

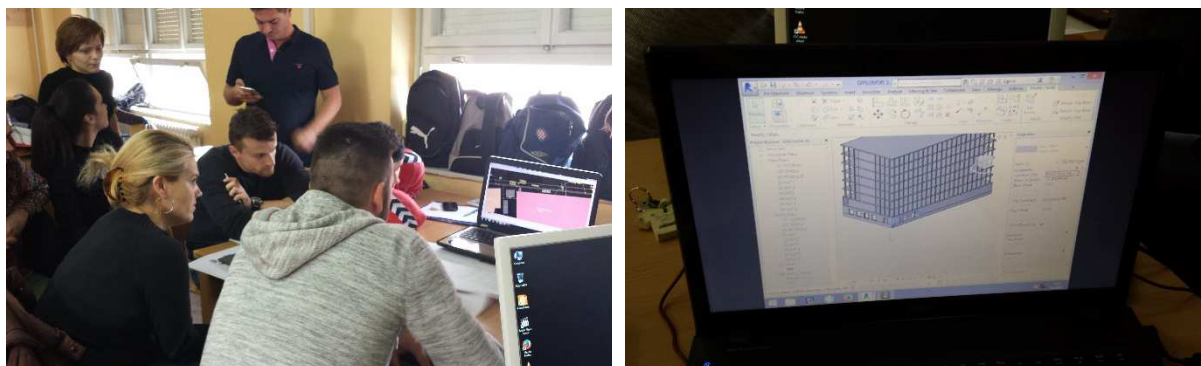
## Održana radionica **Organizacijski izazov**

Radionica pod nazivom **ORGANIZACIJSKI IZAZOV** za studente sveučilišnog diplomskog studija - smjer Organizacija, tehnologija i menadžment građenja u okviru predmeta Tehnologija građenja II održana je 28. travnja 2016. godine. U suradnji s građevinskim inženjerima Borisom Benićem i Mirjanom Glavaš iz poduzeća Gradnja d.o.o. Osijek te Svjetlanom Smoldlaka iz poduzeća Eurodom d.o.o. Osijek na radionici se rješavao problem uređenja gradilišta na unaprijed pripremljenim podlogama sa ciljem osiguranja nesmetanog, koordiniranog i sigurnog izvođenja radova.



Radionica se sastojala od dva dijela. U prvom dijelu su studenti, podijeljeni u skupine, radili na prijedlogu rješenja gradilišnog rasporeda i logistike višekatne zgrade u zadanim uvjetima ograničenja (ograničena mogućnost zauzimanja susjednih površina, ograničenja zauzimanja prometnih površina, ograničen prostor na parceli na kojem je moguće organizirati gradilište i slično) primjenjujući stečena znanja o elementima uređenja gradilišta, njihovom položaju i rasporedu te dimenzioniranju.

U drugom dijelu radionice svakoj grupi pridružio se jedan građevinski inženjer iz prakse koji je sa studentima raspravljao o odlukama i razlozima odabranog prostornog rasporeda elemenata na gradilištu te o problematiči i važnosti dobre organizacije gradilišta kao pripreme za izvođenje radova.



Kroz aktivno sudjelovanje u rješavanju postavljenog zadatka studenti su pokazali izvrsno poznavanje elemenata gradilišta, sudionika i procesa izvođenja pripremnih radova što su primijetili i inženjeri iz prakse. Tijekom radionice stekli su i nova znanja vezano za tijek odlučivanja u pripremi gradilišta, detaljnije se upoznali s mogućnostima građevinske mehanizacije te proširili svoj znanja u području tehnologije građenja.

Zahvaljujemo se inženjerima Borisu Beniću, Mirjani Glavaš i Svjetlani Smoldlaka na suradnji i uspješnoj realizaciji ove studentske radionice.

Pripremile:  
izv.prof.dr.sc. Zlata Dolaček-Alduk  
Mihaela Teni, mag.ing.aedif.