

INFORMACIJA ZA NOVINARJE

Oddelka za lesarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani

Na posvetu Izzivi v lesarstvu o potencialih znanja in dobrih praks povezanih z informatizacijo in avtomatizacijo tako proizvodnje kot prodaje

Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani je kot soorganizator že tradicionalno sodelovala pri organizaciji posveta Izziv v lesarstvu. V letu 2018 so bila predavanja povezana predvsem s procesi avtomatizacije in digitalizacije, tako podporo Gospodarske zbornice Slovenije podjetjem pri digitalni transformaciji, obstoječih možnosti digitalne transformacije lesne panoge in načini uporabe blockchain tehnologije. Predstavljena sta bila tudi dva primera dobre prakse, posebej je bila izpostavljena dodana vrednost na surovino, ki jo dosegajo v podjetju Melu in predstavitev proizvodnje finalista izbora Tovarna leta 2018, proizvodnje v podjetju Domel Holding.

Na Gospodarskem razstavišču je v okviru sejma Ambient že tradicionalno potekal posvet Izzivi v lesarstvu, tokrat so bila področja predavateljev povezana z novimi tehnologijami in primeri dobrih praks, tudi izven lesarstva.

V pozdravnem nagovoru je **Jože Prikeržnik, generalni direktor Direktorata za lesarstvo, Ministrstva za gospodarstvo, razvoj in tehnologije RS** navzočim predstavil napredek, ki je bil dosežen v zadnjih letih ter ukrepe, ki jih na direktoratu pripravljajo za podjetja gozdno lesne verige: **»V lesni panogi, ki se v zadnjih letih ponovno razvija, se povečuje tako število zaposlenih kot prihodek v panogi, ki je iz 900 mio EUR narastel na 1.3 milijarde EUR.«**

Nenad Šutanovac, vodja IKT-horizontalne mreže pri GZS in vodja DIHS: Digital innovation HUB je predstavil podporno okolje za podjetja, ukrepe in tehnologije, ki jih v okviru Digital innovation HUB ponujajo podjetjem na Gospodarski zbornici Slovenije: **»Predvsem si želimo vzpostaviti zanimivo**

Dogodek organizirajo:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

SPIRIT
SLOVENIJA
JAVNA AGENCIJA

I FEEL
SLOVENIA

V sodelovanju z:



podporno okolje za vse mlade, tudi tiste, ki so se odločili za študij v tujini, da bodo imeli priložnost in interes svoje znanje in izkušnje razvijati v Sloveniji.«

Alexis Zrimec, iz podjetja CINO, Abelium, je predstavil možnosti digitalna transformacija lesarske panoge, poimenovane internet lesa: »Opravili smo številke raziskave na terenu, pregledali stanje, potrebe in pripravili aplikacijo, ki povezuje razpršene akterje v gozdno lesni panogi, predvsem žage, ki delujejo kot proizvodna podjetja, in mizarje, ki vglavnem delujejo kot storitvena podjetja.«

Nino Pirtovšek, vodja razvoja poslovanja, OriginTrail je predstavil osnove blockchain tehnologije, kako jo v prehranski industriji uporabljajo za sledenje in izvor izdelkov: »Blockchain tehnologija ponuja številne možnosti obdelave zelo kompleksnih podatkov. Včasih se z rešitvami, ki jih oblikujemo, pojavijo povsem nove možnosti razvoja podjetij, novih storitev in novih trgov.«

Pri predstavitvi dobrih praks je **Alojz Selišnik, direktor, Melu d.o.o. predstavil kako z avtomatizacijo proizvodnje notranjih vrat ustvarjajo višjo dodane vrednosti na surovino kot s primarno proizvodnjo na žagi**, tudi za več kot desetkrat. **Matjaž Čemažar, predsednik uprave Domel Holding, d.d., podjetje je bilo med finalistami izbora Tovarna leta 2018, pa je izpostavil, da je vzporedno z nadgradnjo, modernizacijo proizvodnje pomembo spreminjati tudi kulturo podjetja.**

Posvet se je zaključil z obljubo, da se za naslednje leto na posvetu Izzivi v lesarstvu pripravijo, nove prav tako zanimive in aktualne teme. Ena takšnih tem je napovedovanje življenjske dobe lesa s pomočjo sodobne IT tehnologije, BF Oddelek za lesarstvo sodeluje pri projektu WOOLF, ki se ravno te dni začne v Ljubljani.

Posvet je povezoval **dr. Aleš Ugovšek, GZS.**

Dogodek organizirajo:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

SPIRIT
SLOVENIJA
JAVNA AGENCIJA



V sodelovanju z:





Univerza v Ljubljani

Biotehniška fakulteta

Več informacij:

Tina Drolc

Zunanja sodelavka za področje komunikacije z mediji

Tajništvo dekana

Biotehniška fakulteta

G.: +386 31 831 500

tina.drolc@bf.uni-lj.si, www.bf.uni-lj.si

Dogodek organizirajo:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

SPIRIT
SLOVENIJA
JAVNA AGENCIJA

**I FEEL
SLOVENIA**

V sodelovanju z:

