

"GONDOLOD, HOGY EGYRE MEGY?"

konferencia

SZENDREI JULIANNA

emlékére

A konferencia programja

2014. 05. 09.

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
12:30 – 13:30	Regisztráció		
13:30 – 13:50	Megnyitó	Tihanyiné Hős Ágnes	123
13:50– 14:50	Szendrei Julianna tudományos munkássága és részvétele a CIEAEM szervezetben	Corinne Hahn, Françoise Cerquetti- Aberkane	123
14:50 – 15:00	Szünet		
15:00 – 16:00	Csak a mazsolát vagy inkább az egész kalácsot? A Varga – Neményi módszer átültetése a finn iskolába	Anni Lampinen, Kirsi Puumalainen	123
16:00 – 16:45	Az esélyegyenlőtlenségek keletkezésének modelljei	Nahalka István	123
16:45 – 17:00	Szünet		
17:00 – 17:15	Kiállítás megnyitása, emléktábla avatása	Demeter Katalin	114
17:15 – 18:30	Párhuzamos programok <ul style="list-style-type: none">● Játék a platoni testekkel● Játék Annival és Kirsivel● A kiállítás megtekintése	Jaakko Joki Anni Lampinen, Kirsi Puumalainen	119 121 114
18:30 – 20:30	Fogadás		100

2014. 05. 10.

Tendenciák és aktualitások a neveléstudományban

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
09:15 – 09:45	Varga Tamás matematikaoktatási reformja és az "új matematika"	Gosztonyi Katalin	124
09:45 – 10:15	A régi és az új találkozása az oktatásban	Dancs Gábor	124
10:15 – 10:45	A tanárképzés és a tanári munka a doktori iskolákban	Banai Bajzáth Angéla	124
10:45 – 11:00	Szünet		
11:00 – 11:30	A didaktika helyzete a neveléstudományon belül, a tanítóképzés didaktika-képe	Lénárd András	124
11:30 – 12:00	"Én iskolám, köszönöm most neked" Gondolatok a pozitív pedagógiáról, az iskola személyiségfejlesztő hatásáról.	Majoros Mária	124
12:00 – 12:30	Örökérvényűség és aktualitás az óvodai „matematikai” nevelésben	Villányi Györgyné	124
12:45 – 14:00	Ebédszünet		
14:00 – 15:00	Inspiráló gyakorlat: matematikatanítás Magyarországon az első osztályokban	Paul Andrews	123
15:00 – 15:30	A kisgyermekkor elégedettség prediktív ereje	Golyán Szilvia	124
15:30 – 16:00	Természettudomány és művészet	Kolosai Nedda	124
16:00 – 16:30	"Miért érdemes iskolába járni?"	Serfőző Mónika	124
16:30 – 16:45	Szünet		
16:45 – 17:15	A digitális tevékenység és viselkedés kompetencia közösségi dimenziójának vizsgálata	Domonkos Katalin	124
17:15 – 17:45	14–18 éves tanulók adaptív készséghasználatának vizsgálata	Vígh-Kiss Erika Rozália	124
18:00 – 18:30	A konferencia zárása	Szitányi Judit	123

Gondolatok a matematikatanulásról, -tanításról

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
08:30 – 09:15	Szendrei Julianna és Török Judit cikkének nyomában: A vitakészség fejlesztése az olasz általános iskolákban és a középiskola alsóbb évfolyamain	Paolo Boero	121
09:15 – 10:00	Gondolatok a matematika tanulásáról és tanításáról	Ildar Safuanov	121
10:00 – 10:30	Szünet		121
10:30 – 11:00	A felsőfokú matematikatanítás néhány didaktikai sajátossága	Korándi József	121
11:00 – 11:30	Konfliktusok a valószínűségfogalom kialakítása kapcsán	Vancsó Ödön, Szitányi Judit	121
11:30 – 11:45	Szünet		
11:45 – 12:15	Mit (is) tanítsunk a tanító szakos hallgatóknak matematikából?	Szalay István	121
12:15 – 12:45	Élményközpontúság, facilitáció és kooperatív módszerek a matematikatanulásban: az ÉlményMűhely Matematikai-Művészeti Mozgalom	Szabó Ildikó, Stettner Eleonóra	121
12:45 – 13:15	Külső és belső differenciálás az alsó tagozatos matematikaoktatásban	Pintér Krekić Valéria	121
13:15 – 14:00	Ebédszünet		
14:00 – 15:00	Inspiráló gyakorlat: matematikatanítás Magyarországon az első osztályokban	Paul Andrews	123
15:00 – 15:30	Segítsen-e, illetve hogyan segítsen a szülő a nyitott mondatok (egyenletek, egyenlőtlenségek) megoldásában alsó tagozaton?	Szilágyiné Szinger Ibolya	121
15:30 – 16:00	A z és az α generáció tanulási szokásai, matematikai szempontból	Pintér Marianna	121
16:00 – 16:30	Hogyan készíthetünk alakzatokat?	Szeredi Éva	121
16:30 – 16:45	Szünet		
16:45 – 17:15	Látókör-szélesítés nemeuklideszi modellek (informatikai eszközökön történő) kipróbálásával	Szabó Zoltán	121
17:15 – 17:45	Térszemlélet vizsgálata a 14 éves korosztály körében	Ekéné Abuczki Marianna	121
18:00 – 18:30	A konferencia zárása	Szitányi Judit	123

A játék matematikája

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
09:15 – 09:50	Játék és matematika másfél órában	Dályay Zsuzsanna	119
09:50 – 10:25	A szorobán értékei Magyarországon	Mátyásné Kokovay Jolán	119
10:25 – 11:00	Te is lehetsz bűvész! Fedezzük fel bűvészmutatványok matematikai titkait!	Pintér Klára	119
11:00 – 11:15	Szünet		
11:15 – 11:50	Játszva tanuljuk a lineáris egyenletek megoldását mérlegelvel	Stankov Gordana	
11:50 – 12:25	Algoritmikus játékok matematikaórán	Sarbó Gyöngyi	119
12:25 – 13:00	Még egyszer: Sudoku! Hogyan lehet még Sudoku-val játszani a matematikaórán?	Bagota Mónika	119
13:00 – 14:00	Ebédszünet		
14:00 – 15:00	Inspiráló gyakorlat: matematikatanítás Magyarországon az első osztályokban	Paul Andrews	123
15:00 – 15:35	"Hallható matematika" – számfogalom fejlesztése látássérült elsőosztályos tanulók körében	Szakácsné Nagy Szilvia	119
15:35 – 16:10	„Gondolod, hogy igaz? Vagy mégse?” Tevékenykedtető geometriai problémák tanítóknak	Krisztin Német István	119
16:10 – 16:35	Szünet		
16:35 – 17:10	SAKK ÉS MATEMATIKA Játéktól a valóságig	Misetáné Burján Anita	119
17:10 – 17:45	Az óra matematikája, szabályalkotó játék a számelméletben	Árokszállási Eszter	119
18:00 – 18:30	A konferencia zárása	Szitányi Judit	123

A játéktól a kutatásig

Az EET és az OFI NTP-MTI-13-0138 sz. pályázati támogatásával.

A diákprogramon való részvétel ingyenes.

2014. május 9.

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
14:30 – 15:00	Regisztráció		110
15:00 – 16:30	A számelmélettől a statisztikáig - a GeoGebra lehetőségei a matematika különböző területein	Csapodi Csaba	108
16:30 – 16:45	Szünet		
16:45 – 18:00	"Lehetséges ez?"	Juhász Péter	110

2014. május 10.

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
8:30 – 9:00	Regisztráció		110
9:00 – 10:30	Számok és formák	Lénárt István	110
10:30 – 11:15	Játék a platonai testekkel	Jaakko Joki	110
11:15 – 11:30	Szünet		
11:30 – 13:00	Bűvészkedjünk, játsszunk!	Pintér Klára	110
13:00 – 14:00	"Könnyű, mint egy két darabos puzzle". Előadás és játék ördöglakatokkal.	Gál Péter	110
14:00 – 14:30	Ebéd-szünet		
14:30 – 16:00	Nemlineáris jelenségek	Radnóti Katalin, Nagy Mária	110
16:00 – 16:15	Szünet		
16:15 – 17:30	„Pepita”	Kósa Tamás	110

Geomatech

2014. május 10.

Időpont	Program	Előadó	Helyszín
09:00 – 18:00	Workshop	Lavicza Zsolt, Koren Balázs	108
18:00 – 18:30	A konferencia zárása	Szitányi Judit	123