

U okviru projekta:
***Teaching Mathematics and Statistics in Sciences:
Modelling and Computer-aided Approach***

HU-SRB/0901/221/088

Aktivnost: **Meet Professor**

Održana su predavanja

- **4.12.2010**
 - Djurdjica Takači **„Mathematical modeling with Pascal triangle”**
 - Goran Radojev ***“Mathematical modeling with trigonometric functions”***
- **11.12.2010**
 - Arpad Takači **„Mathematical modeling and simulation”**
 - Mirjana Rakić **“Computer Graphics and astronomy”**
- **18.12.2010**
 - Djurdjica Takači **„Mathematical modeling with function”**
- **17.1.2011**
 - Abdul-Sahid Hasani-Nejad ***“GeoGebra in Teaching Physics”***

[Foto-Meet-Dec-Januar](#)



- **12.3.2011** [Slike12Mart](#)
 - Djurdjica Takači *“GeoGebra u nastavi matematike”* (Niš)
- **2.4.2011**
 - Andreja Tepavčević „[Mathematics and discovery of genetic code](#)“
- **2.4.2011** [Slike2April](#)
 - Šešelja Branko „[Mathematics behind chip](#)“
- **27.6.2011**
 - Danijela Rajter-Ćirić „*Elementary mathematical problems involving [probability](#)*“
- **27.6.2011** [Slike Jun2011](#)
 - Arpad Takači „*Mathematical modeling and [simulation](#)*“
- **28.6.2011**
 - Djurdjica Takači „[Mathematical modeling with function](#)“



Meet Profesor

	<i>Naslov</i>	<i>Jezik</i>
<i>Danijela Rajter-Ćirić</i>	<i>Elementary mathematical problems involving probability</i>	<i>Srb - En</i>
<i>K. Horváth Eszter</i>	<i>Számelmélet, kódolás, alkalmazások</i>	<i>Hu - En</i>
<i>K. Horváth Eszter</i>	<i>Szigetek – kutatási téma diákoknak</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Karsai János</i>	<i>Rómeó és Júlia érzelmei, avagy mi köze a szerelemnek az inga mozgásához vagy a róka napi nyúlvacsorájához</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Karsai János</i>	<i>Virtuális tulipánok, amőbák és gyümölcsök</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Arpad Takači</i>	<i>Mathematical modeling and simulation</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Branimir Šešelja</i>	<i>Mathematics behind chip</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Akademik Stevan Pilipovic</i>	<i>Delta distribution, one of the basic notions of modern analysis</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Marko Nedeljkov</i>	<i>Mathematical models with PDEs</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Andreja Tepavčević</i>	<i>Mathematics and discovery of genetic code</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Đurđica Takači</i>	<i>Mathematical modeling with Pascal triangle</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Kovács Zoltán</i>	<i>A táblázatkezelőtől a fraktálok</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Makay Géza</i>	<i>Sudoku megoldási módszerek, példák generálása és megoldása számítógéppel, Sudoku verseny</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Makay Géza</i>	<i>Konferenciaközpont építése avagy felületek háromszögelése</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Vajda Róbert</i>	<i>Valós polinomegyenlőtlenségek: ahol a logika, algebra és geometria találkozót adnak egymásnak</i>	<i>Hu - En</i>
<i>Srđan Škrbić</i>	<i>Introduction to database processing</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Mirjana Rakić</i>	<i>Computer Graphics and astronomy</i>	<i>Srb - En</i>
<i>Abdul-Sahid Hasani-Nejad</i>	<i>GeoGebra in teaching Physics</i>	<i>En</i>





*Jó szomszédok a közös jövőért
Good neighbours creating common future
Dobri susedi zajedno stvaraju budućnost*

University of Szeged - UNS Faculty of Science Novi Sad

Teaching Mathematics and Statistics in Sciences HU-SRB/0901/221/088



A program a Magyarország – Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Programban az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg.
Projektat sufinansira Evropska Unija u sklopu IPA prekograničnog programa Mađarska-Srbija
The project is co-financed by the European Union through Hungary-Serbia IPA cross-border co-operation programme