



Megoldás? Az Orvosok Határok Nélkül szervezete bejelentette, hogy nyugat-afrikai központjaikban elkezdik az ebola új gyógymódjainak klinikai tesztjét. A szervezet együttműködik brit, francia és belga kutatókkal. Az egészségügyi személyzet két gyógyszert használ a WHO listájáról, valamint vérplazma-terápiát. A tesztek célja, hogy életben tartsák a pácienseket a betegség első 14, kritikus napjában. A helyszínek: Guinea, Guéckédougou (itt dolgozott a magyar virológus is), itt a favipiravir nevű gyógyszert tesztelik; szintén Guinea, Conakry, ahol plazmaterápiát alkalmaznak; egy harmadik, egyelőre el nem döntött helyen pedig brincidofovir nevű szert tesztelik.

Újabb filozófiai est volt

A PKE Filozófiai Esték sorozatának keretében Tudástranszfer másik sávban Magyar filozófusok recepciója a 18–19. századi Nyugat-Európában címmel tartott előadást dr. Gurka Dezső a szegedi Gál Ferenc Pedagógiai Főiskola tanára. A magyar filozófia külföldi hatástörténetét kívánta középpontba állítani. A magyar bölcsélet története mindegyik recepciótörténetként interpretálható, és ez jobbra háttérbe szorítja az ellenirányú hatások vizsgálatának szempontját, holott az élénk peregrinációs kap-

csolatok következtében, illetve a tudományos társaságok magyar tagjainak révén nem pusztán személyes kapcsolatok alakultak ki a 18–19. század egyes prominens személyiségeivel. Erről beszélt az előadó, például Fessler Ignác Aurél és Fichte, Schedius Lajos és Hegel esetében. Olykor a magyar filozófusok és természettudósok munkáinak szövegszerű recepciója is kimutatható a 18–19. század néhány centrális filozófiai szövegében. Segner János András Kant valamint Winterl Jakab Schelling és Ørsted művei kapcsán szólt.

Mini Gólyabál Mihályfalván

BOROS EMÓKE TANÁRNÓ

Az érmihályfalvai Zelk Zoltán Gimnázium Diáktanácsa november 7-én, pénteken „mini gólyabált” szervezett az iskola újoncai, az ötödikes tanulók számára, ami premiernek számít az iskola történetében. Ez volt az első alkalom, hogy a kilencedikesekhez hasonlóan az ötödikes diákokat is ebben a formában köszöntötték az új iskolában, új élethelyzetben. Hat ötödik osztály van iskolánkban, négy a magyar és kettő a román tagozaton, így hat gólyapár várta izgatottan, hogy milyen feladatok várják őket a kultúrház

Siker

Történelmi esemény: a Rosetta űrszondáról eleresztett Philae leszállóegység szerda délután leszállt egy, a Földtől 511 millió kilométerre lévő üstökösre. Az akció nem ment könnyen, de azóta már képet is küldött az egység az üstökös felszínéről készített. A Philae leszállt, aztán felpattant, aztán újra leszállt, aztán megint felpattant, végül harmadszorra is talajt fogott, de ekkor már ott is maradt. Bár a landolásnál a Philae lábaiba szerelt energiaelnyelő alkatrészek jól teljesítettek, maradt elég sebesség ahhoz, hogy a szonda újra elrúgja magát a 67P felszínétől. Nagyon kicsi a gravitáció, minimális erő is elég volt ahhoz, hogy a szonda újra felrepüljön. Egy ember egy normális erejű ugrással simán elhagyhatná az üstökös felszínét.

Kata

szerint semmit sem nyerhetünk, ha valamit nem veszítünk! Ez itt Biharban is igaz, ahová született, és ahol tanulmányait folytatja. Fotó: Molnár Péter

www.erdon.ro

Döntés

A zsűri (Fele Mioara tanárnő, Molnár Lilla tanítónő, Iacob Bianca tanárnő, Kovács Angéla szülőbizottsági tag, Csomós Roland, a Diáktanács elnöke) végül meghozta döntését.