|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Poštovani/poštovana,Pokret otoka, kao regionalni partner Tajništva za čistu energiju EU otoka poziva zainteresirane da se pridruže u srijedu, 5. srpnja u 9:30 na [webinaru](https://lag5.us3.list-manage.com/track/click?u=c2ea6255e95561e2901ff0074&id=432440515b&e=adb01ff26c) na kojem će predstaviti **javni poziv pod nazivom "30 ZA 30 - Energetska transformacija EU otoka do 2030."****Cilj ovog poziva** je identificirati i pružiti tehničku podršku predstavnicima 30 europskih otoka ili skupina otoka tijekom sljedeće tri godine. Tehničkom i savjetodavnom podrškom i zajedničkom suradnjom otočnih dionika i stručnjaka iz cijele Europe želi se potaknuti potpuna energetska neovisnost koristeći isključivo obnovljive izvore energije. **Poziv za prijavu otoka otvoren je do 6. rujna 2023.**Na webinaru će se detaljno predstaviti poziv, objasniti proces prijave i odgovoriti na sva pitanja sudionika. Također će se objasniti uloga Pokreta otoka, regionalnog partnera Tajništva za čistu energiju EU otoka, te kako mogu pomoći predstavnicima hrvatskih otoka u izradi, pripremi i provedbi planova dekarbonizacije energetskih sustava.DATUM: 5. srpanj 2023., srijedaVRIJEME: 9:30 - 10:30PREDAVAČI: Maja Jurišić, Ivan Zoković - Pokret otokaNapomena - webinar će se održati na hrvatskom jezikuRegistrirajte se za webinar na [ovom linku](https://lag5.us3.list-manage.com/track/click?u=c2ea6255e95561e2901ff0074&id=3ea6337a85&e=adb01ff26c).S poštovanjem, |

 |

 |

 |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Lokalna akcijska grupa ''LAG 5''Trg sv. Justine 13, 20260 Korčulatel. +38520713472 |

 |

 |

 |