



Datum:	15.01.2011	Medij:	RT Vojvodina 1	Trajanje:	01:33
Teme:	Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu			Emisija:	Vojvodanski dnevnik
Autori:	Redakcija				
Konk.:					
Naslov:	Konferencija o kvalitetu nastave				

Voditelj:

Toliko o umetnosti a u nastavku o prirodnim naukama. O iskustvima domaćih i inostranih stručnjaka u poboljšanju kvaliteta nastave iz matematike razgovaralo se na Međunarodnoj konferenciji na Prirodno matematičkom fakultetu u Novom Sadu sa preko 150 učesnika iz zemlje i sveta.

Reporter, Ivana Svetlik:

Program Geo-gebra koji je prezentovan na konferenciji od velikog je značaja za unapređenje domaćeg školstva. Zato što se u njemu primenjuje princip aktivnog učenja.

Đurđica Takač, Prof. PMF-a u Novom Sadu:

Doprinosi mnogo baš tom interaktivnom učenju. Znači nastavi sa tim pokretnim slikama. I doprinosi tome znate kako najbolje naučiš kad uradiš sam.

Reporter:

Modernizaciju nastavnog programa pozdrvili su i predstavnici škola u Novom Sadu.

Radivoje Stojković, direktor Gimnazije Jovan Jovanović Zmaj, Novi Sad:

To je nešto što je veoma blisko savremenoj generaciji. Ovo je generacija 21-og veka koja se nalazi u školama. Profesori samo prate taj korak.

Reporter:

Podizanje kvaliteta nastave kako je rečeno na konferenciji ima će veliki uticaj na jačanje privrede u zemlji.

Pavle Sekeruš, prorektor Univerziteta u Novom Sadu:

Fakulteti kao što je Fakultet Tehničkih nauka, Tehnološki fakultet, Prirodno matematički na kojem se trenutno nalazimo, saraduju značajnije sa privredom a da ne spominjem posebnu korist koju privreda ima zapošljavajući kadrove koji izlaze sa fakulteta.

Reporter:

Iako je međunarodni skup bio posvećen prvenstveno povećanju kvaliteta nastave prirodnih nauka, moguća je njegova primena i u društvenim oblastima. A kako su rekli organizatori takav program aktivnog učenja se može primenjivati i na svim nivoima školovanja i prilagođen je svim uzrastima.