|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Poštovani,  obavještavamo vas da [Pokret Otoka](https://lag5.us3.list-manage.com/track/click?u=c2ea6255e95561e2901ff0074&id=5ff777e002&e=adb01ff26c) organizira **besplatnu online edukaciju za građane na temu solarnih elektrana,** a u sklopu projekta ”Otoci predvodnici čiste energije”.  Trošak ugradnje kućne sunčane elektrane, uvjeti za ugradnju, potrebna dokumentacija, prilike za sufinanciranje, udruživanje sa sugrađanima s ciljem razmjene energije, samo su neke od korisnih informacija koje će te imati prilike saznati iz prve ruke na edukaciji o solarnoj energiji.  Webinar će se održati u **petak, 14. listopada 2022. godine, od 17:00 do 18:30 sati na platformi ZOOM.** Edukacija je zatvorenog tipa kako bi imali priliku aktivno sudjelovati i dobiti sve potrebne odgovore.  **Prijavite se za sudjelovanje putem online prijavnice** [**na ovome linku**](https://lag5.us3.list-manage.com/track/click?u=c2ea6255e95561e2901ff0074&id=6e4cc6117e&e=adb01ff26c)**.**  Edukaciju će održati **Ivan Zoković,** ekspert za razvoj zajednica, zadruga i projekata obnovljivih izvora energije. Aktivni je član Pokreta otoka te zadrugar u tri zadruge: energetske zadruge Apsyrtides na cresko-lošinjskom arhipelagu, zadruge Novi otok na otoku Korčuli te Zelene energetske zadruge u Zagrebu. Kreator je i projekta Križevački sunčani krovovi – prve solarne elektrane financirane od strane građana putem crowdfundinga. Također, bio je voditelj projekta Solar Islands koji je za cilj imao izradu studije izvodljivosti i idejna rješenja za dvije komunalne fotonaponske elektrane – jednu od 0,5 MW na području otoka Cresa i drugu snage 10 MW na području otoka Korčule.  S poštovanjem, | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Lokalna akcijska grupa ''LAG 5'' Trg sv. Justine 13, 20260 Korčula tel. +38520713472 | | | | |