



Datum:	29.04.2011	Medij:	Panonija	Vreme:	09:00
Teme:	Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu			Emisija:	Jutarnji program
Autori:	Redakcija				
Konk.:					
Naslov:	Međunarodna konferencija				

Voditelj:

Evo, poštovani gledaoci u današnjem Ogledalu razgovaraćemo o konferenciji koja će se, međunarodnoj čak, održati u našem gradu već danas u 11h na PMF-u. Tim povodom smo ugostili i goste, čak imamo i gosta. Ja bih rekla iz okruženja, pošto je ovako teško reći da je to inostranstvo. Sa nama u studiju su gospodin Takači Arpad, profesora sa PMF-a i naš dragi gost Karšai Janoš, profesor sa Univerziteta u Sgedinu, jel' tako? Ukoliko se ne varam. Pa, dobar dan!

Gosti:

Dobar dan!

Voditelj:

Evo, ja sam najavila međunarodnu konferenciju već danas u 11h. Nisam najavila na kom je departmanu i o čemu se radi, pa bih volela evo da vi kažete.

Takači Arpad, PMF Novi Sad:

E, hvala! Ja bih voleo da kažem par reči o tome, a posle ćemo malo dati i profesoru Karšaiu da kaže nešto o tome. Dakle, tu se radi o jednoj konferenciji koja je u okviru međunarodnog projekta koji nas dvojica vodimo, znači, profesor Karšai je za mađarsku stranu, ja sam za srpsku stranu. To je projekat u koji sad nećemo ulaziti. Tu pre svega imamo znači, neke stvari da kažem, naučne, a imamo i za nastavu. Dakle, znate kako, pošto se strašno razvija nauka i mnogo šta drugo, razvijaju se metode nastave i nauke, naravno. Pre svega, ovo je posvećeno matematičkom modeliranju. To je jedan način, posebna oblast matematike ovako vrlo interesantna i jako mnogo se koristi. Ovde se znači, koriste različiti softveri, tako da to služi za unapređenje nastave. Naravno, mora paralelno sa tim da se razvija i nauka. Znači ova konferencija koja se danas otvara ovde u Novom Sadu je posvećena malo jednom i malo drugom.

Voditelj:

Evo, gospodin Janoš može da nam kaže kako je došlo do ove saradnje.

Takači Arpad, PMF Novi Sad:

Znači, kako je sad profesor rekao, do saradnje je došlo dosta slučajno. U stvari smo se sreli na jednoj konferenciji u Segedinu i onda smo naravno, krenuli i to sad već traje 6 godina. Naravno, u okviru te naše saradnje, mi smo već imali jedan projekat nešto ranije, ovo je sad drugi zapravo projekat na koji zajedno idemo. I u okviru toga, pre svega radimo na tome kako predavati matematiku ne samo matematičarima, to je relativno lakše sa gledišta možda nas nego kako predavati ovim drugim strukama, pre svega fizici, znači, fizičarima, hemičarima, biologima itd.

Voditelj:

Evo, biće na ovoj konferenciji preko 50 naučnika iz različitih zemalja okupljeni. Možemo li da znamo ko će sve prisustvovati? Da li su svi učestvovali u ovom projektu?

Takači Arpad, PMF Novi Sad:

Ne, ne, projekat.

Voditelj:

Ili su došli da nauče od vas možda nešto novo?

Takači Arpad, PMF Novi Sad:

Pa dobro, neki su došli prosto da budu na toj konferenciji, da slušaju, tu naravno, pričam o mlađim kolegama. Nama je uvek milo ako naravno, dođu mlade kolege i kolegice. Što se tiče toga, doći će znači, dosta ljudi iz različitih zemalja, pre svega iz



<b>Datu</b>	29.04.2011	<b>Medij:</b>	Panonija	<b>Vreme</b>	09:00
<b>Teme</b>	Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu			<b>Emisija</b>	Jutarnji program
<b>Autori</b>	Redakcija				
<b>Konk.</b>					
<b>Naslo</b>	Međunarodna konferencija				

Bugarske, Rumunije i Mađarske naravno, a dolaze nam naravno, i iz drugih gradova Srbije, iz Beograda, Niša imamo konkretno kolege koje učestvuju na konferenciji.

Voditelj:

Pomenuli ste da će biti veliki broj aktivnosti.

Takaći Arpad, PMF Novi Sad:

Pa, u stvari, ova danas konferencija je zapravo jedna od aktivnosti našeg zajedničkog projekta. U okviru toga mi smo i držali neke konferencije u Segedinu. Držimo dva work shopa. U stvari smo juče imali jedan od ta dva work shopa. Tako da mi tu imamo zapravo, dosta aktivnosti. Ima tu naravno, mnogo toga više što bih ja sada, što ne bih mogao ovde da pričam. Ali glavna, jedna od glavnih aktivnosti jeste ova konferencija u svakom slučaju.

Voditelj:

Evo, ja bih volela da nam prenesete i od profesora kakva su njegova iskustva u našem gradu i kako je zadovoljan sa našim naučnicima.

Takaći Arpad, PMF Novi Sad:

Dakle, profesor kaže da jako rado dolazi u Novi Sad, znači, u okviru te naše saradnje. Inače, on ima i porodicu ovde u Vojvodini, odnosno rođake u Vojvodini, tako da je puno puta bio. A naravno, bili smo i mi tamo u Segedinu više puta. Tako da mu je uvek veoma drago kad može da dođe u Novi Sad. Njemu se jako dopada grad. I naravno, vrlo nas rado vide i u Segedinu, naravno, znači, ta komunikacija između Srbije i Mađarske je jako dobra i mislim da mi to sasvim dobro radimo.

Voditelj:

Evo, da li bi želeli još nešto da napomenete u vezi ove konferencije ili uopšte u ovom projektu, što sam ja možda ispustila?

Takaći Arpad, PMF Novi Sad:

Pa, možda bi bilo najvažnije reći, da su jako bitni, uopšte sad ti međunarodni projekti, konkretno ovo je jedan IPA projekat. Postoje naravno, mnogo veći projekti, a ovo je jedan relativno možda srednji ili čak i manji projekat. Postoje mnogo veći, pre svega tempusi i neki drugi projekti. Tako da smatram, da ne samo mi na Univerzitetu, nego i mnoge institucije naučne treba da se bave tim međunarodnim projektima. Prosto, to će biti nama neminovnost ako želimo dalje da dobro napredujemo.

Voditelj:

Ovu konferenciju, mislim da je značajno pomenuti, koja počinje evo već uskoro. Da li je otvorena za sve možda mlade naučnike, matematičare koji bi mogli da posete i nauče nešto novo?

Takaći Arpad, PMF Novi Sad:

Naravno, ovde u okviru toga inače, mi organizujemo zapravo dve škole. Jedna će se održati u Novom Sadu, a druga u Segedinu. I u okviru te škole znači, se drži nastava za neke nastavnike. Takođe će, što se novosadske strane tiče, biti tu akreditovan seminar za nastavnike matematike i za osnovnu i za srednju školu. Ja pozivam nastavnike, dobro došli su znači, kod nas na fakultet i to je zapravo za mnoge nastavnike i obaveza nekreditovan seminar. A takođe će se održati škola u Segedinu koju vodi profesor Karšai. Znači, ta škola takođe prima naše kolege, mlade kolege studente ili master studente i tako, u Segedinu.

Voditelj:



<b>Datu</b>	29.04.2011	<b>Medij:</b>	Panonija	<b>Vreme</b>	09:00
<b>Teme</b>	Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu			<b>Emisija</b>	Jutarnji program
<b>Autori</b>	Redakcija				
<b>Konk.</b>					
<b>Naslo</b>	Međunarodna konferencija				

Evo, ja moram da se zahvalim na gostovanju. Želim vam lepo da prođe ovaj seminar i da svi nauče nešto novo. I možda evo, neko ko bude slučajni prolaznik, zavoli matematiku, a možda je nisu voleli. Onako, svi smo oduvek smatrali da je matematika poprilično težak predmet, a verujem i da jeste. hvala lepo! Hvala i vama! Možete i njemu da prenesete, da bi voleli da nas ponovo posetite ukoliko bude dolazio u naš grad. A vi poštovani gledaoci posetite konferenciju ukoliko ste ljubitelj matematike ili možda predajete matematiku, sigurno ćete naučiti nešto novo. A do tada i dalje ostanite verni nama.



<b>Datum:</b>	29.04.2011	<b>Medij:</b>	RT Vojvodina 1	<b>Vreme:</b>	18:00
<b>Teme:</b>	Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu			<b>Emisija:</b>	Razglednice
<b>Autori:</b>	Ivana Miloradov				
<b>Konk.:</b>					
<b>Naslov:</b>	Matematička konferencija				

Voditelj:

Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu danas je bio domaćin značajne međunarodne matematičke konferencije, koja okuplja više od 50 naučnika iz zemlje i sveta.

Reporter, Ivana Miloradov:

Reč je o međunarodnom IPA projektu pod naslovom "Unapređivanje nastave matematike i statistike u prirodnim naukama" koji organizuje Departman za matematiku i fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu i fakultet u Segedinu, a koji ima za cilj unapređivanje interdisciplinarnog korišćenja matematike.

Dr. Arpad Takači, profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu:

To je projekat mgde ima elemente, naravno, nauke, ali ima i elemente nastave. Zapravo je krenuo, pre svega, da se bavi nastavom, i to nastavom matematike za studente ili đake, svejedno, i sa fizike, hemije i ostalih prirodnih nauka.

Reporter:

Upravo ovakav koncept projekta dovodi do sve većih i češćih razmena ljudi i ideje.

Milica Pavkov Hrvojević, prodekan za međunarodnu saradnju, nauku i razvoj:

Pa stimulisanje učešća u međunarodnim projektima jer to bi trebalo jednog dana trebalo da postane, zaista, glavni izvor nabavke opreme i razvoja nauke na fakultetu.

Reporter:

Ovom prilikom, takođe, je najavljena i Škola matematike koja se krajem maja održava u Novom Sadu.