

13 - 14 TRAVANJ 2023, DUBROVNIK

KONFERENCIJA

Energetski i klimatski izazovi
u Republici Hrvatskoj

Zajedno za **zelenu** Europu

13. travnja 2023. **DAN 1**

16:00 – 16:30 Piće dobrodošlice

16:30 – 17:00

Otvaranje
konferencije

- Gradonačelnik Grada Dubrovnika, g. Mato Franković
- Župan Dubrovačko-neretvanske županije, g. Nikola Dobroslavić
- Zamjenica veleposlanika i savjetnica, Veleposlanstvo Kraljevine Norveške u Republici Hrvatskoj, gđa Homma Latif
- Veleposlanica Islanda u Republici Hrvatskoj, gđa Kristín Aðalbjörg Árnadóttir
- Ministar regionalnoga razvoja i fondova EU, g. Šime Erlić

17:00 – 17:30

Glavni
govornici

- Ravnateljica Nacionalne energetske uprave Islanda - Orkustofnun, gđa Halla Hrund Logadóttir
- Zamjenik ravnatelja Ministarstva nafte i energetike Kraljevine Norveške, g. Øivind Johansen

19:00 – 21:00 Večera

8:30 – 09:00 Kava dobrodošlice

09:00 – 09:15

**Uvodno
izlaganje**

- Ravnatelj Energetskog instituta Hrvoje Požar, g. Dražen Jakšić

09:15 – 10:30

**Dekarbonizacija
gradova i
županija**

Moderator:

*g. Matija Vajdić,
Energetski Institut
Hrvoje Požar*

- Gradonačelnik Grada Bjelovara - g. Dario Hrebak
- Gradonačelnik Grada Dubrovnika - g. Mato Franković
- Gradonačelnik Grada Karlovca - g. Damir Mandić
- Župan Virovitičko-podravske županije - g. Igor Andrović
- Zamjenik župana Sisačko-moslavačke županije - g. Mihael Jurić
- Predsjednik Uprave Agencije za ugljikovodike – g. Marijan Krpan

10:30 – 11:00 Pauza za kavu

11:00 – 11:15

**Uvodno
izlaganje**

- Programski direktor Norveške uprave za vodne resurse i energiju, g. Bjørn Aulie

11:15 – 12:15

**Programi za
klimu i okoliš u
sklopu
EGP/Norveškog
financijskog
mehanizama**

- HR - Energija i klima, gđa Stella Arneri
- PL - Klima, gđa Małgorzata Karska
- PT - Okoliš, g. Pedro Gomes
- SK - Klima, g. Denis Knotka
- SI - Klima, gđa Silvija Jakopovič

12:15 – 12:45

**Razmjena
iskustva:**

Primjeri najboljih
praksi za zeleniju
i održiviju
budućnost

- Najbolje prakse u području solarne energije:
 - Korištenje sunčeve energije u zgradarstvu i industriji
 - Specifična uporaba fotonaponskih tehnologija (plutajući solar, agrovoltaika, itd.)
 - Fotonaponski sustavi i sustavi za pohranu energije

- Najbolje prakse u području energije mora:
 - Istraživanje i razvoj energetske tehnologije mora
 - Grijanje i hlađenje zgrada i gradskih četvrti morskom vodom

- Najbolje prakse u području geotermalne energije:
 - Istraživanje i razvoj tehnologije geotermalne energije
 - Daljinsko grijanje geotermalnom energijom
 - Ostale mogućnosti iskorištavanja geotermalne energije (poljoprivreda, akvakultura, izravno korištenje u industriji, turizmu, itd.)

12:45 – 14:00 Ručak