

**ZAGREBAČKO SVEUČILIŠTE KREĆE S  
PROJEKTOM »E-LEARNINGA«**

## **Za »virtualno« učenje pola milijuna eura**

**ZAGREB** – »E-learning«, tehnologija koja zbog poboljšanja kvalitete nastave maksimalno iskorištava kapacitete i mogućnosti interneta, sve veći zamah uzima i u Hrvatskoj, a Sveučilište u Zagrebu ovog vikenda formalno započinje rad na projektu obrazovanja uz »e-learning«.

Naime, u Zagrebu se održava dvodnevni sastanak konzorcija za rad na projektu »Poboljšanje kvalitete obrazovanja primjenom tehnologija e-učenja« (EQIBELT). Internet, primjerice, omogućuje ne samo postavljanje čitavih knjiga, seminara i uputa za rad na stranice određenog fakulteta ili visokog učilišta, nego i direktnu komunikaciju s profesorima, pa čak i polaganje kolokvija ili ispita preko osobnog računala.

– Nedvojbeno je da nove tehnologije, posebno tehnologije e-učenja donose mnoge nove mogućnosti u proces učenja, omogućavaju novu kvalitetu i nove oblike komunikacije i suradnje nastavnika i studenta.

U ovom trenutku, naš je glavni izazov u tome da se dobro definiraju obrazovni ciljevi uvođenja nove tehnologije, rekao je prilikom jučerašnjeg predstavljanja projekta Zoran Bekić, ravnatelj Sveučilišnog računalnog centra (SRCE), koordinator projekta.

Takav način rada u mnogim se državama već odavno primjenjuje, a među prvima počele su ga koristiti države s velikim teritorijem i slabom prometnom povezanošću, poput Australije i Kanade.

– Hrvatska površinom nije velika država, pa ne pati od takvih problema. Međutim, slabi prostorni kapaciteti samo su jedan od mnogih nedostataka koje možemo neutralizirati zahvaljujući modernim tehnologijama, dodala je rektorica Sveučilišta u Zagrebu, Helena Jasna Mencer.

Proračun za provedbu projekta iznosi 526.500 eura.

**N. L.**

### **Stomatolozi prvi startali**

Jedan od prvih primjera e-učenja u Hrvatskoj mogao se uočiti još prije nekoliko godina na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na kojem postoji takozvani »virtualni« udžbenik iz gnatologije putem kojeg je svim studentima bilo omogućeno da kompletno nastavno gradivo iz tog predmeta mogu usvojiti isključivo uz uporabu kompjutera i interneta.