekata energetske učinkovitosti  
Predstavljanje uspješnih primjera iz prakse**

*Mjesto događanja: Filodrammatica, Korzo 28/1*

**17:00-18:00 Otvorenje izložbe radova učenika osnovnih škola na temu „Misli na sutra“ i proglašenje pobjednika**

**Trajanje izložbe od 12. - 18. 06. 2012.**

*Mjesto događanja: Art-Kino Croatia, Krešimirova 2*

**18:00-20:00 Prikazivanje dokumentarnog filma „Zavjera oko žarulje“**

*Mjesto događanja: Art-Kino Croatia, Krešimirova 2*

### **Srijeda, 13.06.2012.**

**Stručna predavanja:**

**09:00-11:00 prof. dr. sc. Branimir Pavković**

**Korištenje obnovljivih izvora energije putem dizalica topline**

**11:00-12:00 Bojan Ribić, dipl. ing.**

**Urban BioGas**

**12:00-13:00 Ivan Vrsalović, dipl. ing.**

**Vjetroparkovi**

**14:00-15:00 prof. dr. sc. Kristian Lenić**

**Energetsko certificiranje zgrada**

**15:00-16:00 dr. sc. Vladimir Glažar**

**Lamelni izmjenjivači topline s mikrokanalima za dizalice topline**

**16:00-17:00 Tomislav Orlić, dipl. ing.**

**Pločasti solarni kolektor SKT 100**

**17:00-18:00 prof. dr. sc. Bernard Franković**

**ISES Europe EuroSun 2012**

*Mjesto događanja: Tehnički Fakultet, Vukovarska 58, Velika vijećnica*



REA  
KVARNER

energo



DOOR  
Društvo za oblikovanje održivog razvoja



*Srijeda, 13.06.2012., nastavak*

**10:00-13:30 Udruga DOOR – Društvo za oblikovanje održivog razvoja  
Potencijali obnovljivih izvora energije u Primorsko-goranskoj, Istarskoj i  
Ličko-senjskoj županiji – predstavljanje studije  
Kako što bolje uklopiti postrojenja obnovljivih izvora energije u prostor i  
društvo? – okrugli stol**

*Mjesto događanja: Gradska vijećnica, Korzo 16*

**14:00-16:00 Paolo Blecich, dipl. ing.  
Energija i zaštita okoliša - predavanje za srednjoškolce uz obilazak fakulteta**

*Mjesto događanja: Građevinski fakultet, kampus na Trsatu*

**18:30-20:00 Maja Skočanić, dipl. oec.: Škola održivog razvoja;  
Katarina Knafelj, dipl. ing.: Energetska učinkovitost**

*Mjesto događanja: Narodna čitaonica, Korzo 24*

## **Subota, 16.06.2012.**

**09:00-14:00 Vođeni posjet vjetroelektrani Vrataruša iznad Senja \***

*Mjesto polaska: Autobusno ugibalište u Vukovarskoj ulici ispod Tehničkog Fakulteta*

\*Broj sudionika posjeta ograničen. Za sudjelovanje je potrebno prethodno javiti kontakt podatke tajnici Zavoda za termodinamiku i energetiku, gđi. Radojki Prapotnik, na tel. (051) 651-505 radnim danom do 15:00 ili na e-mail: radojka.prapotnik@riteh.hr



# UŠTEDA ENERGIJE ZA NULA KUNA! ŠTO SAMI MOŽETE UČINITI:

## SNIZITE TEMPERATURU NA TERMOSTATU

Ne zagrijavajte dom na temperaturu višu od 22 °C.

## ZIMI PODIGNITE ROLETE

Sunčeva energija prodire u vaš dom i grije ga.

## LJETI SPUSTITE ROLETE I ZATVORITE PROZOR

Kada niste doma, spriječite ulazak topline.

## KLIMA UREĐAJ LJETI PODESITE NA 27 °C

Za svaki stupanj ispod, trošite 3-5 % energije više.

## FILTER KLIMA UREĐAJA ČISTITE SVAKI MJESEC

Zaprljani zračni filter smanjuje protok zraka što može uzrokovati nepravilan rad uređaja.

## GASITE ELEKTRIČNE UREĐAJE KADA IH NE KORISTITE

Troše energiju i kad na njima svjetli *stand by* signalna žaruljica.

## ODRŽAVAJTE ELEKTRIČNE UREĐAJE (HLADNJAK)

Naslage leda doprinose većoj potrošnji energije.

## KORISTITE ŠTEDNE PROGRAME KOD PERILICA

Štedni programi troše manje energije. Koristite ih za vrijeme jeftine struje.

## KORISTITE ŠTEDNE ŽARULJE

Zamjenom samo jedne žarulje godišnje, uštedite 100 kn.

## RECIKLIRAJTE SVE MATERIJALE KOJI SE MOGU RECIKLIRATI

Čuvajte svoj okoliš!

## NE PUŠTAJTE VODU DA TEČE BEZ POTREBE

Bespotrebним puštanjem vode, bespotrebno trošite novac.

## GASITE RASVJETU AKO NIJE NEOPHODNA

Štedite energiju i produžujete radni vijek žarulje.

## PRATITE POTROŠNJU ENERGENATA U SVOM DOMU

Budite upoznati sa potrošnjom i na vrijeme uočite kvar.

**Koristite manje energije, štedite novac, popravite kvalitetu zraka i štitite svoj okoliš.**

**Zapamtite, sve se zbraja!**

