



Zavod za gradbeništvo Slovenije  
Dimičeva ulica 12 | 1000 Ljubljana  
info@zag.si | [www.zag.si](http://www.zag.si)



Slovensko združenje za požarno varstvo  
Dimičeva ulica 13 | 1000 Ljubljana  
info@szpv.si | [www.szpv.si](http://www.szpv.si)

## Že tretjič »Požar ne pozna dopusta« in prvič v novem Požarnem laboratoriju

Pred nami je že 3. v seriji strokovnih dogodkov »Požar ne pozna dopusta«, ki se bo tokrat prvič odvijal v **novem in največjem Požarnem laboratoriju v tem delu Evrope**. Posamezen dogodek osvetljuje določeno temo, v okviru katere z vidika požara naslavlja ožja področja gradbene panoge.

Zanimiva predavanja **slovenskih in mednarodnih strokovnjakov** se s **sodelovanjem prisotnih** zaključijo s **panelno razpravo**, na ta način pa se **izpopolnjuje znanje** ter odpirajo nove možnosti **napredka v požarni varnosti v Sloveniji**.



Poleg uporabe preskriptivnih na predpise in smernice vezanih dokumentov se **požarno varnostne ukrepe določa tudi z uporabo metod požarnega inženirstva**, zato bo delitev izkušenj in splošnih praks pri uporabi inženirskih metod za načrtovanje požarne varnosti osrednja tema tokratnega strokovnega dogodka

### »INŽENIRSKÉ METODE ZA NAČRTOVANJE POŽARNE VARNOSTI«,

ki bo potekal v **četrtek, 3. avgusta 2023, ob 9. uri** (registracija udeležencev ob 8:30)

v **ZAG-ovem Požarnem laboratoriju** v Logatcu (Obrtna cona 35).

#### Namen dogodka:

V zadnjem času se je z novim in sodobnim Požarnim laboratorijem ZAG-a in povezovanjem slovenskih in mednarodnih strokovnjakov v Sloveniji izvedlo mnogo zanimivih raziskav. Vključitev različnih interesnih skupin pomeni nadgradnjo prizadevanj na področju trajnostnih in požarno varnih stavb, zato se želijo »gradbeni« in »požarni« strokovnjaki prek tovrstnih dogodkov tesneje povezati z interesnimi skupinami ter olajšati **prehod od raziskav požarov do samega obvladovanja požarov** v realnosti. Namreč, požari grajenih objektov vedno znova kličejo po raziskovanju gradbenih materialov, načrtovanju požarne varnosti in prenosu znanja tistim, ki se z njimi ukvarjajo. Med slednje sodijo državni organi, projektanti požarne varnosti, arhitekti, raziskovalci, zavarovalnice in navsezadnje gasilci, ki se z ognjenimi zublji spopadajo na terenu.

#### Ključne besede:

požar, požarni laboratorij, FRISSBE, požarna varnost, požarno-varna trajnostna gradnja, požarno odporni materiali, požarne raziskave, raziskovalna odličnost.



Zavod za gradbeništvo Slovenije  
Dimičeva ulica 12 | 1000 Ljubljana  
info@zag.si | [www.zag.si](http://www.zag.si)



Slovensko združenje za požarno varstvo  
Dimičeva ulica 13 | 1000 Ljubljana  
info@szpv.si | [www.szpv.si](http://www.szpv.si)

**Organizatorja dogodka** sta **SZPV** (Slovensko združenje za požarno varstvo) in **FRISSBE, ZAG** (Oddelek za raziskave požarno varnega in trajnostno grajenega okolja na Zavodu za gradbeništvo Slovenije).

Moderator bo vodja omenjenega oddelka na ZAG-u, prof. **Grunde Jomaas**. Zaradi mednarodnih predavateljev bo večina predavanj potekala v angleščini, sledil jim bo krajši povzetek v slovenščini.

**Prosimo, da nam svojo morebitno udeležbo na dogodku sporočite na e-naslov [tamara.zelimorski@zag.si](mailto:tamara.zelimorski@zag.si) najkasneje do 1. avgusta 2023.**

## PROGRAM

08:30 – 09:00	Registracija udeležencev / Registration of participants
09:00 – 09:10	Uvodni pozdrav organizatorjev / Introductory speeches
09:10 – 09:30	Dr. Aleš Jug (FRISSBE, ZAG, Slovenia): <b>Načrtovanje požarne varnosti po slovenskih predpisih ter možnost uporabe inženirskih metod</b> Fire safety planning according to Slovenian regulations and the possibility of using engineering methods
09:30 – 10:15	Prof. Bart Merci (Ghent University, Belgium): <b>O uporabi CFD simulacij kot orodju v požarnem inženirstvu</b> On the use of CFD simulations in Fire Safety Engineering
10:15 – 10:45	Odmor za kavo in malico / Coffee and snack break
10:45 – 11:05	Antonia Gaša & Maksim Carević (Inspekting d. o. o., Croatia): <b>Uporaba inženirskih metod za načrtovanje požarne varnosti – primer iz prakse 1</b> Fire safety models – Case Study 1
11:05 – 11:25	Prof. Bart Merci (Ghent University, Belgium): <b>Uporaba inženirskih metod za načrtovanje požarne varnosti – primer iz prakse 2</b> Fire safety models – Case Study 2
11:25 – 11:45	Dr. Andrea Lucherini (FRISSBE, ZAG, Slovenia): <b>Zagotavljanje požarne varnosti zdravstvenih objektov s pomočjo analiz in numeričnih simulacij napredovanja požara skozi več požarnih sektorjev</b> Analysis and numerical simulations of multi-compartment fire tests for the fire safety of healthcare facilities
11:45 – 12:15	Prof. Grunde Jomaas (FRISSBE, ZAG, Slovenia): Panelna razprava in odgovori na vprašanja / Panel discussion, Q&A
12:15 – 12:30	Dr. Aleš Jug, Prof. Bart Merci & Prof. Grunde Jomaas: Zaključki / Conclusions
12:30 – 13:30	Družabno srečanje s prigrizkom / Networking and sandwich lunch

