

SOLPOOL – Uporaba sončne energije v zunanjih bazenih

PRENOVLJENA SPLETNA STRAN PROJEKTA

WWW.SOLPOOL.INFO



Obiščite prenovljeno spletno stran projekta SOLPOOL. Na spletni strani lahko najdete vse informacije o projektu. Na slovenski strani projekta SOLPOOL si lahko ogledate pogosta vprašanja in odgovore, rezultate projekta, medijske objave, informativne delavnice ter projektne novice.



EIE-06-085 SOLPOOL

Intelligent Energy  Europe



Vsi, ki vas ta projekt zanima, se lahko na tej strani vpišete v mrežo interesentov projekta. Z vpisom v skupino interesentov boste brezplačno prejeli vse informacije in poročila o projektu ter boste pravočasno obveščeni o najnovejših projektnih rezultatih. Če iščete upravljavca bazena, inštalaterja, ali kakega drugega izvajalca v vaši regiji, lahko uporabite mrežo interesentov SOLPOOL in poiščite vašega partnerja.



DELAVNICA »OGREVANJE BAZENOV S SONČNO ENERGIJO«

ApE je z namenom spodbujanja lastnikov bazenov k izrabi son-



čne energije **4. julija v Termah Snovik** uspešno izvedla delavnico o tej tematici. Na delavnici so sodelovali še dr. Sašo Medved iz ljubljanske fakultete za strojništvo in Ivan Hribar iz Term Snovik. Še posebej je bil za udeležence delavnice zanimiv ogled Term Snovik, kjer za pripravo tople vode v bazenu uporabljajo poleg sončne energije še toplotne črpalke in biomaso.

ZLOŽENKA »UPORABA SONČNE ENERGIJE ZA OGREVANJE VODE ZUNANJIH BAZENOV«



Zloženska o uporabi sončne energije za ogrevanje vode zunanjih bazenov vsebuje vse informacije, ki so pomembne za izvedbo takih sistemov tako za lastnike bazenov kot za inštalaterje termo solarnih sistemov. V zloženci si lahko ogledate:

- potencial sončne energije v Sloveniji
- dobri razlogi za uporabo sončne energije
- orodje za odločanje
- solarni ogrevalni sistemi v bazenih
- primerjava stroškov ogrevanja bazenske vode
- financiranje
- primeri dobre prakse.



PRIROČNIK »SOLARNO OGREVANJE ZUNANJIH BAZENOV«

Priročnik o solarnem ogrevanju zunanjih bazenov je prav tako namenjen lastnikom in upravljalcem bazenov ter inštalaterjem ogrevalnih sistemov. Priročnik obsega naslednja poglavja:

- uporaba sončne energije
- projekt SOLPOOL
- solarni ogrevalni sistemi
- načrtovanje in meritve
- namestitve
- ekonomika
- primeri dobre prakse.

VEČ INFORMACIJ

ApE Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.

Litijska cesta 45, 1000 Ljubljana

Nataša Lambergar

tel.: (01) 586 38 73, faks: (01) 586 38 79

e-pošta: natasa.lambergar@ape.si

www.ape.si, www.soncnikolektorji.si, www.solpool.info