



## Nove tehnologije za unapređenje nastave

Generacije dece koje dolaze biće informatički sve pismenije, poručio Milan Vujović iz „Samsunga“

**BEOGRAD** - Digitalni institut, u koji je kompanija „Samsung“ uložila devet miliona dinara, otvoren je juče na Učiteljskom fakultetu u Beogradu.

Institut je osmišljen kao centar u kojem će budući nastavnici usvajati nova digitalna znanja i veštine kako bi savremene informacione tehnologije kasnije primenili u izvođenju nastavnog procesa.

Otvaranju instituta prisustvovali su Snežana Marković, pomoćnik ministra prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Danimir Mandić, dekan Učiteljskog fakulteta u Beogradu, i Milan Vujović, direktor marketinga kompanije „Samsung“ za Adrijski regiju.

- Edukacija je proces konstantnog učenja i usavršavanja, alat za postizanje uspeha.

Generacije dece koje dolaze biće informatički sve pismenije, te će nova digitalna znanja i veštine biti potrebne svakom učitelju u izvođenju nastave. Verujemo da će se u institutu na najbolji način upoznaći s prednostima modernih tehnologija koje omogućavaju efikasnije i brže učenje i praćenje nastave, ali i veću produktivnost u radu - kaže Milan



**Savremeni centar...**  
Budući nastavnici ovde će sticati digitalna znanja

Vujović, direktor marketinga kompanije „Samsung“ za Adrijski regiju.

Digitalni institut, koji se sastoji od dve učionice, opremljen je sa 50 tableta „Samsung Galaxi Tab A“ i dve pametne table. Sve je povezano sa centralnim serverom koji poseduje bazu svih podataka i multimedijalnih materijala za nastavu.

- Očekujemo da će na ovaj način studenti biti znatno aktivniji na nastavi, da će se diskusijom podsticati razvoj kritičkog mišljenja i kreativnih potencijala. Ovo je za nas jedna od najznačajnijih donacija i uvereni smo da ćemo saradnju sa „Samsungom“ nastaviti u obostranom interesu i popularisati novu koncepciju nastave - rekao je Danimir Mandić, dekan Učiteljskog fakulteta u Beogradu.

**DEKAN MANDIĆ:  
OČEKUJEMO DA  
ĆE NA OVAJ NAČIN  
STUDENTI BITI  
ZNATNO AKTIVNIJI  
NA NASTAVI**