

## Webinar 5: Obnovljivi viri energije

Torek, 1. 12. 2020 med 10.00 in 12.00 uro

1. **Predstavitev virov in potencialov (postopki, administracija), možnosti izkoriščanja OVE (biomasa, fotovoltaika, toplotne črpalke, vetrna energija)**  
Boštjan Krajnc, Zavod KSSENA
2. **OVE v javnih stavbah (primeri/Izračuni)**  
Boštjan Krajnc, Zavod KSSENA
3. **Pridobitev subvencije za obnovljive vire energije (Eko sklad) in primeri izrabe obnovljivih virov energije v javnih stavbah**  
Silvija kovič, Eko sklad

### **O vsebini:**

*Za oskrbo stavb z energijo poznamo številne primere obnovljivih virov energije. Pri tem je pomembno vedeti, da vsi niso prisotni v vsakem okolju in da tehnološko in ekonomsko ni vedno mogoče vira maksimalno izkoristiti. Za izkoriščanje obnovljivih virov energije potrebujemo določene tehnologij oz. postroje, ki jih lahko vgradimo v ali na objekte ali pa neposredno v okolje, kjer so takšni viri na voljo. V tem primeru lahko naletimo na težave umeščanja takšnih postrojov v okolje, saj je to opredeljeno s prostorskimi načrti, njihova sprememba pa je lahko povezana z dolgotrajnimi postopki.*

*Slovenija je kot članica zavezana k spoštovanju Evropske zakonodaje. Pri izrabi obnovljivih virov energije je Evropska skupnost z Direktivo 2018/2001 postavila cilj, da bo do leta 2030 delež obnovljivih virov energije v porabljeni energiji znašal 32 % ali več.*

*Na webinarju vam bomo predstavili vire, potenciale in možnosti izkoriščanja obnovljivih virov energije. Podali bomo primere in izračune v javnih stavbah, vas seznanili s postopki in možnostmi pridobitve subvencije za obnovljive vire energije (Eko Sklad, kohezijska sredstva,..)*