

Савез иноватора Републике Српске и Удружење града Бања Луке реализовали су кориштењем онлајн платформе 19. и 20. новембра 2020. године у Бања Луци 22. Међународну изложбу идеја, иновација и стваралаштва младих "ИНОСТ МЛАДИХ 2020".

На изложби је представљено 95 радова од 120 аутора, и додијељено 69 признања. Поред учесника из РС (БиХ) учествовали су и аутори радова из Србије, Руске федерације, Сјеверне Македоније, Црне Горе, Египта, УАЕ, Казахстана и Турменкстана.

У склопу изложбе одржан је округли сто кориштењем онлајн платформе на тему: "Иновације у образовању". На округлом столу се говорило о значају улагања у образовање, посебно за вријеме пандемије вируса COVID-19. Своја искуства су подијелили представници академске заједнице из земље и региона, као и представници привредне коморе Републике Српске.





Mia Bluetooth Speakers







Универзитет у Новом Саду, Технички факултет  
МЕХАНИКА

**IB STAMPČ**



IB Stampč je robot koji je namenjen za korišćenje u nastavi i istraživanju u području mehanike i elektronike. Robot je izgrađen na osnovu Arduino Uno i koristi se za učenje i istraživanje u području mehanike i elektronike. Robot je izgrađen na osnovu Arduino Uno i koristi se za učenje i istraživanje u području mehanike i elektronike.

U okviru projekta izgrađen je robot koji je namenjen za korišćenje u nastavi i istraživanju u području mehanike i elektronike.

Autori: [Ljiljana Stanić](#)

Adresa: [Bulevar Oslobođenja 18, Novi Sad](#)

U okviru projekta izgrađen je robot koji je namenjen za korišćenje u nastavi i istraživanju u području mehanike i elektronike. Robot je izgrađen na osnovu Arduino Uno i koristi se za učenje i istraživanje u području mehanike i elektronike.



Robot NTR - Novi Sad



**Priloga za izučavanje programiranja**

U okviru projekta izgrađen je robot koji je namenjen za korišćenje u nastavi i istraživanju u području mehanike i elektronike. Robot je izgrađen na osnovu Arduino Uno i koristi se za učenje i istraživanje u području mehanike i elektronike.

U okviru projekta izgrađen je robot koji je namenjen za korišćenje u nastavi i istraživanju u području mehanike i elektronike. Robot je izgrađen na osnovu Arduino Uno i koristi se za učenje i istraživanje u području mehanike i elektronike.

**EUKYDASCHNETZ FM**



Robot NTR - Novi Sad



**EPICA SA BONE**

U okviru projekta izgrađen je robot koji je namenjen za korišćenje u nastavi i istraživanju u području mehanike i elektronike. Robot je izgrađen na osnovu Arduino Uno i koristi se za učenje i istraživanje u području mehanike i elektronike.

ВЕРИФИКАЦИЈА

Место где се налази овај документ је тако исто и место где се налази оригинални документ. Сваки документ који се налази у овом документу је тако исто и оригинални документ. Сваки документ који се налази у овом документу је тако исто и оригинални документ.



ИРИНА АЛЕКСИТ



Овај документ је тако исто и оригинални документ. Сваки документ који се налази у овом документу је тако исто и оригинални документ. Сваки документ који се налази у овом документу је тако исто и оригинални документ.







