



Documentation of SOLCAMP AWARD

- Event:** **Solcamp QUALITY AWARD**
Evaluation and selection process: September 2007-April 2008
Official presentation of Solcamp Quality Award System and Ceremony took place at Solcamp Seminar Bled in April 2008
- Date, Location:** Official ceremony: 03.04.2008; Golf hotel, Bled, Slovenia
- Theme:** **Solcamp QUALITY AWARD**
- Target group:** Main: Camping sites owners
Additional: producers, sellers and installers of solar thermal systems equipment, representatives of tourist organisations
- Performance:** Representatives of Energy Restructuring Agency, International Tourism Institute and two experts from Faculty of mechanical engineering had performed there phases of Quality award system for camping sites in Slovenia.
- I. Phase has included evaluation of camping sites with great potential opportunities for using of RES (September 2007 – January 2008)
 - II. Phase has included analysis of selected 12 camping sites on the basis of T*SOL Camp tool (January 2008 – April 2008)
 - III. Phase has included selection of 2 camping sites with best performed already existing RES and 3 camping sites with great opportunities to set up solar thermal system on the spots (April 2008)
- Participants:** Invitation sent by ApE and ITI mailing lists over 40 participants
- Success:** Great interest for Solcamp QUALITY AWARD was expressed by camping sites and other stakeholders (investors, producers, representatives of tourist companies,...).
- Download:** www.solcamp.si



Documentation of SOLCAMP AWARD

SOLCAMP QUALITY AWARD 2008 received:

a) GREAT OPPORTUNITIES FOR SETTING UP SOLAR THERMAL SYSTEM



- Camp Koren, Kobarid

Koren Campsite (210 m) is the oldest campsite in the Soča Valley, and it lies in a peaceful setting above the river gorge, just a short walk from Kobarid. It is most popular with canoeists and Para gliders.

<http://www.kamp-koren.si/stara/index.html>



- Camping site Jezero, Velenje

Camping Site Jezero is located in Velenje in the vicinity of tourist recreation centre Velenje.

<http://www.trcjezero.si/default.asp?id=289>



- Camp Menina, Rečica ob Savinji

At the heart of the thirty-five kilometer long Upper Savinja Valley, which is surrounded by a wreath of 2,500-meter high mountains and distinguished by its unspoiled nature, the Menina campground lies along the **Savinja River**

<http://www.campingmenina.com/>

b) BEST PERFORMED SOLAR THERMAL SYSTEM

- Camping Bled, Bled

The popular Bled Campsite is in a peaceful spot close to the lake, just two kilometres from the town centre. It's suitable for up to 1,000 guests

<http://www.golf.bled.si/engNastanitevCam.php>



Documentation of SOLCAMP AWARD



- Camp Lucija, Portorož

Camping site Lucija is located in the immediate vicinity of Portorož on the seashore of Seča peninsula covering the area of 6 acres. It can offer accommodation to 1000 guests.
<https://www.metropol-hotels.com/camp-lucija/>



Official ceremony: 03.04.2008; Golf hotel, Bled, Slovenia





DIPLOMA

KAMP LUCIJA

z obstoječim solarnim sistemom varujemo okolje in uporabljamo sončno energijo v našem kampu.

»SolCamp - Sončna energija za kampe« je projekt, ki ga je delno sofinancirala Evropska komisija v okviru programa »Inteligentna energija - Evropa« in je namenjen izvajanjem aktivnosti za povečanje uporabe sončne energije v kampih.

Janez Sirše
direktor
Mednarodni inštitut za turizem

Franco Nemac
direktor
Agencija za prestrukturiranje
energetike d.o.o.



April 2008



DIPLOMA

CAMPING BLEED

z obstoječim solarnim sistemom varujemo okolje in uporabljamo sončno energijo v našem kampu.

»SolCamp - Sončna energija za kampe« je projekt, ki ga je delno sofinancirala Evropska komisija v okviru programa »Inteligentna energija - Evropa« in je namenjen izvajanju aktivnosti za povečanje uporabe sončne energije v kampih.

Janez Sirše
direktor
Mednarodni inštitut za turizem

Franko Nemac
direktor
Agencija za prestrukturiranje
energetike d.o.o.



April 2008



DIPLOMA

KAMP KOREN, KOBARID

z načrtovanim solarnim sistemom bomo varovali okolje in uporabljali sončno energijo v našem kampu.

»SolCamp - Sončna energija za kampe« je projekt, ki ga je delno sofinancirala Evropska komisija v okviru programa »Inteligentna energija - Evropa« in je namenjen izvajanju aktivnosti za povečanje uporabe sončne energije v kampih.

Janez Sirše
direktor
Mednarodni inštitut za turizem

Franko Nemac
direktor
Agencija za prestrukturiranje
energetike d.o.o.



April 2008



DIPLOMA

AVTOKAMP JEZERO, VELENJE

z načrtovanim solarnim sistemom bomo varovali okolje in uporabljali sončno energijo v našem kampu.

»SolCamp - Sončna energija za kampe« je projekt, ki ga je delno sofinancirala Evropska komisija v okviru programa »Inteligentna energija - Evropa« in je namenjen izvajanju aktivnosti za povečanje uporabe sončne energije v kampih.

Janez Sirše
direktor
Mednarodni inštitut za turizem

Franko Nemac
direktor
Agencija za prestrukturiranje
energetike d.o.o.



April 2008



DIPLOMA

KAMP MENINA

z načrtovanim solarnim sistemom bomo varovali okolje in uporabljali sončno energijo v našem kampu.

»SolCamp - Sončna energija za kampe« je projekt, ki ga je delno sofinancirala Evropska komisija v okviru programa »Inteligentna energija - Evropa« in je namenjen izvajanju aktivnosti za povečanje uporabe sončne energije v kampih.

Janez Sirše
direktor
Mednarodni inštitut za turizem

Franko Nemac
direktor
Agencija za prestrukturiranje
energetike d.o.o.



April 2008

From: Nacionalno turistično združenje [info@ntz-nta.si]
Sent: 13. maj 2008 12:10
To: Nina Pecoler
Subject: NTZ e-novice 4 - SolCamp



Slovensko strokovno gospodarsko združenje za turizem www.ntz-nta.si

Leto 2008/4



- █ [**Uvodnik**](#)
- █ [**SolCamp z izobraževanji spodbuja k rabi sončne energije**](#)
- █ [**Promocijske zloženke SolCamp za lastnike kampov in goste**](#)
- █ [**Simulacijski program T*SOL camp**](#)
- █ [**Priročnik za pripravo tople vode v kampih**](#)
- █ [**Spletna stran SolCamp vir informacij**](#)
- █ [**Znak kakovosti SolCamp**](#)
- █ [**Vaš SolCamp kontakt**](#)

Uvodnik

Projekt SolCamp, katerega namen je bil spodbuditi kampe k uporabi sončne energije za pripravo tople vode in s tem k okolju prijaznejšemu poslovanju, se po treh letih zaključuje. Zato tokratne NTZ e-novice posvečamo projektu SolCamp, katerega slovenski partner je bil Mednarodni inštitut za turizem, in predstavitvi doseženih rezultatov v Sloveniji.

Prijetno branje!

Nacionalno turistično združenje in Mednarodni inštitut za turizem

SolCamp z izobraževanji spodbuja k rabi sončne energije

Turizem je panoga, v kateri je energija potrebna vse leto, pozimi za ogrevanje, poleti za hlajenje, ves čas tudi za toplo sanitarno vodo. Večja uporaba obnovljivih virov energije je tako v turističnih objektih še kako smiselna. Po napovedih strokovnjakov se bo zaradi segrevanja ozračja uporaba energije potrebne za hlajenje v prihodnje povečala za 4-krat. Zato je bil namen Mednarodnega inštituta za turizem in Agencije za prestrukturiranje energetike s številnimi seminarji in izobraževanji lastnike kampov in ostale zainteresirane spodbuditi k uporabi sončne energije.

Tako sta že leta 2006 v Portorožu izvedla **izobraževanje za načrtovanje solarnih sistemov v kampih**, ki so se ga udeležili tako predstavniki podjetij, ki se ukvarjajo s solarnimi sistemi, kot tudi predstavniki nekaterih kampov. Na izobraževanju so načrtovalci (t.i. »SolarChecker-ji«) pridobili



Priročnik za pripravo tople vode v kampih

Priročnik v slovenskem jeziku vsebuje ključne informacije za izvedbo solarnega sistema v kampu. V njem so predstavljeni solarni sistemi in njihove komponente, načrtovanje in dimenzioniranje s pomočjo programskega orodja T*SOL camp, namestitve, stroški in viri financiranja ter primeri dobre prakse. Na razpolago so tudi v elektronski obliki na spletni strani Solcampa ali pa ga naročite pri ApE ali MIT.

Spletna stran SolCamp vir informacij

Spletna stran www.solcamp.si nudi informacije o projektu, pregled vključenih kampov in ponudnike solarne opreme, informacije o pregledih kampov, načrtovanja solarnih sistemov in možnostih financiranja v okviru različnih finančnih spodbud, ki so na voljo. V okviru novic so navedene številne koristne informacije, skupaj s predstavitvami, ki so se izvajale v okviru seminarjev.

Znak kakovosti SolCamp

Namen znaka kakovosti SOLCAMP je vključitev slovenskih kampov v evropsko mrežo kampov Solcamp. V Sloveniji smo v letu 2008 podelili prve znake kakovosti SOLCAMP kampom, ki imajo po programu T*SOL camp odlične pogoje za postavitve novih solarnih sistemov in v kratkem času načrtujejo njihovo izvedbo, ter kampom, kjer z obstoječimi solarnimi sistemi že varujejo okolje.

SOLCAMP znak kakovosti za leto 2008 so prejeli:

a) ZA MOŽNOSTI ZA GRADNJO NOVIH SISTEMOV

- Kamp Koren, Kobarid

Kamp Koren je najstarejši kamp v dolini Soče, postavljen v mirnem okolju nad sotesko reke Soče.

- Avtokamp Jezero, Velenje

Prenovljen 4-zvezdični Avtokamp Jezero se nahaja v neposredni bližini turistično rekreacijskega centra v Velenju.

- Kamp Menina, Rečica ob Savinji

V srcu Zgornje Savinjske doline, ki jo obdajajo visoke gore in neokrnjena narava, se nahaja Kamp Menina.

b) ZA OBSTOJEČE SOLARNE SISTEME

- Camping Bled, Bled

Camping Bled se nahaja v bližini jezera, v mirnem okolju ob vznožju Alp. Njegovi prednosti sta idilična lega v zelenju in kratka oddaljenost od centra Bleda. Solarni sistem velikosti 20 m² podjetja Stroj iz leta 2000 smo nagradili kot najnovejšega v slovenskih kampih.

- Kamp Lucija, Portorož

V Portorožu, na zelenem polotoku Seča, leži sodoben avtokamp Lucija s površino šest hektarov in kapaciteto 1200 gostov. Solarni sistem v Portorožu je prejel nagrado za najstarejši še delujoči solarni sistem. Sprejemniki proizvajalca IMP iz leta 1981 še vedno ogrevajo vodo za goste v kampu.

Vaš SolCamp kontakt

Mednarodni inštitut za turizem

Nina Pečoler

vodja projekta

telefon: 01/ 300 69 40

e-pošta: nina.pecoler@ntz-nta.si

Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.

Nataša Lambergar

vodja projekta

telefon: 01/ 586 38 73

e-pošta: natasa.lambergar@ape.si

www.solcamp.si

www.solcamp.eu

E-novice ste prejeli na podlagi javno objavljenih e-naslovov ali na podlagi vašega naročila na spletni strani www.ntz-nta.si

Naročila: tinahedi.zakonjsek@ntz-nta.si

Odjave: odgovorite (reply) na to sporočilo in v naslov (subject) vpišite "odjava".

Nacionalno turistično združenje, Vošnjakova 5, 1000 Ljubljana, Slovenija

Telefon: 01 300 69 40 / Fax: 01 433 86 59 / E-mail: info@ntz-nta.si