

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  
Факултет техничких наука

**IB STAMPČ**



IB Stampč je robot koji je namenjen za korišćenje u obrazovne svrhe. On je jednostavan za korišćenje i može se koristiti za učenje programiranja i elektronike. Robot je namenjen za korišćenje u obrazovne svrhe i može se koristiti za učenje programiranja i elektronike.

U okviru projekta realizovano je nekoliko nastavnih časova u kojima su studenti naučili kako koristiti IB Stampč robot i kako ga koristiti za učenje programiranja i elektronike.

Autori: [Ljiljana Stanić](#)

Adresa: [Instituta za istraživanje i razvoj](#)

U okviru projekta realizovano je nekoliko nastavnih časova u kojima su studenti naučili kako koristiti IB Stampč robot i kako ga koristiti za učenje programiranja i elektronike.



Robot IB Stampč



**Priloga za implementaciju projekata u nastavi**

U okviru projekta realizovano je nekoliko nastavnih časova u kojima su studenti naučili kako koristiti IB Stampč robot i kako ga koristiti za učenje programiranja i elektronike.

U okviru projekta realizovano je nekoliko nastavnih časova u kojima su studenti naučili kako koristiti IB Stampč robot i kako ga koristiti za učenje programiranja i elektronike.

**EUKYDASCHNETZ FM**



Robot Eukydasznetz FM



**EPEKA SA BONE**

Projekt je namenjen za korišćenje u obrazovne svrhe. On je jednostavan za korišćenje i može se koristiti za učenje programiranja 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



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.









