

sončna energija

zadošča za večkratno
pokritje
vseh človeških potreb
po energiji



Evropski sončni dnevi
European Solar Days

Ponesite
energijo sonca
ljudem




www.ape.si/wwwesd

BORZEN

Skupina *hse*  **dem**
dravske elektrarne maribor

 **ENERGIJA PLUS**
ELEKTRO MARIBOR

 **Eko sklad**
Slovenski okoljski javni sklad
Eco Fund
Slovenian Environmental Public Fund

 **ELEKTRO MARIBOR**

Sonce
še bližje
ljudem

1-19. 5 2013



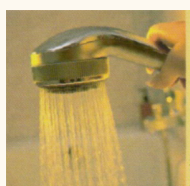
Ste podjetje, šola, združenje, občina!
Organizirajte Evropske sončne dni!

Izpolnite obrazec na

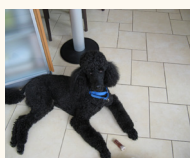
www.ape.si/wwwesd



Z 1kW_p moči sončnih celic lahko na leto prihranite približno 1 MWh električne energije.



S 4-6 m² površine sprejemnikov sončne energije, lahko prihranite 70 % energije za pripravo tople sanitarne vode.



S 15-20 m² površine sprejemnikov sončne energije lahko prihranite 25-30 % energije potrebne za nizekotemperaturno ogrevanje.



Šole in združenja pomagajo predstaviti uporabnosti sončne energije z različnimi delavnicami in seminarji.



Občine in uporabniki sončne energije vas z različnimi sončnimi prireditvami, vabijo na ogled.



Podjetja, proizvajalci, ponudniki in inštalaterji vas vabijo na dneve odprtih vrat in ogleda naprav.



Najdite in udeležite se dogodka
v vašem kraju!

www.ape.si/wwwesd

Nacionalni koordinator:
Litijska cesta 45
1000 Ljubljana
Tel: 01 586 38 70
www.ape.si

APE
AGENCIJA ZA
PRESTRUKTURIRANJE
ENERGETIKE d.o.o.



Za vsebino tega dokumenta so odgovorni avtorji sami. Vsebina ne odseva mnenj Evropske komisije. Evropska komisija ni odgovorna za kakršnokoli nadaljnjo uporabo informacij.