



Michael Dotson: Third dimension

VI. eVe

Dimenziók

Kalotaszentkirály
2013. október 17 - 20

eVe történet

Eddigi vándorlásunk helyszínei, témái

2008. augusztus 28 - 31, Homoródfürdő
Nyerő stratégiák

2009. október 15 - 18, Torockó
Változások határain

2010. október 21 - 24, Krasznamihályfalva
Résztől az egészig

2011. október 27 - 30, Kisdisznód
Világok

2012. október 27 – november 4, Nyárádszentlászló
Ritmusok

Vándoregyetem programja

Csütörtök, október 17

14.00	indulás Kolozsvárról gyülekezés Kolozsváron a Házsongárdi temető bejáratánál
15.30 - 17.00	regisztráció, elszállásolás
17.00 - 17.30	VI. Erdélyi Vándoregyetem megnyitó Simon Károly , az ErGo Egyesület elnöke
17.30 - 19.00	Furu Árpád: Kalotaszeg népi építészet
19.00 - 20.00	vacsora
20.00 - 22.00	ismerkedési játékok
22.00	buli

Péntek, október 18

9.00 - 10.00	reggeli
10.00 - 11.30	Csörgő Tamás: A nagyenergiás fizika szellemi dimenziói és a Magyar TÖK
11.30 - 13.00	Török-Vistai Tamás: A szoftverfejlesztés dimenziói
13.00 - 14.30	Simon Mária Tímea: Hány dimenziós volt Kós Károly?
14.30 - 15.30	ebédszünet
15.30 - 17.30	Filmek Moldovai Katalin: Szezon után, 15p, 2013 Köllő Ildikó: Utolsó mese, 12p, 2013 Fodor Ágnes: Kilátás, 2p, 2013 Bálint Ibolya: Csoda, 16 perc 2013 Kővári Szabolcs: A király család, 15 perc, 2012
17.30 - 19.00	Fazakas Szabolcs: Székelyföldi Legendárium - rajzfilm részlet és beszélgetés a készítőikkel
19.00 - 20.00	vacsora
20.00 - 21.00	Borkóstoló - Kormos Zoltán
21.00	Kalotaszegi népviselet bemutató, Táncház

Szombat, október 19

9.00 - 10.00	reggeli
10.00 - 11.30	Frei Zsolt: Dimenziók az asztrofizikában: 2D-s és 3D-s égtérképek
11.30 - 13.00	Farkas András: Európa ifjúsági fővárosa - Kolozsvár új dimenziói
13.00 - 14.30	Illyés Gergő: Régiók - megyék: Románia új politikai és közigazgatási dimenziói
14.30 - 15.30	ebédszünet
15.30 - 17.00	Járai-Szabó Ferenc: Törtdimenziók a fraktálok világában
17.00 - 18.30	Sáplácan Zsuzsa: Az árak többdimenziós természete - a fogyasztók árészlelése
18.30 - 19.30	Klasszikus zene előadás a Harmonia Cordis Egyesület szervezésében
19.30 - 20.30	vacsora
20.30 - 21.30	Film
21.30	Sütő Gábor: Egy szép melódia, 36p, 2013 FUNKorporation koncert és buli

Vasárnap, október 20

9.00 - 10.00	reggeli
10.00	kirándulás, visszautazás Kolozsvárra

Csörgő Tamás (MTA KFKI RMKI, Budapest)

A nagyenergiás fizika szellemi dimenziói és a Magyar TÖK

Előadásomban a nagyenergiás fizika művelésének néhány, a közvetlen természettudományos területen túlmutató dimenzióját járom körbe: a tudás átadásával, szellemünk művelésével és a gyakorlati hasznosítással kapcsolatos kérdéseket vizsgálva tömören. Bemutatok egy magyar találmányt is, "Hogyan csináljunk házilag Higgs bozont" címmel, és ezzel kapcsolatban bemutatom a Magyar TÖK Mozgalom indítványát és első eredményeit is.

Irodalom:

Fizikai Szemle 2013 7-8. szám, 252. o

Fazakas Szabolcs (a Székelyföldi Legendárium alapítója)

Székelyföldi Legendárium - rajzfilm részlet és beszélgetés a készítőikkel



Az országos kulturális, turisztikai információs anyagokból rendre lemarad Székelyföld népviselete, népköltészete, mondáink-legendáink, sőt a műemlék épületeink is rászorulnak egy jobb népszerűsítésre. Létrehoztuk a Székelyföldi Legendáriumot, amely

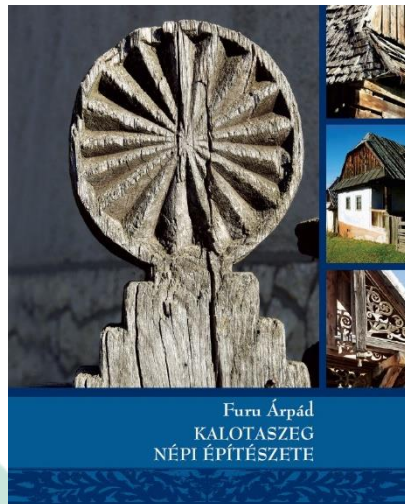
tulajdonképpen létezett, csupán nem illusztrált formában és nem egységesen. Székelyföldön szerencsére több síkon kezdték egyesíteni a tudásukat szakemberek, így történt ez velünk is, hát megalapítottuk a Legendárium csapatát.

Furu Árpád (BBTE, Magyar Néprajz és Antropológia tanszék, Kolozsvár)

Kalotaszeg népi építészte

Kalotaszeg a magyar nyelvterület egyik legismertebb néprajzi tájegysége. Az itt élő közösségek népi kultúráját, a színpompás népviseletet, varrottásokat, a helyi

táncokat, és szokásokat a magyar néprajz kutatói már a XIX.-XX század fordulóján feltárták és a városi ember számára is ismertté tették. Kós Károly munkássága óta a tájba simuló négyfiatornyos templomok az erdélyi magyarság jelképeivé váltak. Az előadás Kalotaszeg népi építészeti értékeit tárja a hallgatóság elé. Az egyházi és uradalmi építészet jellegzetesen helyi alkotásinak rövid áttekintését követően számba vesszük a kalotaszegi falvak településképi sajátosságait, a lakóházak és melléképületek jellegzetességeit, és végül teret szentelünk az építészetben is meghatározó nagyon gazdag kalotaszegi díszítőművészetnek, illetve a díszítőművészet kialakulásával kapcsolatos művelődéstörténeti folyamatoknak.



Járai-Szabó Ferenc (BBTE, Magyar Fizika Intézet, Kolozsvár) Törtdimenziók a fraktálok világában

A klasszikus geometriában egy görbe egy-, egy felület két-, és egy térbeli test háromdimenziós. A fraktálok világában azonban ez nem ilyen egyszerű. A Hausdorff-dimenziót megvizsgálva megállapíthatjuk, hogy a legtöbb fraktálkép dimenziója nem egész. Az előadás során megbizonyosodhatunk arról, hogy a szokatlan tulajdonságú önhasonló görbék, a fraktálok világában a törtdimenziók játszanak fontos szerepet. Megismerkedünk véletlen fraktálokkal, és meghatározzuk dimenziójukat. Végül, számítógépes modellek segítségével vizsgáljuk a természetben oly gyakori, a rend és a rendezetlen határán egyensúlyozó fraktálok kialakulását és növekedését.



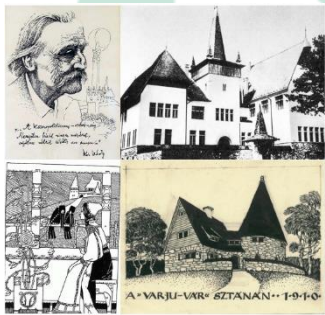
Săplăcan Zsuzsa (BBTE, Közgazdaság- és Gazdálkodástudományi Magyar Intézet, Kolozsvár)

Az árak többdimenziós természete - a fogyasztó érzékelése

Az ár egyike azoknak az alapvető marketing ingereknek, amelyek a fogyasztót érik a vásárlási döntés meghozatala közben. A hagyományos közgazdasági megközelítésben az árak negatívan befolyásolják a vásárlási hajlandóságot. Kutatások bebizonyították, hogy az árak inkább komplex marketing stimulusokként kezelendők. A fogyasztók érzékelését számos tényező befolyásolja, ezért az árinformáció hatása sem csak egy dimenzió mentén hat. Az előadás az árak többdimenziós természetével kapcsolatban két dologra fókuszál. Egyrészt erre a többirányú hatásra, amit az árinformáció kifejt a fogyasztói döntéshozatal során, másrészt pedig az olyan árazási technikákra, amelyek összetett árinformációval hatnak a fogyasztó érzékelésére és árértékelésére.

Simon Mária Tímea (BBTE, történész, Kolozsvár)

Hány dimenziós volt Kós Károly?



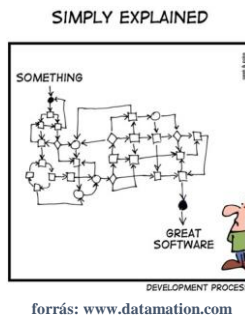
Nincs olyan erdélyi magyar, aki ne ismerné Kós Károlyt, az építész, vagy Kós Károlyt, az író. Erdély és Magyarország szerte felismerjük az általa tervezett épületeket, stílusa iskolát teremtett az építészetben. Ugyanígy ismerjük az író is, A magyar irodalom arcképcsarnokában a „kalotaszegi ezermestert” méltató szócikk nem kevesebbet állít, mint, hogy „szabadunk egyik legszebb magyar történelmi regényét, „Az országépítő”-t, és drámairodalmunk egyik legkimagaslóbb kompozícióját, a „Budai Nagy

Antal”-t ...Kós Károly hozta létre”. De vajon ismerjük-e Kós Károlyt, a politikust, a művelődésszervezőt, a könyvkiadóvállalat igazgatót, a lapszerkesztőt vagy a mezőgazdasági főiskolai tanárt? Tudjuk-e, hogy az első világháborút követő zűrzavaros időkben ő volt a rövid életű Kalotaszegi Köztársaság egyik alapítója? A transzilvanizmus eszméjének az egyik legkitartóbb hirdetője? Tudjuk, hogy az ő kezdeményezése is volt a romániai magyarság egyik első politikai pártjának, a Magyar Néppártnak a megalakulása? Ismerjük-e Kós Károlyt, a történelmi alakot? Az előadásban a Varjúvár ura, a kortársai által sokszor csak „viharügynöknek” nevezett Kós Károly, mint a XX. századi erdélyi magyar történelem egyik

legösszetettebb személyisége elevenedik meg, a történelmi eseményeket pedig nemcsak díszletként említve.

Török-Vistai Tamás (projektmenedzser, Codespring, Kolozsvár) A szoftverfejlesztés dimenziói

Hány független (vagy egymással összefüggő?) tényező határozza meg egy szoftverprojekt sikerét? Melyikre érdemes jobban odafigyelni? A fejlesztési folyamatra és alkalmazott stratégiákra? A managementre, marketingre és értékesítésre? A humán erőforrásokra? Az infrastruktúrára? A minőségbiztosításra? Vagy mindegyik egyformán fontos? Milyen projekt típusokról beszélhetünk? Milyen eszközöket, módszereket vehet be egy projektmenedzser a siker érdekében és hogyan teheti ezt meg? Ezekre a kérdésekre keressük a válaszokat az előadás során.

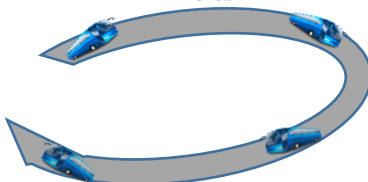


Kirándulás

Kalotaszentkirály - Béles - Magyarvalkó - Magyargyerőmonostor - Kalotaszentkirály



Béles



Kalotaszentkirály



Magyarvalkó



Magyargyerőmonostor



Szervező:

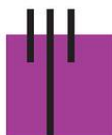


Partnerek:



**Kolozsvári
Fizikus Klub**

Támogatók:



A tevékenység része az Erdélyi Tehetségsegítő Tanács (ETT) 2013-as "A siker útjai: nyári tehetséggondozási programok Erdélyben" című programjának, amely a Nemzeti Tehetség Program NTP-TPeM-M-MPA-12 pályázatának támogatásával zajlik. A pályázatot az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő hirdette meg. A pénzügyi lebonyolítást a Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet (KMEI) vitelezi ki a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége (MATEHETSZ) háttértámogatásával.