



Novinarska konferenca

V torek 14. maja 2013 ob 11:00, na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Tržaška 25, v multimedijški dvorani, Slovenska tehnološka platforma za fotovoltaiiko organizira novinarsko konferenco o rabi, problematiki in potencialih sončne energije v Sloveniji, v okviru Evropskih sončnih dni 2013.

Glavne teme novinarske konference bodo:

1. Predstavitve aktivnosti in dogodkov, ki potekajo po vsej Sloveniji v organizaciji številnih institucij v okviru projekta Evropski sončni dnevi 2013. Podrobnejši podatki o dogodkih so podani na nacionalni spletni strani projekta www.ape.si/wwwesd.
2. Predstavitve dejavnosti, ki jih izvajajo na področju sončne energije, s strani prisotnih sponzorjev.
3. Predstavitve izida tiskane verzije prve slovenske brošure za širšo javnost o sončnih elektrarnah, ki je izšla 9. maja 2013. Brošura z naslovom Sončne elektrarne – Energija, ki nam jo nudi sonce je torej namenjena predvsem šolski mladini oziroma širši javnosti, saj predstavlja sončne elektrarne z zanimivimi ilustracijami, fotografijami in teksti, ki bodo zagotovo razumljivi laičnim bralcem. V brošuri so informacije o možnostih uporabe sončne energije, delovanju sončnih elektrarn, njihovih prednostih in o različnih vrstah sončnih elektrarn. Na kratko so predstavljeni tudi postopek izdelave sončnih elektrarn, proces fotonapetostne pretvorbe in razpoložljive fotonapetostne tehnologije. Izobraževalno vrednost brošure kot rečeno, doda zanimivo slikovno gradivo. Za tiste, ki jih zanima več, lahko v brošuri najdejo tudi povezave do ustreznih informacij, ki so na voljo na internetu. Slovensko verzijo brošure, z ustreznimi dopolnitvami, je v sodelovanju z Evropskim združenjem fotovoltaične industrije (EPIA), izdelala in izdala Agencija za prestrukturiranje energetike (ApE). Izid tiskane verzije so podprli Eko sklad, Borzen, Energija plus, Elektro Maribor, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in Kon Tiki Solar. Brošura bo brezplačno na razpolago pri organizatorjih dogodkov in tudi drugim zainteresiranim.
4. Demonstracija spletnega portala o sončnih elektrarnah »Slovenski PV portal« z delovanjem sončne elektrarne UL FE, njenih kazalcev učinkovitosti in spremljajočih meteoroloških dejavnikov.
5. Aktualne polemike s področja sončne energije: Ali so se sončne elektrarne v Sloveniji izpele, kot menijo nekateri ali pa imajo pred sabo dobo zrelosti in komercialne uporabe?

Mediji ustvarjate trende!

Vljudno vabljeni,

Franko Nemac
Koordinator PV platforme

dr. Marko Topič
Predsednik PV platforme