

Ovaj projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Program Znanstvenog sajma projekta Slavonska STEM evolucija u okviru 3. LABUS sajma

FERIT-Kampus, Cara Hadrijana 10b, Osijek, 17. i 18. rujna 2019.
radno vrijeme sajam od 10:00-18:00 sati

S – prezentacije na izložbenim štandovima

- S-18 Najbrži prst
- S-19 3D modeli
- S-20 Prvi koraci mBot-a
- S-21 CM programiranje
- S-22 mBot glazbena akademija
- S-23 STEevo-ina tambura
- S-24 micro:bit kao mjerni instrument
- S-25 autonomna vožnja i informacijski sustav u vozili – tvrtka RT-RK
- S-26 digitalni dizajn – FPGA, tvrtka RT-RK
- S-27 prezentacija IRIM-ovih edukacijskih tehnologija i projekta STEM auto
- S-28 prezentacija FDM/FFF tehnologija 3D printanja
- S-29 prezentacija edukacijskih tehnologija tvrtke e-radionica
- S-30 prezentacija edukacijskih tehnologija tvrtke 3D Print Prototypes
- S-33 3D printanje i modeliranje
- S-36 3D printanje i modeliranje



L – prezentacije u predavaonicama ili laboratorijima Kampus-a

- L-7 Nogo Bot
- L-8 mBot 112
- L-12 prezentacija gostujuće tvrtke Crisis Innovation Lab pod nazivom „Pametne tehnologije na vašem dlanu i u vašem domu“

R – specijalizirane radionice

- R-3 osnove robotike s mBotom
- R-12 mBot i uređenje dječjeg igrališta
- R-13 stvaranje kreativnih projekta s micro:bitom
- R-15 radionica primjenjenih znanja i vještina – Internet of Things za početnike
- R-17 micro:bit džepno računalo
- R-23 robot u labirintu
- R-24 pametni PandaBot
- R-25 uradi sam