

Pregled kampa z vidika primernosti rabe sončne energije

Kaj nudi pregled primernosti za rabo sončne energije?

S pregledom kampi pridobijo informacije in osnovne podatke za načrtovanje, ki so neodvisni od prodajnih interesov. Podatki predstavljajo temelj pri odločitvah za investiranje v solarne sisteme za pripravo tople vode.

Pregled kampa z vidika primernosti rabe sončne energije zajema:

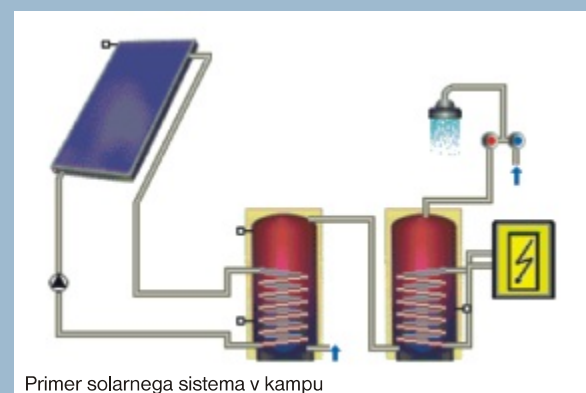
- osnovni pregled stanja in svetovanje na kraju samem, ki ga izvede šolan svetovalec;
- načrtovanje komponent solarnega sistema, prilagojenega posameznemu kampu, s pomočjo uporabe nevtralnega programa za simulacijo - T*SOLcamp;
- izdelavo poročila, ki vključuje investicijske stroške in možnosti financiranja;
- seznam podjetij, ki se ukvarjajo z izgradnjo sistemov za izrabo sončne energije.

Pregled kampa glede primernosti rabe sončne energije je v Sloveniji **brezplačen**.

Če vas pregled zanima, izpolnite vprašalnik z osnovnimi podatki, ki ga najdete na www.solcamp.si. Na njegovi osnovi bomo pregled opravili.

Pregled lahko opravimo tudi v kampih, ki tak sistem za pripravo tople sanitarne vode že imajo. V tem primeru preverimo ustreznost dimenzioniranja in potrebo po obnovi.

Med tistimi, ki nam boste posredovali izpolnjene vprašalnike, bomo izbrali in nagradili tri kampe z najboljšim že delujočim sistemom in tri kampe, ki imajo najboljše možnosti za postavitev takega sistema.



Primer solarnega sistema v kampu

Priročnik za solarne sisteme v kampih

Več o možnostih uporabe sončne energije v kampu, solarnih sistemih in njihovih komponentah, načrtovanju in dimenzioniranju ter stroških in možnostih financiranja si lahko preberete v priročniku, ki ga je izdala ApE. Priročnik je na razpolago v elektronski obliki na spletni strani www.ape.si, lahko pa ga tudi naročite na info@ape.si.

SolCamp Project

SolCamp is an international project which aims to increase the use of solar thermal systems at camping sites and thus make their activity more environmental friendly. Since camping sites operate mostly during the period of stronger solar radiation, they are one of the most suitable places for use of solar thermal systems. Anyhow, the use of such systems is rather exceptional and is yet to become a common practice. The objective of SolCamp is to create, implement and monitor a campaign for increased use of solar thermal systems at camping sites. The main activity is "SolarCheckCamping", a neutral consultant tool, which provides the owners of camping places the basic data for planning a thermal solar system for their site.

For more information about the SolCamp project visit www.solcamp.eu / www.solcamp.si or contact International Tourism Institute (+386 1 433 94 40 / info@turizem-institut.si) or Energy Restructuring Agency (+386 1 586 38 70 / info@ape.si).

Dodatne informacije:



Izdelava: ApE Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.,
Litjaska c. 45, 1000 Ljubljana,
tel (01) 586 38 70,
www.ape.si, e-pošta info@ape.si



Oblikovanje in organizacija:
Mednarodni inštitut za turizem,
Vošnjakova 5, 1000 Ljubljana,
tel (01) 300 69 40,
www.turizem-institut.si,
e-pošta info@turizem-institut.si

Informacijski portal www.soncnikolektorji.si obsega vse informacije, ki so pomembne za področje solarnih sistemov tako za strokovnjake in potencialne investitorje kot za splošno javnost.

www.solcamp.si

www.solcamp.eu



Intelligent Energy Europe

Izdajo zloženke je finančno podprla Evropska komisija v okviru programa Inteligentna energija Evrope v sklopu projekta »SOLCAMP«.

Avtorji publikacije ne prevzemajo odgovornosti glede navedenih podatkov, stališč in informacij. Stališča tudi niso nujno enaka stališčem Evropske komisije in drugih institucij, ki so imenovane v zloženki.

SOLCAMP Sončna energija za kampe



DOBRI RAZLOGI ZA IZRABO SONČNE ENERGIJE V KAMPIH:

do 80 % prihranek energije/stroškov

solarni kampi uživajo med gosti vedno večjo priljubljenost
neodvisnost stroškov za toplo vodo od zviševanja cen energije

POSTANITE TUDI VI DEL VSEEVROPSKE SKUPNOSTI SOLCAMP



Intelligent Energy Europe