

**Naziv projekta:** Testiranje sučelja Fischertechnik – Arduino u izradi robotskih modela

**Korisnik bespovratnih sredstava:** Didacta advance d.o.o.

**Kratki opis projekta:** Razvojem inovativnih robotskih učila u okviru projekta "Testiranje sučelja Fischertechnik – Arduino u izradi robotskih modela" obogatit će se proizvodno-uslužni asortiman poduzeća Didacta advance d.o.o. čija će prodaja izravno utjecati na povećanje poslovnih prihoda već u prvoj godini komercijalizacije. Uvođenjem edukativnih robota u ne-tehničke predmete (povijest, priroda i društvo), nastavnici će biti osposobljeni za rad s istima, dok će učenici uspješno razvijati socijalne, tehničke i kognitivne vještine u tehnološki potpomognutom procesu podučavanja.

**Cilj i očekivani rezultati projekta:** Provedbom projekta eliminirat će se problem nedostatka odgovarajuće Instrumentacijske i računarske opreme kod hardversko-softverskog testiranja dvaju robotskih modela koji predstavljaju novost u ponudi poduzeća Didacta advance d.o.o.

**Ukupna vrijednost projekta:** 125.000,00 HRK

**Ukupni prihvatljivi troškovi:** 100.000,00 HRK

**Bespovratna sredstava:** 75.000,00 HRK

**Razdoblje provedbe projekta:** 13.11.2020. – 11.2.2021.

**Kontakt osoba za više informacija:**

Darinka Bistrović

Direktor/voditelj projekta

[darinka@didacta.hr](mailto:darinka@didacta.hr)

**Kontakt relevantnih institucija:**

Europski strukturni investicijski fondovi: [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)

Europski fond za regionalni razvoj: <https://strukturnifondovi.hr/eu-fondovi/>

Operativni program konkurentnost i kohezija:

<https://strukturnifondovi.hr/eu-fondovi/esi-fondovi-2014-2020/op-konkurentnost-i-kohezija/>

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

