



Open day Project: MATHPHYS-BRIDGE
at the conference
Matematika és Informatika Didaktikai Kutatások
(ICTLM-MIDK 2015)
Novi Sad. 23.1.2015

Programme

13:00-14:30	Registration; Érkezés, regisztráció place; helye: Hall DMI Prirodno-matematickifakultet Novi Sad, Trg Dositeja Obradovica 4	
14:30-14:45	Openong; Megnyitó place; helye: A1 Dept. of Math. and Inf.	
14:45-15:35	Plenary lecture; Plenáris előadás (place; helye: A1 DMI) Kovács Zoltán: Technológiai eszközök a problémamegoldásban és a fogalomalkotási folyamatban: lehetőségek és csapdák Chair; Levezető elnök Maksa Gyula	
15:35-15:50	BREAK; SZÜNET	
	1. szekció (helye: A1 DMI) <i>in Hungarian</i> Levezető elnök: Vásárhelyi Éva	Section 2 (Place: A5 DMI) <i>in English</i> Chair: Marta Takač
15:50-16:15	Baranyai Tünde: 8.osztályos tanulók viszonyulása a matematika képességvizsgálóhoz	RadoslavBožić: A ComparativeAnalysis of Mathematical Education inCompulsory Education Systems of Serbia, Croatia and Finland
16:15-16:40	Klingné Takács Anna:Mi a GEOMATECH verseny?	Vladimir Francisti: The impact of modern technologyontrackingachievements and knowledge of studentsduringprimaryschool
16:40-17:05	Árokszállási Eszter: A kombinatorikus gondolkodás fejlesztése	Jan Guncaga_ Robert Janiga: Web 2.0 Toolsin Education
17:05-17:20	BREAK; SZÜNET	
	1. szekció (helye: A1 DMI) <i>inHungarian</i> Levezető elnök: Ambrus András	Section 2 (Place: A5 DMI) <i>in English</i> Chair: Aleksandar Takači





17:20-17:45	Tarcsi Margit: A szimbólumok használatának problémái a kerület- és területfogalom tanításánál	Kristóf Fenyvesi: Maths, Arts and Games for Digital Natives: Paradox Structures, Impossible Forms and Visual Illusions in Experience-Centered Mathematics Education
17:45-18:10	Szilágyiné Szinger Ibolya: A tevékenység szerepe a tengelyes tükrözés, illetve szimmetria tanításában	Marija Radojičić, Slaviša Radović, Dušan Džamić, Miroslav Marić: The influence of technology in inclusive learning: Platform "Završni ispit"
18:10-18:35	Csányi Petra-Fábián Kata-Szabó Zsannett: Tényleg értjük a számelméletet?	Valentina Kostić, Tanja Sekulić: Mathematical Modeling and GeoGebra as Bridge between Natural Science and Mathematics
19:00-	DINNER; VACSORA place; helye DMI	

