

# Skupnostne sončne elektrarne

Virtualna strokovna ekskurzija in spletni dogodek v živo

6. 5. 2021, od 10. do 12. ure, Zoom (prijava je obvezna)

Sončne elektrarne imajo v Sloveniji velik potencial. Niso samo ekonomsko izvedljiva tehnologija za postavitve na strehah enodružinskih hiš, ampak jih vse pogosteje vzpostavljajo tudi stanovanjske skupnosti. Na virtualni ekskurziji boste spoznali, katere so ekonomske in okoljske koristi sončnih elektrarn, kakšne dobre prakse na tem področju v Sloveniji že obstajajo in kateri so prvi koraki vzpostavitve lastne sončne elektrarne. V predstavitvah in pogovoru, ki bo sledil ogledu virtualne ekskurzije, bodo vodilni strokovnjaki na tem področju odgovarjali na vaša konkretna vprašanja.

## Program:

10.00	<b>Ogled virtualne strokovne ekskurzije</b> Video virtualne ekskurzije bo predvajan med 10.05 in 10.25, vseh pet videoposnetkov pa si lahko ogledate tudi na <a href="#">tej povezavi</a> in se dogodku pridružite ob 10.30.
10.30	<b>Predstavitvev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uvod v ekskurzijo (<i>Jonas Sonnenschein, Umanotera</i>)</li> <li>- Subvencije za (skupnostne) sončne elektrarne (<i>Vesna Črnilogar in Andreja Gombač, Eko sklad, j.s.</i>)</li> <li>- Skupnostne sončne elektrarne na javnih strehah: primer Budanj (<i>Tomaž Jakin, Občina Ajdovščina</i>)</li> </ul>
11.00	<b>Posvetovanje (Q&amp;A) v sodelovalnih sobah</b> Posvetovanje bo potekalo v dveh krogih (gl. spodaj seznam tem in sodelujočih strokovnjakov). Morebitna vprašanja nam lahko pošljete vnaprej (ob registraciji ali pa na elektronski naslov <a href="mailto:jonas@umanotera.org">jonas@umanotera.org</a> ) ali pa jih postavite tekom posvetovanja. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krog (11.05 – 11.25)</li> <li>2. krog (11.25 – 11.45)</li> </ol>
11.45	<b>Dodatna vprašanja in zaključek dogodka</b>

## Sodelujoči strokovnjaki

### Sodelovalna soba I. (skupnostne sončne elektrarne v praksi)

- **Tomaž Jakin** je strokovni sodelavec za investicije na Občini Ajdovščina. Sodeloval je pri projektu postavitve prve skupnostne sončne elektrarne na strehi javnega objekta (osnovne šole) v Budanjah.
- **Tomislav Tkalec** je strokovni sodelavec pri društvu Focus, kjer je odgovoren za področje energetike. Je strokovnjak za področji decentraliziranih energetskega sistemov in obnovljivih virov energije ter je sodeloval pri vzpostavljanju številnih slovenskih skupnostnih energetskega projektov
- **Branislav Zajović (še ni potrjeno)** je pobudnik dobre prakse skupnostne sončne elektrarne na Jesenicah. Je strokovnjak za namestitve sončnih elektrarn in eden izmed začetnikov postavitve skupnostnih energetskega projektov v Sloveniji, kar vključuje tako skupnostne sončne elektrarne kot tudi skupnostne toplotne črpalke.

*Moderatorica: Nika Tavčar, Umanotera*

### Sodelovalna soba II. (projektiranje, financiranje in subvencije)

- **Bojan Kumer** je direktor GEN-I ESCO d.o.o. GEN-I ESCO ponuja financiranje sončnih elektrarn s tako imenovanim modelom ESCO (ESCO = energy service contracting ali energetska pogodbenišтво). Je tudi strokovnjak za področje energetske politike, s katerim se je ukvarjal kot državni sekretar na Ministrstvu za infrastrukturo.
- **Vesna Črnilogar in Andreja Gombač** sta strokovnjakinji za subvencije in kredite za majhne sončne elektrarne pri Eko skladu, Slovenskem okoljskem javnem skladu.

*Moderator: Jonas Sonnenschein, Umanotera*

## Komu je dogodek namenjen?

Dogodek je namenjen upravnikom nepremičnin, predstavnikom stanovanjskih blokov, odgovornim za energetiko in investicije na občinah ter vsem, ki vas zanima več o skupnostnih sončnih projektih. Udeležba na dogodku je brezplačna. Registracija je obvezna na [povezavi tukaj](#).

## Kontakt

Dodatne informacije: Jonas Sonnenschein, 030 767 458, [jonas@umanotera.org](mailto:jonas@umanotera.org)