

Vabimo vas, da se udeležite strokovnega posveta in se prijavite na spodaj navedeno spletno povezavo.

Pohitite s prijavi!

STROKOVNI POSVET

Okoljski vidiki gradiv

v petek, 10. marca 2023 ob 10:00 uri
v okviru sejma MEGRA in GREEN
v Gornji Radgoni na Pomurskem sejmu, Dvorana 1.

**Organizator posveta je Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport -
Direktorat za lesarstvo**

Moderator posveta: gospod Velislav Žvipelj, MGTŠ, Direktorat za lesarstvo

09.30 – 10.00 Registracija udeležencev

10:00 - 10:10	G. Janez Erjavec , predsednik uprave Pomurskega sejma Gornja Radgona	Pozdrav gostitelja strokovnega posveta
10:10 - 10:25	Mag. Dejan Židan , državni sekretar, Min. za gospodarstvo, turizem in šport	Uvodni pozdrav in predstavitev vloge države pri spodbujanju večje rabe lesa
10:25 - 10:40	Prof. dr. Vito Hazler , UL, FF, OE in KA	Bivališča naših prednikov Bivališča naših prednikov so bila grajena iz sonaravnih materialov in so večinoma prepoznana za kulturno dediščino. Predstavljajo pomemben člen naše kulturne in nacionalne identitete. Zato je potrebno z okoljskega in kulturno-varstvenega vidika ohranjati veščine in tehnologije obdelave in vzdrževanja lesenih, kamnitih, ilovnatih ter slamnatih stavb, prav tako tudi dosežkov novejši industrijske dobe, ki so že postali predmet spomeniške zaščite.
10:40 - 10:55	Prof. dr. Franc Pohleven , UL, BF-OL	Okoljski vplivi materialov v gradbeništvu Od vseh materialov je uporaba lesa v gradbeništvu do okolja najbolj prijazna in bistveno prispeva k znižanju emisije toplogrednih plinov. Zato bi morala Vlada RS prioriteto podpreti predelavo lesa ter z znižanjem davčne stopnje stimulirati potrošnike, da bi se bolj masovno odločili za gradnjo z lesom. Tako bi ponovno vzbudili lesno-predelovalno industrijo, ki bi doma predelala nam edino razpoložljivo zeleno dobrino naših gozdov - les.
10:55 - 11:10	Prof. dr. Vincenc Butala , UL, FS	Trajnostna gradnja in učinkovita raba energije v stavbah za prehod v nič-emisijsko in nizko-ogljino družbo Gradbeni sektor je ključnega pomena za doseganje energetske in okoljske ciljeve EU. Boljše in energijsko učinkovitejše stavbe bodo izboljšale kakovost življenja državljanov in ublažile energijsko revščino, hkrati pa gospodarstvu in družbi zagotovile dodatne koristi, kot so zdravje in boljše raven ugodja v zaprtih prostorih, zelena delovna mesta, krožno gospodarstvo, itd.
11:10 - 11:25	Prof. dr. Milan Šernek , UL, BF-OL	Konstruktivni lesni kompoziti v gradbeništvu Les in lesni kompoziti, ki jih uporabimo za nosilno funkcijo, morajo imeti ustrezno trdnost in togost ter odpornost proti različnim dejavnikom. Poleg žaganega lesa, ki je okolju in človeku najbolj prijazen konstrukcijski material, uporabljamo v gradbeništvu še lepljen lameliran les, križno lameliran les, konstrukcijski kompozitni les in razne lesne plošče.
11:25 - 11:40	Prof. Maruša Zorec , UL, FA	Les - najboljše gradivo sodobne arhitekture Sodobna arhitektura bi morala skrbno nadgrajevati obstoječi prostor in omogočati kakovostno bivanje za naš čas. Njena naloga danes mora biti tudi skrb za naš planet in sodelovanje v boju proti klimatskim spremembam. Lesena arhitektura je lepa in navduši lahko vsakogar. Les je material naših prednikov in gradivo v katerem je bivanje najprijetnejše. Je material, ki omogoča hitro in fleksibilno gradnjo in ima hkrati najmanjši ogljikov odtis.
11:40 - 11:55	Dr. Bruna Dujić , CBD	Les v sodobnem gradbeništvu V sodobnem gradbeništvu se vse bolj uveljavljajo inovativni gradbeni produkti na osnovi lesa, ki narekujejo povsem nove zahteve, tako glede projektiranja in konstruiranja, kakor tudi glede izvedbe in vzdrževanja trajnostnih objektov. V predavanju bomo prikazali načrtovanje, konstruiranje in izvedbo zahtevnejših ter večjih lesenih konstrukcij sodobnih objektov v Sloveniji in tujini.
11:55 - 12:30	Velislav Žvipelj , univ. dipl. inž. agr. MGTŠ, Direktorat za lesarstvo	Strokovna diskusija in razprava na zastavljena vprašanja

12:30 - 13:00 **Pogostitev s kavo**

Zaželena je predhodna prijava (do 6.3.2023), ki pa ni obvezna, na el. naslov: franc.pohleven@bf.uni-lj.si.