

2013. január 25. péntek

12:30-14:00	Érkezés, regisztráció PKE Városháza (Primariei) u.27 első emelet	
14:00-14:15	Megnyitó- Bartók terem (első emelet) Maksa Gyula , a DE Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola Didaktika Programjának vezetője János Szatmári Szabolcs , a PKE rektora Pajzos Csaba , a PKE Közgazdaságtudományi Karának dékánja Kánya Hajnalka , a PKE Közgazdaságtudományi Tanszékének tanszékvezetője Zongora: Dr. Lászlóffy Réka , a Partiumi Keresztény Egyetem adjunktusa Bartók Béla: Este a székelyeknél; Három csíkmegyei népdal; Allegro barbaro	
14:15-15:05	Plenáris előadás- Bolyai terem (földszint) Sara Hershkovitz (Tel Aviv): Using Technology in the mathematics classroom Levezető elnök: Ambrus András , ELTE Budapest	
15:05-15:20	SZÜNET	
	1.szekció (Bartók terem) Levezető elnök: Ambrus András , ELTE Budapest	2.szekció (Bolyai terem) Levezető elnök: Baranyai Tünde , BBTE Szatmárnémeti
15:20-15:45	Csákány Anikó (Budapest): Műegyetemi mérnökhallgatók felkészültsége matematikából	Lilla Korenova (Pozsony): Digitális technológiák a matematika-oktatásban
15:45-16:10	Kollár Judit (Budapest): A középiskolai ismeretek pótlása a gazdasági képzésben	Bontovics Ignác (Szarvas): Logikai műveletek szemléltetésének számítógépes lehetősége és megértésének mérése alsó tagozaton
16:10-16:35	Debrenti Edith (Nagyvárad): Egy matematikai megértésteszt eredményei	T. Nagy Judit (Budapest): Webhasználat a felsőoktatásban – egy országos felmérés eredményei
16:35-17:00	SZÜNET Poszterbemutató- első emeleti csarnok Molnár Sándor A matematika oktatás tartalmi változása a közgazdasági alapképzésben	
	1.szekció (Bartók terem) Levezető elnök: Edita Partova , Selye János Egyetem, Komárom	2.szekció (Bolyai terem) Levezető elnök: Kocsis Imre , Debreceni Egyetem
17:00-17:25	Máté Ilona (Bihardiószeg): Az algebra tanításának néhány kérdése	Klingné Takács Anna (Kaposvár): Gazdasági feladatok megoldásának vizsgálata
17:25-17:50	Árokszállási Eszter (Paks): Különböző reprezentációk használata a 9. osztályos (14-15 év) algebraoktatásban	Perge Erika (Debrecen): Szintani oktatóprogram alkalmazása különböző szakmák képzésében
17:50-18:15	Palotay Dorka, Pozsonyi Enikő (Budapest): Ha tudom, hogy miről van szó - Iskolai feladatok absztrakt algebrai háttérrel	Fogarasi József (Budapest): A volatilitás mérésének módszerei
18:15-18:40	Ján Gunčaga, Štefan Tkačik (Rózsahegy, Szlovákia): A két karú mérleg elve Galilei munkájában	Fogarasi József, Szász Erzsébet, Nagy Edit (Nagyvárad): A CSR és a vállalati teljesítmény kapcsolatvizsgálatának módszertani lehetőségei
19:00-	VACSORA- az Arany János Kollégium éttermében	

2013. január 26. szombat

8:00-9:00	REGGELI- az Arany János Kollégium éttermében	
9:00-9:50	Plenáris előadás- Bolyai terem András Szilárd (BBTE, Kolozsvár): Kíváncsiságvezérelt matematikaoktatás, elméletben és gyakorlatban Levezető elnök: Kovács Béla , Temesvári Nyugati Egyetem, PKE	
9:50-10:05	SZÜNET	
	1.szekció (Bartók terem) Levezető elnök: Várterész Magda , Debreceni Egyetem	2.szekció (Bolyai terem) Levezető elnök: Kovács Béla , Temesvári Nyugati Egyetem, PKE
10:05-10:30	Bubnó Katalin (Debrecen): Mobilprogramozás AppInventorral Android platformon	Barczy Krisztina (Eger): Irányító kérdések alkalmazása a matematika oktatásban
10:30-10:55	Takács Viktor László (Debrecen): Blok programozási nyelvek	Baranyai Tünde, Stark Gabriella (Szatmárnémeti): Matematikatanítás az alapozó szakaszban a romániai tanterv tükrében
10:55-11:20	Vágner Anikó (Debrecen): A PL/SQL programozási nyelv szoftverrel támogatott oktatása	Nagy Örs (Marosvásárhely): Kiseb kutatási feladatok a kíváncsiságvezérelt matematikatanítás tükrében
11:20-11:45	Boda Judit (Debrecen): Adatbázis-kezelés oktatása a Debreceni Egyetem földrajz, földtudomány képzésében	Zsombori Gabriella (Csíkszereda), András Szilárd (Kolozsvár): Gondolatmenet építés Van Hiele típusú keretrendszerre alapozva
11:45-16:00	EBÉD-- az Arany János Kollégium éttermében VÁROSNEZÉS- az autóbusz a PKE elöl indul 12: 45-kor	
16:00-16:50	Plenáris előadás- Bartók terem Bessenyei Mihály (DE Debrecen): Pókok és hurkok Levezető elnök: Maksa Gyula , Debreceni Egyetem	
16:50-17:05	SZÜNET	
	1.szekció (Bartók terem) Levezető elnök: Ján Gunčaga (Rózsashegyi Katolikus Egyetem)	2.szekció (Bolyai terem) Levezető elnök: Lilla Korenova (Pozsonyi Comenius Egyetem)
17:05-17:30	Rakamazi Richárd (Eger): Gauss-egészek segítségével megoldható diofantikus egyenletek a középiskolai szakkörökön	Budai László (Szécsény): Tézisfejtés fejlesztése középiskolában a GeoGebrával
17:30-17:55	Várady Ferenc (Budapest): Az exponenciális függvény és alkalmazásai	Szilágyi Judit (Kolozsvár): Számelméleti fogalmak bevezetése Van Hiele típusú keretrendszerre épített tevékenységek segítségével
17:55-18:20	Földesi Edit (Békéscsaba): Variációk egy több ismeretlenes egyenletrendszerre	Csapó Hajnalka (Csíkszereda): Függvényfogalom kialakítása Van Hiele típusú keretrendszerre épített tevékenységek segítségével
18:20-18:45	Kánya Hajnalka (Nagyvárad): Marketingkutatás és statisztika	
19:00	A Csillagocskák fellépése: díszterem ÁLLÓFOGADÁS- az Arany János Kollégium éttermében	

2013. január 27. Vasárnap

8:00-9:00	REGGELI- az Arany János Kollégium éttermében	
9:00-9:50	<p align="center">Plenáris előadás- Bolyai terem Várterész Magda (Debrecen): Bizonyítási sémák és technikák - tiszta logikai háttérrel Levezető elnök: Herendiné Kónya Eszter, Debreceni Egyetem</p>	
9:50-10:05	SZÜNET	
	<p align="center">1.szekció (Bartók terem) Levezető elnök: Tarcsi Margit, DRHE, Debrecen</p>	<p align="center">2.szekció (Bolyai terem) Levezető elnök: Herendiné Kónya Eszter, Debreceni Egyetem</p>
10:05-10:30	Oláhné Téglási Ilona (Eger): Célirányos és fordított irányú gondolkodás a problémamegoldásban és bizonyításokban	Edita Partová (Komárom): Matematikai ismeretek az alapiskolától az egyetemig
10:30-10:55	Kristina Cafikova , Kitti Vidermanova (Nyitra): Az életből vett feladatok megoldása írott nonverbális kommunikáció segítségével	Tamási Csaba (Csíkszereda): Súlypontok a geometriában és a valóságban
10:55-11:20	Körtesi Péter (Miskolc): Matematikai játszóház - néhány matematikai játék ismertetése	Földesi Katalin (Svédország): Geometriai fogalmak két svéd tantervben és egy tankönyvben
11:20-11:35	SZÜNET	
	<p align="center">1.szekció (Bartók terem) Levezető elnök: Bessenyei Mihály, Debreceni Egyetem</p>	<p align="center">2.szekció (Bolyai terem) Levezető elnök: Lajkó Károly, Debreceni Egyetem</p>
11:35-12:00	Palotay Dorka, Kovács Veronika (Budapest): Ez is Hungaricum – A modern tudomány és az oktatás kapcsolata	Szabó Orsolya (Nagyvárad): Statisztikai módszerek alkalmazása a falusi turizmus kutatásában
12:00-12:25	Zakota Zoltán (Nagyvárad): Mit és hogyan tanítsunk az információs társadalomról?	Szilágyi Ferenc (Nagyvárad): Kvantitatív módszerek alkalmazása a vonzaskörzet kutatásban. A román-magyar államhatár szakaszosítása
12:25-12:50	Munkácsy Katalin (Budapest): A matematikatanítási kutatások néhány kutatómódszertani kérdése	Kántor Sándorné (Debrecen): Pólya György és a sík 17 kristálycsoportjának vizualizációja
12:50-13:00	<p align="center">Zárás- Bartók terem Lajkó Károly, a DE Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola Didaktika Programjának volt vezetője, a TMCS folyóirat főszerkesztője</p>	
13:00-	EBÉD- az Arany János Kollégium éttermében HAZAUTAZÁS	