

Učenici OŠ „Vlado Milić“ stiču nova praktična znanja iz fizike

Posjeta osnovaca Zavodu za metrologiju

PODGORICA – U ponedjeljak **24. marta 2014.** godine, s početkom u **9.30 sati**, **đaci Osnovne škole “Vlado Milić”** iz Podgorice koje predvodi profesorica fizike Tatjana Stijović, **posjetili su Zavod za metrologiju Crne Gore.** Posjeta je imala za cilj dodatnu edukaciju osnovaca na način da im se pruži prilika da obiđu kalibracione laboratorije, vide etalone i mjernu opremu, a time znanja stečena u školi unaprijede kroz konkretne primjere iz prakse – naročito po pitanju kalibracije mjerila i etalona koje obavlja Zavod za metrologiju.

Pomoćnik direktora, g-din Goran Vukoslavović, i njegovi saradnici, predstavili su djelatnost Zavoda, objasnili ulogu metrologije (nauka o mjerenjima), značaj pouzdanih mjerenja koja Zavod obezbjeđuje na teritoriji Crne Gore na polju zaštite života i zdravlja ljudi i očuvanje životne sredine, te omogućili prvi susret osnovaca sa opremom i razvijenom tehnologijom koja se nalazi u brojnim laboratorijama Zavoda (laboratorija za masu, za pritisak, za dužinu, za električne veličine, za električnu snagu, za temperaturu, za vrijeme i frekvenciju, kao i laboratorija za dragocjene metale).

Navedena posjeta realizuje se u **okviru EU projekta “Razvoj infrastrukture kvaliteta i metrologije u Crnoj Gori – DQIM”** kojim upravlja Delegacija Evropske unije u Crnoj Gori, a sprovodi ga ADETEF (Agencija za tehničku podršku Francuske) u partnerstvu sa LNE (Francuska) i SMU (Slovačka). Projekat je dio programa IPA 2011.

Praćenje promjena temperature, klimatskih promjena, registrovanje seizmičkih aktivnosti, astronomija i sl., ne mogu se zamisliti bez mjerenja i postojanje efikasnih mjernih uređaja. Zato je realizovana posjeta grupe od tridesetak osnovaca posebno važna - kako s aspekta prepoznavanja metrologije kao osnove svih naučnih istraživanja, tako i dodatne edukacije osnovaca u ovoj oblasti.

