



Vabimo Vas na predstavitev

"Izziv učinkovitega in okolju prijaznega ravnanja z energijo"

Dogodek je namenjen interdisciplinarni izmenjavi znanja in izkušenj na področju ravnanja in vedenja z energijo in človeškem dejavniku, ki igra ključno vlogo pri spodbujanju in povečanju učinkovitosti ukrepov učinkovite rabe energije.

Dogodek bo v sredo, 7. februarja 2024
v veliki sejni sobi Agencije RS za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana.

Vljudno vabljeni!

Program

11:00 Uvodni nagovor:

DS Tina Seršen, državna sekretarka, MOPE

11:10 Predstavitev rezultatov naročniškega modula Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije (REUS GOS 2023)

- Pomen naročniškega modula raziskave REUS, Rajko Dolinšek, Informa Echo
 - Pomen kazalcev vedenja in ravnanja pri doseganju okoljskih in podnebnih ciljev, Agencija za okolje RS (ARSO), Nataša Kovač
 - Poznavanje in mnenja o svetovalni mreži ENSVET s strani uporabnikov, Eko sklad / Svetovalna mreža ENSVET, Tjaša Bandelj, svetnica za trajnostno mobilnost, promocijo in informiranje
 - Razumevanje in pripravljenost gospodinjstev na aktivni odjem el. energije. Zainteresiranost za lastno proizvodnjo el. energije in uporabo el. avtomobila, ELES, Vladimir Mauko, izvedenec za načrtovanje in analize investicij
- Diskusija*

12:20 Predstavitev trendov in posodobljenih kazalcev vedenja in ravnanja z energijo:

Rajko Dolinšek, Informa Echo

- Odnos javnosti do porabe energije v gospodinjstvih
- Ozaveščenost javnosti o energetske učinkovitosti
- Ozaveščenost javnosti o vplivih podnebnih sprememb
- Odnos javnosti do okolju prijaznega prometa
- Odnos javnosti do baterijskih el. vozil in plug-in hibridnih vozil
- Odnos javnosti do porabe goriv v prometu

Diskusija

13:00 Predstavitev vzorčnega kombiniranega kazalca naklonjenosti uporabi fotovoltaike:

Rajko Dolinšek, Informa Echo in Lenka Hrastar, IPSOS

- Kratka predstavitev Ekosistema učinkovitega ravnanja z energijo (EURE)
- Človeški dejavnik kot ključni vidik načrtovanja in spremljanja učinkov ukrepov v NEPN in drugih strateških dokumentih
- Kombiniran kazalec naklonjenosti uporabi fotovoltaike
Diskusija

13:30 Zaključek

Na dogodek se lahko prijavite [tukaj](#).

Rok za prijave je 6.2. do 20. ure.