

Primljeno: 22. 5. 2023.		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
602-03/23-05/09		
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
15-23/-68		

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET
Aleja narodnih heroja 3
44000, Sisak
Izv.prof.dr.sc. Ivan Jandrić

FAKULTETSKO VIJEĆE
METALURŠKOG FAKULTETA

SKOK U ZNANOST 2023. *Umjetna inteligencija*

Ovogodišnji 11. **Skok u znanost** tradicionalno je i ove godine organizirao Dječji odjel Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac Sisak. Manifestacija **Skok u znanost** se održavala u periodu od 1.5.2022. do 20.5.2023. godine pod naslovom **Kad metali ožive**.

Metalurški fakultet je i ove godine sudjelovao kao suradnik u ovom projektu, te su nastavnici, asistenti i studenti Metalurškog fakulteta održali zanimljiva predavanja pod naslovima:

1. Lorena Mrkobrada, mag.ing.met. - **Kad metali zaplešu**
2. Doc.dr.sc. Tin Brlić; Ante Budimir, student 2. godine Metalurgija; Dominik Dubravčić, student 2. godine Metalurgija - **Oživljavaju li uistinu metalni materijali?**
3. Magdalena Jajčinović mag.ing.met.; prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić; izv. prof. dr. sc. Andreja Carek; prof. dr. sc. Tamara Holjevac-Grgurić - **Kad metal prohoda i poleti**
4. Luka Celić – Student 3. godine Preddiplomskog sveučilišnog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš - **Metalna budućnost: Kako 3D printeri mijenjaju način izrade metalnih predmeta**
5. Jasminka Luketić Domitrović, bacc. ing. techn. aliment., studentica 1.godine diplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš – **Kad metali ožive u nama**
6. Izv.prof.dr.sc. Ivan Jandrić - **Od igle do lokomotive**

Kao i dosadašnjih godina, iznimno nam je bilo drago sudjelovati u ovom projektu, te se ispred svih sudionika od srca zahvaljujem kolegici Marini Draženović iz Dječjeg odjela Narodne knjižnice i čitaonice Vlado Gotovac Sisak što je i ove godine pokrenula projekt. Iznimno mi je drago bilo čuti povratne informacije o našim predavačima.

Posebno bih izdvojio prezentacije naših studenata/ica; Luka Celić (student 3. godine Preddiplomskog sveučilišnog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš) i Jasminke Luketić Domitrović, (studentica 1.godine diplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš) koja je uz prezentaciju održala i vrlo zanimljivu interaktivnu radionicu.

Oni su uz promicanje znanosti uvelike promovirali i sam Metalurški fakultet, te im se od srca još jednom zahvaljujem.

U Sisku 22. svibnja 2022.


Izv.prof.dr.sc. Ivan Jandrić







