

Ministrov uvodnik Primorac u Scienceu: Za e-škole sam dao milijardu

OBJAVIO
TEKST
U UGLEDNOM
ČASOPISU



● **O čemu piše** Članak ministra Dragana Primorca govori o pokrenutim informatičkim projektima koji bi trebali poboljšati hrvatski obrazovni sustav

Hrvatski ministar znanosti i obrazovanja u uvodniku najnovijeg broja znanstvenog časopisa piše o CARNET-u, informatizaciji sveučilišta i e-otocima

● ZAGREB

Jedan od najutjecajnijih znanstvenih časopisa na svijetu, Science, u novom je broju u svom uvodniku objavio članak ministra Dragana Primorca o unapređivanju hrvatskog obrazovnog sustava i informatičkim tehnologijama koje se primjenjuju zadnje četiri godine.

Članak ministra Primorca govori o informatičkim projektima koji su pokrenuti kako bi hrvatski obrazovni sustav postao najkonkurentnijim u ovom dijelu Europe.

Poziv uredništva

Izdavač tog uglednog časopisa je AAAS (American Associ-

ation for Advancement of Science), najznačajnija znanstvena organizacija u svijetu.

Ministar Primorac je na poziv uredništva napisao svoj osvrt o pomacima u području obrazovanja u Hrvatskoj.

Primorac je posebno istaknuo kreiranje i uvođenje elektronskih obrazovnih sadržaja iz matematike, kemije, fizike i biologije.

Time se, navodi ministar Dragan Primorac, unapređuje

je sustav srednjoškolskog obrazovanja u Hrvatskoj, a oni su odnedavno postali dostupni svim učenicima u Hrvatskoj.

CARNET-ovo sustavno umrežavanje 700 osnovnih i 391 srednje škole, 650 školskih knjižnica i 54 učenička doma projekt je kojim se ministar posebno ponosi, a postizanje brzine od 2 Mbs/s do 10 Gbs/s pri umrežavanju studentskih domova Hrvatsku, piše ministar Primorac u članku, čini jednom od najkonkurentnijih država.

Veliki napredak se, prema ministrovu mišljenju, ostvario uvođenjem informacijskog sustava visokih učilišta (ISVU) kroz koji studenti mogu prijavljivati ispite, pratiti programe nastave i imati ulaz u brojne baze podataka.

Povezivanje škola na otoku

E-otoci, jedinstveni hrvatski proizvod koji je osigurao povezivanje otočnih škola s kopnom najsuvremenijim videokonferencijskim sustavom, također je nešto što ministar Primorac ističe kao dobar projekt.

Pokrivenost većine sre-

dnjih škola sustavom pametnih ploča, educiranje nastavnika za EDCL diplome i e-matica projekti su koji se također spominju u članku.

Za sve te projekte, pohvalio se Primorac, u posljednjih pet godina uloženo je gotovo milijardu kuna.

Kvaliteta studiranja

Da je doista riječ o velikoj stvari, smatra dekan zagrebačkog Fakulteta elektrotehnike i računarstva Vedran Mornar.

On kaže da Science ne objavljuje bezvezne članke, pa tako i za Primorčev članak kaže da je to velika čast za Hrvatsku temeljenu na društvu znanja.

- Statistike pokazuju da studenti na fakultetima koji imaju računalo bolje prolaze na ispitima od onih koji ga nemaju. Stoga bez informacijske tehnologije danas ne možemo ni učiti, a ni raditi. Danas je u Hrvatskoj pokrivenost wireless interneta sve veća, tako da 500.000 kućanstava ima pristup toj vrsti interneta. Činjenica je da se u zadnjih nekoliko godina puno napravilo na tom području - rekao je Mornar.

● Goran Penić



Vedran Mornar:
Objavlivanje
teksta u Scienceu
velika je čast za
Hrvatsku

ŠTO JE ISTAKNUO

- **700** osnovnih škola umreženo
- **391** srednja škola koristi Carnet
- **650** knjižnica ima internet
- **54** učenička doma su umrežena
- **280** srednjih škola ima pametne ploče
- **20.000** nastavnika je kroz četiri godine informatički educirano
- **30** milijuna podataka je u bazi e-matica milijarda kuna uložena u pet godina rada