



Látványos kísérleteket is bemutatnak az Edutuson Fotó: Dallos I.



Így néz ki a palacsintasütő robot, a gyerekek kedvence Fotó: D. I.



Felfedezők bőrébe is bújhattak a gyerekek Esztergomban Fotó: W. P.

Sok érdekességet láthattak az érdeklődők a Kutatók Éjszakáján

Palacsintát is készített a robot

A megye több városában is megnyitották az oktatási és tudományos intézmények a Kutatók Éjszakáján.

Munkatársainktól
szerk.kom@mediaworks.hu

MEGYEI INFORMÁCIÓ Minden gyermek álmát valósították meg a tatabányai Edutuson a szervezők: gépesítették a kakaós palacsinta készítését. De nem ez volt az egyetlen érdekesség a programon.

Ismerős, otthonos illat fogadta az épületbe belépő családokat pénteken este az Edu-tus Egyetem Passzív Házában: a tészta sercegett a forró platin, gőzölögve hólyagosodott, majd melegen a tányérba hupant, hogy némi kakaóval a

gyerekek kedvenc csemegéjé-ként végezze. Az idei Kutatók Éjszakája tatabányai eseményeinek egyik hívogató attrakciója volt a palacsintasütő gép. A különleges robotnak akadtak társai is, volt kicsi, nagy, járművet formázó és ember-szabású, az udvaron még a Napcsigát, az akár teherszállításra is alkalmas, autonóm napelemes járművet is megcsodálhatták az ideérkezők.

A már hagyományos program az idén is bővelkedett izgalmas bemutatókban és előadásokban, amelyek egy részét

online is követhették az érdeklődők. Esett szó az iskolakeretek egészségtudatosságban betöltött szerepéről, a meg-

újuló erőforrásokról és energiatakarékoságról, a karrierépítésről, a jövő gasztronómiai trendjeiről, a fenntartható

Rovásírásos kvíz és felfedezőtúra

Az Óvó-és Tanítóképző Tanszéken Balla Gergely adjunktus előadásában a szubjektív objektivitásról beszélt, ezen felül egy rovásírásos kvízzel kedveskedtek a résztvevőknek, sőt egy játékos felfedezőtúrára invitálták a jelenlévőket, akiknek az egyik sötétségbe borult

emeleten kellett megtalálniuk a folyosón elrejtett betűket. A Kutatók Éjszakájának legérdekesebb eseménye a Vendégségben Szent István királynál performansz volt. Dr. Tölgessy Zsuzsanna egyetemi adjunktus elevenítette fel államalapító uralkodónk életét.

közlekedésről és teherszállításról, napelemekről, napkollektorokról, hőszivattyúkról, biomasszakazánokról, de még a törpebolygókról is.

A gyerekek pedig belekóstolhattak a gépsütötte palacsintán túl a legórobotok programozásába: kipróbálhatták, hogy a kezükben tartott távirányító kezelésével hogyan kelnek életre a már jól ismert játék darabkái.

A Pázmány Péter Katolikus Egyetem (PPKE) is csatlakozott a Kutatók Éjszakájához és külön öröm, hogy nem csak a

budapesti, hanem az esztergomi képzési helyszínen is programokkal várták az érdeklődőket. Idén bemutatkoztak az egyetem kutatócsoportjai is. A Régészettudományi Intézet jóvoltából igazi virtuális utazásra csábítottak bennünket és megismerhettük, hogy a 14-19. század közötti időben hogyan jelenítették meg a térképeken Magyarországot. Az MTA PPKE Barokk Irodalom és Lelkiség Kutatócsoport előadásában a 16-17. századi pestisjárványok elleni védekezés egy sajátos módját mutatták be, míg a Vestigia Kutatócsoport pedig arra világított rá, hogy a járványok és egyéb érdekességek tekintetében a 15-16. századi olasz források hogyan említik Esztergomot.

További izgalmas hírekért látogasson el ide:

KEMMA.hu

ŐSZI PREMIER SOROZATOK ÉS ÚJDONSÁGOK



A SZERELEM CSAPDÁJÁBAN

HÉTKÖZNAP 11.15



KASTÉLYBÓL ÁLOMOTTHON

HÉTKÖZNAP 20.00



A KIRÁLYI CSALÁD TITKAI

HÉTVÉGÉN 17.00

