

# Vabilo na dogodek

## »Kako dobro nam gre pri energetske učinkovitosti in ali je to dovolj«

v četrtek, 30. 1. 2025, ob 9.00,  
na Rektorskem centru IJS (dvorana O2), Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani

**Energetska učinkovitost je ključna za soočanje z izzivi odvisnosti od uvoza energije in omejenih energetskih virov, za blaženje podnebnih sprememb, zmanjšanja emisij onesnaževal zraka, izboljšanja konkurenčnosti gospodarstva ter obvladovanju stroškov za energijo. V Direktivi o energetske učinkovitosti je pomen energetske učinkovitosti močno poudarjen, saj direktiva uvaja načelo energetske učinkovitost na prvem mestu.**

Ob tem se postavljajo vprašanja: Kako uspešna je bila Slovenija v preteklosti pri izvajanju ukrepov energetske učinkovitosti? Ali smo sposobni izmeriti učinek ukrepov energetske učinkovitosti in kakšen je vpliv ukrepov na gibanje rabe energije? Kam se uvršča Slovenija glede na ostale države EU? Katere ukrepe Slovenija izvaja za izboljšanje energetske učinkovitosti? Kako uspešna je Slovenija pri uvajanju načela energetske učinkovitost na prvem mestu? Na dogodku bomo poskušali odgovoriti na zgornja in druga vprašanja in osvetliti širšo problematiko energetske učinkovitosti v Sloveniji tudi s predstavitvijo drugih projektov, ki spodbujajo izboljšanje energetske učinkovitosti.

Dogodek bo vseboval tematska predavanja s prikazom aktivnosti, rezultatov in orodij projektov ODYSSEE-MURE, ENSMOV Plus, streamSAVE+, tunES in LIFE Care4Climate ter možne sinergije pri delu odločevalcev in izvajalcev slovenske energetske in podnebne politike. Dogodek organizira Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost (IJS CEU) v sklopu EU projektov »LIFE ODYSSEE-MURE Fit-4-55«, »LIFE ENSMOV Plus«, »LIFE streamSAVE+«, »LIFE tunES« in »LIFE Care4Climate«.

### PROGRAM

**9:00-9:15** Prijava udeležencev

**9:15-9:20** Pozdrav udeležencev

**9:20-10:20** **Kako uspešna je Slovenija pri izboljšanju energetske učinkovitosti?**  
**Predstavitve rezultatov projekta ODYSSEE-MURE Fit-4-55**

**dr. Fouad Al Mansour in Matjaž Česen**

**10:20-10:35** **Podpora izvajanju politik energetske učinkovitosti, Predstavitve projektov ENSMOV Plus in streamSAVE+**

**dr. Matevž Pušnik**

**10:35-11:00** **Novi trendi in izzivi v energetske učinkovitosti v stavbah (energetski pregledi, fleksibilnosti in SRI), Predstavitve rezultatov projektov tunES in LIFE Care4Climate**

**dr. Boris Sučić**

**11:00-11:30** **Kje so izzivi in priložnosti pri uveljavljanju načela energetske učinkovitost na prvem mestu v Sloveniji, Voden pogovor in zaključek.**



**ODYSSEE-MURE Fit-4-55** projekt analizira napredek na področju energetske učinkovitosti z razvojem dveh baz ter tudi drugimi analizami: **ODYSSEE** –podatkovna baza, ki vsebuje kazalnike energetske učinkovitosti ter orodja za bolj podrobno analizo vpliva ukrepov energetske učinkovitosti na gibanje rabe energije ter primerjavo med državami; **MURE** – podatkovna baza ukrepov in politik energetske učinkovitosti z evalvacijo ukrepov in naprednimi orodji za primerjavo med ukrepi in državami. Podatkovni bazi pokrivata vse države članice EU ter Norveško, Švico in Srbijo

**ENSMOV Plus** je evropski projekt, ki podpira države članice EU pri izvajanju politik energetske učinkovitosti, s poudarkom na implementaciji 8. člena Direktive o energetske učinkovitosti (EED). Namen projekta je olajšati spremljanje in poročanje o doseženih energetskih prihrankih ter razviti prilagojena orodja in smernice, ki naslavljajo specifične potrebe držav članic. Pri projektu sodelujejo partnerji iz 12 držav članic EU, financiran pa je iz programa LIFE Evropske unije.

**streamSAVE+** je evropski projekt, ki podpira države članice EU pri doseganju ciljev energetske učinkovitosti z razvojem usklajenih metodologij za izračun energetskih prihrankov, skladno z 8. členom Direktive o energetske učinkovitosti. Pri projektu sodeluje 10 partnerjev iz 9 držav, financiran pa je iz programa LIFE EU. Cilj je izboljšati zanesljivost metod izračuna prihrankov, okrepiti energetske politike in spodbujati trajnostni razvoj.

**tunES** je evropski projekt, ki bo optimiziral predpise o energetskih izkaznicah (EPC) in jih povezal z uvajanjem kazalnika pametne pripravljenosti (SRI) v 7 nacionalnih agencijah za energijo, ki predstavljajo 132 milijonov državljanov, ter pripravil smernice za druge države članice. Projekt je financiran iz programa LIFE Evropske unije.

**LIFE Care4Climate** Projekt LIFE IP Care4Climate je namenjen ozaveščanju, izobraževanju in usposabljanju deležnikov na šestih področjih z namenom učinkovitejšega izvajanje ključnih ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v Sloveniji do leta 2030. Teh šest področij obsega: trajnostno mobilnost, zeleno javno naročanje, trajnostno gradnjo in učinkovito rabo energije, odgovorno ravnanje s hrano, trajnostno rabo zemljišč ter prehod v nizkoogljično družbo. Projekt je sofinanciran iz programa LIFE Evropske unije.

**Udeležba na posvetu je brezplačna. Prijave so mogoče do vključno 28. 1. 2025.**

**Prijava na dogodek:**

<https://forms.gle/Q8XuVLLNi575U5N7>

Za več informacije smo vam na voljo na naslovih:

[matjaz.cesen@ijs.si](mailto:matjaz.cesen@ijs.si) in [fouad.al-mansour@ijs.si](mailto:fouad.al-mansour@ijs.si)

**Več informacij o projektih je na voljo na spletnih straneh:**

ODYSSEE-MURE: <http://www.odyssee-mure.eu/>

ENSMOV Plus: <https://energysavingpolicies.eu>

streamSAVE+: <https://www.svn.cz/streamsaveplus>

tunES: <https://empirica.com/tunes/>

LIFE Care4Climate: <https://www.samo1planet.si/>

