



2013. május 28-án fél éves tehetség gondozó programsorozatunk keretében ÉlményMűhely Játékfesztivált rendeztünk a pécsi ANK diákjainak. A játékos foglalkozások és bemutatók sorát módszertani börze és MINDEN GYEREK TEHETSÉGES! címmel, az élményközpontú matematikaoktatás lehetőségeiről szóló szakmai szimpózium követte. Mindeközben 5 évesek is elmúltunk, de mintha csak most kezdődne minden...

Turi Katalin, az ANK főigazgatójának megnyitója után **Dr. Lénárt István** (ELT

E) matematikus beszélt a matematikával való, sokszor örömteli, másszor küzdelmes találkozásairól. Az alsó tagozatos diákokat

F. Farkas Tamás

képzőművész és egyetemi tanár kalauzolta a PARADOX FORMÁK, LEHETETLEN ALAKZATOK meglepő világában.

Saxon Szász János

festőművész, feltaláló és felesége

Dárdai Zsuzsa

művészetkritikus játékos műhely keretében mutatták be a POLIUNIVERZUM-ot, saját fejlesztésű művészeti-matematikai játékokat a gyerekeknek.

Tóth Andrea

matematikus BÚVÁRSÉTA A PIACON címmel a geometria és a zene kapcsolatába vezette be a legkisebbeket,

Kreutz László

zeneszerző és muzsikus zenéivel kísérvé.



A felső tagozatosoknak Dr. Lénárt István (ELTE) kínált bevezetőt a PAPIRGEOMETRIA ÉS NARANCSGEOMETRIA alapjaiba. Dr. Stettner Eleonóra (KE) matematikus és az ÉlményMűhely kutatási koordinátora az INKSCAPE számítógépes program különleges lehetőségeit próbálta ki a gyerekekkel. Kabai Sándor mérnök és Dr. Hollo-Szabó Ferenc (ELTE) interaktív matematikai showműsor keretében mutatták be a MaMát, AZAZ AZ ELSŐ MAGYAR MATEMATIKAI MÚZEUM-ot.



ATHÉN, POMPEII, BOMBAY, BEIJING ÉS FEKED: MI A KÖZÖS BENNÜNK? – tette fel a kérdést Simon Wintermans, az Első Magyar Cementlap Múzeum alapítója. Mindazok a gyerekek, akik jelen voltak a népszerű pécsi lokálpatrióta holland biciklista és művészettörténész Simon Wintermans műhelyén, bizonyára mind a

mai napig emlékeznek a válaszra és A RÉGI MAGYAR CEMENTLAP LOGIKÁJÁRÓL is rengeteget tanultak.



Gondos Gábor játékkervező és könyvtáros, ezúttal is EGYEDI KIRAKÓJÁTÉKOKKAL készült, s a művészi kivitelű különleges összerakók nem csak a fejtörésre, de a gyönyörködésre is alkalmat adtak mindenkinek.



A délután folyamán ÉlményBörze vette kezdetét, amelynek keretében minden gyerek és érdeklődő kipróbálhatta mindazt, amit esetleg a délelőtti folyamán elmulasztott. Mindeközben az érdeklődő pedagógusok, szülők és gyerekek lehetőséget kaptak a műhelyvezetőkkel és egymással történő konzultációra is.

Minden lehetséges! Az ÉlményBörze után, MINDEN GYEREK TEHETSÉGES! címmel szakmai szimpóziumot tartottunk **Odrobin a Zoltán**

tanár és intézményegység vezető elnökletével. A szimpóziumon az ÉlményMűhely tagjai, pedagógusok, szülők és gyerekek is részt

vettek. Turi Katalin főigazgató és

Pethő József

főigazgató helyettes, az ANK Tehetségpont vezetőinek gondolatait követően egy a jövőben is folytatandó párbeszéd indult el az élményközpontú matematika-oktatás lehetőségeiről a mindennapok oktatási gyakorlataiban.

A program megvalósítására az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által meghirdetett NTP-ITM-12-P-0012 azonosítójú Szabályosság a világban című és az NTP-ITM-12-P-0013 azonosítójú ÉlményMűhely Tehetségkör az Élményközpontú Matematika-Oktatásért című pályázat részeként került sor. Szervezői **Szabó Ildikó** tanár és az ÉlményMűhely szakmai vezetője, és **Dr. Fenyvesi Kristóf** voltak.

forrás: cserebogardiakusag.bloglap.hu