

PROGRAM

četvrtak, 16. listopada 2025.

9:00 - 10:00 okupljanje, prijava sudionika i dobrodošlica

10:00 - 11:30 1. tematska cjelina: HRVATSKA i SVIJET

- uvodna riječ predstavnika Organizatora
- pozdravni govori:
Nina DOMAZET, MBA, Hrvatska gospodarska komora, Zagreb
predstavnik, HEP Toplinarstvo d.o.o., Zagreb
mr. sc. Zlatko ZMIJAREVIĆ, dipl. ing., Hrvatska energetska regulatorna agencija, Zagreb
predstavnik, Ministarstvo gospodarstva, Zagreb
- izlaganja i razgovori 'jedan na jedan':
Boris MAKŠIJAN, dipl. ing., Ministarstvo gospodarstva, Zagreb - NOVOSTI IZ REGULATORNOG OKVIRA ZA TOPLINARSTVO
Marina SALOPEK KASUNIĆ, mag. iur., Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb - NOVI ODNOSI U SEKTORU TOPLINARSTVA PREMA ZADNJIM IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O TRŽIŠTU TOPLINSKE ENERGIJE
Julijan ŠALIĆ, Brunata d.o.o., Zagreb - RAZDJELNICI TOPLINE - KORAK PREMA ENERGETSKI UČINKOVITOM STANOVANJU (razgovor 'jedan na jedan')
Jure ŽNIDARŠIČ, Trimad procesna oprema d.o.o., Domžale, Slovenija - OD NAJNIŽE CIJENE DO DUGOROČNE VRIJEDNOSTI: ULOGA KVALITETE VENTILA U PROJEKTIMA DALJINSKOG GRIJANJA
Antonio PETRAK, mag. ing. mech., Weishaupt d.o.o., Celje, Slovenija - HIBRIDNA RJEŠENJA U MALIM I SREDNJIM ENERGETSKIM POSTROJENJIMA
- diskusija

11:30 - 12:00 coffee break

12:00 - 14:00 2. tematska cjelina: DANAS i SUTRA

- uvodna izlaganja:
Lea LEOPOLDOVIĆ, mag. ing. mech., mr. sc. Vedran KRSTULOVIĆ, dipl. ing., Helena BENKOVIĆ, dipl. ing., Jadranka MARAS, dipl. ing. i dr. sc. Dražen BALIĆ, Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb i Jurica BRNAS, dipl. ing., IWE, HEP Toplinarstvo d.o.o., Zagreb - UNAPRJEĐENJE I MODERNIZACIJA TOPLINSKE PODSTANICE S MOGUĆNOŠĆU INTEGRACIJE OBNOVLJIVIH IZVORA NA LOKACIJI HEP TOPLINARSTVA U ZAGREBU U SKLOPU PROJEKTA REHEATEAST
dr. sc. Hrvoje DOROTIĆ, Matija VAJDIĆ, mag. ing. el. i Petar DUNDOVIĆ, mag. ing. mech., Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb - DHC SwEEtch - IZRADA INVESTICIJSKIH PLANOVA ZA DEKARBONIZACIJU SUSTAVA TOPLINARSTVA
Jurica BRNAS, dipl. ing., IWE, HEP Toplinarstvo d.o.o., Zagreb - RAZVOJ CENTRALNOG TOPLINSKOG SUSTAVA U GRADU ZAGREBU U RAZDOBLJU 2026. - 2030.
Božo MADUNIĆ, univ. spec. mech., HEP Toplinarstvo d.o.o. Pogon Osijek, Osijek - RAZVOJ TOPLINSKIH SUSTAVA U GRADU OSIJEKU
- okrugli stol - rasprava sa sljedećim temama:
 - prilike, prijetnje, snage i slabosti sustava daljinskog grijanja i hlađenja
 - mogućnosti primjene novih tehničkih i tehnoloških rješenja u sustavima daljinskog grijanja i hlađenja
 - toplinarski sustavi u vrijeme energetske i plinske krize
- sudionici:
 - *Vatroslav JUKIĆ, dipl. ing., Energo d.o.o., Rijeka*
 - *Boris MAKŠIJAN, dipl. ing., Ministarstvo gospodarstva, Zagreb*
 - *Franjo MRVA, dipl. iur., Brod-plin d.o.o., Slavonski Brod*

15:00 obilazak postrojenja toplinarskog sustava u Sisku

19:00 druženje uz prigodni program

PROGRAM

petak, 17. listopada 2025.

- 10:00 - 11:30** **3. tematska cjelina: TEHNIKA I TEHNOLOGIJA**
- izlaganja i razgovori 'jedan na jedan':
Mag. Amer KARABEGOVIĆ, dipl. inž. str., Danfoss Trata d.o.o., Ljubljana - ZABLUDA ILI ČINJENICA: DALJINSKA ENERGETIKA OMOGUĆAVA ODRŽIVE ENERGETSKE SUSTAVE
Ivana LAJTMAN, dipl. ing., Viessmann d.o.o., Zagreb - INDUSTRIJSKE DIZALICE TOPLINE ZA SEKTORE DALJINSKOG I PROCESNOG GRIJANJA
Vasilis ZOIDIS, Interplast S.A., Komotini, Grčka - ENERGETSKA UČINKOVITOST PREDIZOLIRANIH PLASTIČNIH CIJEVI
Primož BERNJAK, Schneider Electric d.o.o., Ljubljana, Slovenija - EcoStruxure™ DISTRICT ENERGY I UMJETNA INTELIGENCIJA ZA OPTIMIRANJE SUSTAVA DALJINSKOG GRIJANJA (razgovor 'jedan na jedan')
Velimir NASTASIĆ, dipl. ing., Danfoss d.o.o., Zagreb - POBOLJŠANJE UČINKOVITOSTI VRELOVODNOG SUSTAVA UČINKOVITIM BALANSIRANJEM I UPRAVLJANJEM
Dijana MATOKOVIĆ, mag. ing. el., HEP Toplinarstvo d.o.o., - INFORMATIZACIJA TOPLINSKIH PODSTANICA
 - diskusija
- 11:30 - 12:00 coffee break
- 12:00 - 13:30** **4. tematska cjelina: OPTIMIRANJE I KVALITETA**
- izlaganja i razgovori 'jedan na jedan':
doc. dr. sc. Marija MACENIĆ, prof. dr. sc. Tomislav KUREVIJA i dr. sc. Marko SINČIĆ, mag. ing. geol., Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb - PRIMJENA GEOTERMALNIH RESURSA U TOPLINARSTVU NA ŠIREM PODRUČJU GRADA ZAGREBA - DOSADAŠNJA ISTRAŽIVANJA PROJEKTA InnoGeoPot
Mario MARJANOVIĆ, dipl. ing., HEP Toplinarstvo d.o.o. Pogon posebne toplane, Zagreb - MOGUĆNOSTI PRIMJENE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U TOPLINARSTVU
Dušan MACURA, dipl. inž. el. i Aleksandra LUKIĆ, dipl. maš. inž., JKP Novosadska toplana, Novi Sad, Srbija - INTEGRACIJA SOLARNO-TERMALNOG POTROJENJA SA SEZONSKIM SKLADIŠTEM TOPLINE U SUSTAV DALJINSKOG GRIJANJA NOVOG SADA
Domagoj MOSLER, dr. med., univ. mag. admin. sanit., Lječilište Topusko, Topusko - TOPUSKO - NA IZVORU ZDRAVLJA (I TOPLINE)
Danijel BIZEK, dipl. ing., HEP Toplinarstvo d.o.o. Pogon Toplinske mreže, Zagreb - OPTIMIRANJE PAROVODNE MREŽE U GRADU ZAGREBU
Josip MIŠKIĆ, mag. ing. mech., izv. prof. dr. sc. Tomislav PUKŠEĆ i Luka SIMIĆ, mag. ing. mech., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb i Ivan KRAJNOVIĆ, Tehnostan d.o.o., Vukovar - LIFE HeatMineDH – MAPIRANJE NISKOKVALITETNE OBNOVLJIVE I OTPADNE TOPLINE I PLANIRANJE ULAGANJA ZA UČINKOVITO CENTRALIZIRANO GRIJANJE - STUDIJA SLUČAJA CTS BOROVO NASELJE U VUKOVARU
 - diskusija
 - završna riječ Organizatora
- 13:30 ručak

**Napomena:**

Organizator pridržava pravo izmjena i dopuna Programa sve do održavanja skupa pa i tijekom njegovog održavanja.