

<b>Naslov projekta</b> <i>Project Name</i>	Elektroveličina – oprema meroslovnih laboratorijev <i>Electric magnitudes – Equipment of Metrological Laboratories</i>
<b>Obdobje izvajanja projekta/</b> <i>Start - End</i>	31.8.2010 – 31.12. 2012
<b>Vrednost projekta po komercialni pogodbi/</b> <b>(so)financiranje RS</b> <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	1.086.964 EUR / 820.000 EUR
<b>Država prejemnica pomoči/</b> <b>prejemnik donacije</b> <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Bosna in Hercegovina / Institut za mjeriteljstvo <i>Bosnia and Herzegovina / Institute of Metrology</i>
<b>Izvajalec projekta/</b> <i>Project Operator</i>	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (IMT), Ljubljana, Slovenija <i>Institute of Metals and Technology (IMT), Ljubljana, Slovenia</i>
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b> <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 32182
<b>Opis projekta</b> <i>Project Description</i>	<p>Republika Slovenija je z donacijo podprla vzpostavitev Laboratorija za električne veličine v Sarajevu in Laboratorija za preskušanje varnosti električnih naprav in elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) v Banja Luki. Storitve laboratorijev bodo dostopne vsem podjetjem v BiH, ki so prej certifikate kakovosti svojih izdelkov pred izvozom morala pridobivati v tujini. Projekt je omogočil tudi povečanje števila zaposlenih na področju nacionalne meroslovne infrastrukture v BiH, povečanje števila usposobljenih strokovnjakov ter prodor visoko tehnoloških podjetij iz BiH s področja električnih veličin na zahtevne tuje trge.</p> <p><i>The donation of the Republic of Slovenia supported the establishment of a laboratory for electric magnitudes in Sarajevo and a laboratory for testing electrical energy gauges and testing electromagnetic compatibility (EMC) in Banja Luka. Services of the laboratories will be available to all companies in BiH which in the past had to acquire the certificates of quality abroad in order to export. The project also enabled the increase of the number of employees in the field of national metrology infrastructure in BiH, number of experts and penetration of high-tech companies in the field of electric magnitudes from BiH to the demanding foreign markets.</i></p>
<b>Stanje projekta</b> <i>Project Phase</i>	Projekt je uspešno zaključen. <i>The project is successfully completed.</i>