

## POSJETA STUDENATA HE Mostar

Diplomski studij – Arhitektonsko urbano inženjerstvo

Koliki je značaj terenske nastave studentima, još su jednom potvrdili studenti Diplomskog studija, smjer Arhitektonsko urbano inženjerstvo na Građevinskom fakultetu. Naime, sunčan dan iskoristili su zajedno sa predmetnim profesorom Jerkom Pavličevićem iz kolegija Zaštita okoliša i energetska efikasnost za posjetu HE Mostar.



Zajedno sa članovima Uprave JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar danas su studenti sa predmetnim profesorom boravili na hidroelektrani Mostar.

Nakon obilaska pogona HE Mostar održan je zajednički sastanak na kojemu su se studenti bolje upoznali sa načinom rada HE Mostar.

**Područje sliva rijeke Neretve s energetskeg gledišta je jedno od najznačajnijih u Bosni i Hercegovini. Morfologija terena u području sliva i neravnomjerne padavine prouzrokuju u zimskom i proljetnom periodu nagle pojave velikih voda sa znatnim proticajima.**

Srednji prirodni godišnji proticaj u Mostaru je  $197,4 \text{ m}^3/\text{sec}$ .

Hidroelektrane kojima na slivu Neretve upravlja JP EPBiH su:

- HE Jablanica
- HE Grabovica
- HE Salakovac

Studentima je izuzetna čast bila posjetiti HE Mostar posebno kada su čuli da se ove godine navršava 27 godina od puštanja u rad sva tri njezina agregata.



**Još se jednom studenti zajedno sa profesorom zahvaljuju djelatnicima hidroelektrane Mostar na srdačnom dočeku te vrlo informativnom obilasku postrojenja. Studenti se također žele zahvaliti profesoru Jerki Pavličeviću na iznimno zanimljivom izlaganju spomenutog kolegija, te što nam je omogućio da teoriju upoznamo i u praksi.**

**Kao što smo spomenuli u prethodnom članku studenti spomenutog smjera krajem mjeseca planiraju posjet Građevinskom fakultetu u Osijeku.**

**„Veselimo se posjeti i zahvaljujemo se našim profesorima, a posebno dekanu fakulteta Ivanu Lovriću što nam je omogućio zanimljiv sadržaj novoformiranog smjera.“ rekao je Ivan Čupić, student Građevinskog fakulteta.**

**S.Šarić**