

- strokovni posvet -

# ZELENI VODIK ENERGENT PRIHODNOSTI

Razvojna agencija Savinjsko-šaleške regije, v okviru katere deluje Center za pravični prehod SAŠA in Združenje za sodobne tehnologije Velenje vabita na strokovni posvet o zelenem vodik, energentu prihodnosti.

## Nova smer naprej



RAZVOJNA  
AGENCIJA  
SAŠA



Nova  
smer  
naprej



Sofinancira  
Evropska unija

I FEEL  
SLOVENIA

## 5. september 2024 od 10. do 13. ure, Vila Bianca, Velenje

Namen posveta je oblikovati zaključke, ki bodo pripomogli k prepoznavanju priložnosti rabe vodikovih tehnologij za regijsko gospodarstvo in energetiko, k oblikovanju partnerstev in strategij visoko tehnološkega razvoja SAŠA regije.

Po dogodku vas vabimo na mreženje.

Prijazno vabljeni!

Prosimo, da udeležbo potrdite s prijavnim obrazcem.



<https://forms.gle/f7ch9q5iPzMkkiED6>

## 10:00-10:15 Pozdravni nagovori

*Katarina Ostruh, RA SAŠA, Center za pravični prehod SAŠA*  
*Boris Krofl, Združenje za sodobne tehnologije Velenje*  
*Peter Dermol, Mestna občina Velenje*  
*Boris Goličnik, Nacionalni koordinator pravičnega prehoda, Občina Šoštanj*  
*Rok Plankelj, Savinjsko-šaleška gospodarska zbornica*

## 10:15- 11:30 Predstavitve projektov

|  |   |
|--|---|
| Strategija EU za vodik - smernice, politike  | Davor Rašić,<br>Ministrstvo za okolje, prostor in energijo                                      |
| Severno-jadranska vodikova dolina, priložnosti in izzivi vodikovih tehnologij                                  | Dr. Jerneja Sedlar,<br>Holding slovenskih elektrarn<br>Mitja Tašler,<br>Termoelektrarna Šoštanj |
| Konzorcijska pogodba za vzpostavitev ekosistema vodika iz nizkoogljčnih virov                                  | Dr. Uroš Kerin,<br>ELES   |
| Vodik kot ključni energetski gradnik pri energetski panožni sklopitvi  | Dr. Blaž Likozar,<br>Kemijski inštitut  |
| Aktivnosti s področja vodikovih tehnologij na Inštitutu Jožef Stefan   | Dr. Gregor Dolanc,<br>Inštitut Jožef Stefan   |
| Razvoj in integracija vodikovih tehnologij v EU  | Dr. Andrej Lotrič,<br>Fakulteta za strojništvo UL   |
| Pipistrelov doprinos k razvoju trajnostnega letalstva  | Žiga Kreuzer,<br>Pipistrel Vertical Solutions   |
| Uporaba zelenega vodika pri taljenju stekla  | Tilen Sever,<br>Steklarna Hrastnik  |
| Integracija vodika v energetskih sistemih Šaleške doline: Pot k brez-ogljčni energiji in trajnostni mobilnosti | Matevž Šilc,<br>Zavod KSENA<br>Dr. Jurij Avsec,<br>Fakulteta za Energetiko UM                   |

## 11:30-11:45 Odmor

## 11:45-13:00 Panelna razprava o priložnostih vodikovih tehnologij v SAŠA regiji

Dr. Sebastjan Seme, moderator, Fakulteta za energetiko UM

Žiga Kreuzer, Pipistrel Vertical Solutions

Dr. Blaž Likozar, Kemijski Inštitut

Davor Rašić, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo

Boštjan Krajnc, Zavod KSENA

Mitja Tašler, Termoelektrarna Šoštanj

David Špeh, Biomasa Nazarje

## 13:00-14:00 Mreženje in pogostitev Praktični prikazi Fakultete za strojništvo UL

Aktivnosti Centra za pravični prehod SAŠA so v celoti financirane iz sredstev tehnične pomoči Sklada za pravični prehod.



**Sofinancira  
Evropska unija**

**I FEEL  
SLOVENIA**