

<b>Naslov projekta</b>	
eng -	INCREASING THE WELL BEING OF THE POPULATION BY R&ICT BASED INNOVATIVE EDUCATION
hrv -	Povećanje dobrobiti stanovništva pomoću inovativne edukacije temeljene na robotici i informacijskoj tehnologiji
<b>Opis projekta</b>	
eng -	RONNI is promotion of application of Robotics and Information and Communication Technologies (R&ICT) in education in order to overcome learning difficulties and raise the educational level of the young generation of the citizens. New innovative teaching strategies and methodologies transferable across the region will be proposed to support effective learning, including robot NAO, educational robots, flying robots, etc. By creating game-like learning environments children in standard and special schools will reveal their creativity and potential.
hrv -	RONNI promovira primjenu robotike i informacijsko-komunikacijskih tehnologija u obrazovanju s ciljem prevladavanja poteškoća u učenju te podizanja obrazovne razine mlade generacija stanovništva. Nove inovativne strategije podučavanja i metodologija koje su prenosive između zemalja regije će biti predložene s ciljem potpore učinkovitog učenja, uključujući NAO robote, edukacijske robote, leteće robote, itd. Izradom okruženja koja su nalik igr djece u standardnim i specijalnim školama će otkriti njihovu kreativnost i potencijal.
<b>Ključne riječi/Akronim</b>	
eng -	Robotics, Information technologies, Innovative education
hrv -	Robotika, Informacijske tehnologije, Inovativna edukacija
akronim -	RONNI
<b>Informacije o financiranju:</b>	
Šifra projekta:	07_ECVII_PA_07
Call:	
Financijer:	European Union (97%) i City of Vienna (3%)
Linija financiranja:	Danube Strategic Project Fund
Nadležnost:	Hrvatska
Ukupni trošak:	99.009,24 EUR
<b>Trajanje projekta</b>	
Navesti period:	01.01.2018.-31.12.2018.
<b>Ustanova - uloga</b>	
hrv -	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split - projektni partner 2
eng -	University of Split, Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture project partner 2
<b>Osoba - uloga</b>	
Voditelj projekta:	Prof.dr.sc. Vladan Papić