



NACIONALNI CENTAR ZA VANJSKO
VREDNOVANJE OBRAZOVANJA

Izveštaj sa studijskog posjeta „The teaching profession, teacher education and basic education in Finland“ (Joensuu, 25.-31. ožujka 2012.)

Krajem ožujka 2012. sudjelovao sam u šestodnevnom studijskom posjetu Finskoj organiziranom u okviru Programa za cjeloživotno učenje (Lifelong Learning Programme) Europske Unije. U posjetu je sudjelovalo 16 sudionika iz 13 europskih zemalja. Posjetili smo osnovne i srednje škole grada Joensua te Učiteljski fakultet Istočnofinskog sveučilišta. Prisustvovali smo nastavi te smo imali priliku razgovarati s nastavnicima, ravnateljima škola i drugim stručnjacima iz područja obrazovanja.

Finski obrazovni sustav je na glasu kao jedan od najboljih na svijetu, a finski učenici postižu vrhunske rezultate na međunarodnim ispitivanjima obrazovnih postignuća. Sudionicima ovog studijskog posjeta je bilo omogućeno vidjeti „iznutra“ kako funkcionira finsko obrazovanje.

Domaćini su nam predstavili finsko osnovno i srednje obrazovanje kao i obrazovanje finskih nastavnika. U Finskoj, djeca se upisuju u osnovnu školu u dobi od 7 godina. Osnovna škola traje 9 godina, a učenici zatim upisuju gimnaziju ili neku strukovnu školu. Srednjoškolsko obrazovanje traje 3 godine. Finski nastavnici tijekom studija prolaze intenzivnu praktičnu obuku pod mentorstvom iskusnog nastavnika. U ovoj obuci važna je razmjena iskustava s drugim vježbenicima kao i supervizija profesora s fakulteta.

U finskim školama, u većini razrednih odjeljenja ima manje od 20 učenika. Na primjerima fleksibilnih i modernih školskih zgrada pokazano je kako kvaliteta školskog okruženja snažno utječe na učenje i proces poučavanja. Središnje mjesto u školskoj zgradi je namijenjeno knjižnici; police s knjigama se nalaze na širokom otvorenom prostoru, a knjige su dostupne učenicima u bilo koje doba. Većina sudionika studijskog posjeta dosad nije imala priliku vidjeti tako bogato opremljene škole. Primjerice, u učionicama glazbene kulture učenicima je dostupno mnoštvo glazbala. Škole su opremljene kućanskim aparatima za poučavanje domaćinstva. Svim učenicima je osiguran besplatan ručak. Škola Tulliportti je za sve učenike desetog razreda kupila tablet-računala u sklopu projekta u kojem je cilj ispitati prednosti korištenja novih tehnologija u poučavanju.

Finski učenici postižu zavidne rezultate na međunarodnoj procjeni učeničkih postignuća PISA (engl. *Programme for International Student Assessment*). U osnovi finskog uspjeha je



NACIONALNI CENTAR ZA VANJSKO
VREDNOVANJE OBRAZOVANJA

to što su rezultati njihovih najslabijih učenika viši od rezultata najslabijih učenika iz drugih zemalja. Finske djevojke na ovom testiranju postižu bolje rezultate od mladića.

Tijekom studijskog posjeta, svaki sudionik je ukratko predstavio obrazovni sustav svoje zemlje i svoj rad. To je bilo zanimljivo zbog raznolikosti profila sudionika; Joensuu su između ostalog posjetili nastavnici, ravnatelji škola, predstavnici ustanova za edukaciju nastavnika i centara za vanjsko vrednovanje obrazovanja te školski inspektori.

Više informacija o finskom obrazovnom sustavu je dostupno na adresi <http://www.oph.fi/english>.

Informacije o prijavama za studijske posjete u okviru Programa za cjeloživotno učenje nalaze se na stranicama Agencije za mobilnost i programe Europske unije (<http://www.mobilnost.hr/index.php?id=12>).

Josip Šabić, dipl. psih.
Voditelj Odsjeka za psihometriju
Informacijsko-računalni odjel

