

## SCIENTIX KONFERENCIA – PROGRAM

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM, TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

2015. MÁRCIUS 20. / 2015. MÁRCIUS 21.

A [Scientix](#) – a természettudományok oktatásának európai közössége – azért alakult meg 2009 decemberében, hogy európai szinten terjessze a természettudományok oktatásához kapcsolódó jó gyakorlatokat. A European Schoolnet (EUN) által koordinált projekt nyitott a tanárok, kutatók, döntéshozók, szülők, illetve minden érdeklődő számára. A projektben hangsúlyos helyet kap a digitális eszközök használata a természettudományos tárgyak tanításában.

### A RENDEZVÉNY MEGKÖZELÍTÉSE

A rendezvény az **Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának** Lágymányosi Kampuszán (**Északi tömb**) kerül megrendezésre, amely számos irányból könnyen megközelíthető.

Az épületet a **Petőfi híd, budai hídfő villamosmegálló** felől érdemes megközelíteni. Az Északi Tömb északi bejáratán át az épület hátsó részébe kell eljutni, ahol a földszinten van lehetőség a regisztrációra és a ruhatár igénybe vételére. A ruhatár ingyenes. A helyszíni kollégák mindenben segítenek, kérjük, keresse a Scientix Konferencia szervezőit, az Educatio Nonprofit Kft. Digitális Pedagógiai Osztályának munkatársait vagy a konferencia segítőit.

#### Elérhetőség budapesti tömegközlekedéssel:

4-6-os villamos: *Petőfi híd, budai hídfő* megállóig

212-es jelzésű autóbusz: *Petőfi híd, budai hídfő* megállóig

153-as jelzésű autóbusz: *Petőfi híd, budai hídfő* megállóig

#### Elérhetőség a pályaudvarokról:

A Déli pályaudvar felől 18-as villamossal *Móricz Zsigmond körtérig*, majd 4-es vagy 6-os villamossal *Petőfi híd, budai hídfőig*.

A Kelenföldi pályaudvartól 19-es vagy 49-es villamossal vagy M4 metróval a *Móricz Zsigmond Körtérig*, majd a 6-os villamossal *Petőfi híd, budai hídfőig*.

A Keleti pályaudvar felől M2 metróval a *Blaha Lujza térig*, majd a 4-6-os villamossal *Petőfi híd, budai hídfőig*.

A Nyugati pályaudvar felől 4-6-os villamossal *Petőfi híd, budai hídfőig*.

#### Elérhetőség autóval a sztrádák felől:

M1-M7 felől: M1-M7 – Budaörsi út – Nagyszőlős u. – Bocskai út – Október 23. u. – Irinyi József u.

M3 felől: M3 – Hungária körút – Könyves Kálmán körút – Lágymányosi híd – Pázmány Péter sétány

M5 felől: M5 – Nagykőrösi út – Gyáli út – Könyves Kálmán körút – Lágymányosi híd – Pázmány Péter sétány

## A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA / 2015. MÁRCIUS 21. (SZOMBAT)

Idő	Program	Helyszín
9.00 – 10.00	<b>Regisztráció</b> <i>A regisztrációval párhuzamosan már megtekintheti a posztereket is! Érdemes korán érkeznie!</i>	ELTE TTK Északi Tömb, északi bejáraton át, földszint
<b>PLENÁRIS ELŐADÁSOK</b>		
10.00 – 10.10	<b>Megnyitó</b> <b>Dr. Főző Attila László</b> , irodavezető, IKT Módszertani Iroda, Educatio Nonprofit Kft., Digitális Pedagógiai Osztály; szakmai koordinátor, Scientix Nemzeti Kontaktpont <b>Victor J. Perez-Rubio</b> , European Schoolnet képviselője	0.81 Ortvy terem
10.10 – 10.50	<b>Áltudományok az orvoslásban</b> <b>Prof. Dr. Boldogkői Zsolt</b> , tanszékvezető egyetemi tanár, Orvosi Biológiai Intézet, Szegedi Tudományegyetem	0.81 Ortvy terem
10.50 – 11.10	<b>Mit ad nekünk a Scientix, a természettudományos oktatás európai közössége?</b> <b>Dr. Főző Attila László</b> , irodavezető, IKT Módszertani Iroda, Educatio Nonprofit Kft., Digitális Pedagógiai Osztály	0.81 Ortvy terem
11.10 – 11.40	<b>A biológia laboratórium- és terepmunka korszerű eszközzel</b> <b>Dr. Kriska György</b> , egyetemi adjunktus, Embertani Tanszék, ELTE TTK	0.81 Ortvy terem
11.40 – 11.55	<b>Az olvasmányok szerepe a középiskolai matematikatanításban</b> <b>Dr. Munkácsy Katalin</b> , főiskolai docens, Matematikatanítási és Módszertani Központ, ELTE TTK	0.81 Ortvy terem
<b>11.55 – 13.00</b>	<b>Ebéd, poszterkiállítás</b>	az Ortvy-terem előterében
<b>13.00 – 14.15</b>	<b>SZEKCIÓSÁV „C” (három szekció egymással párhuzamosan)</b>	
	<b>(C1) Érdekes és motiváló kísérletek a gyakorlatban I.</b> <b>Dr. Szalay Luca</b> , egyetemi adjunktus, Kémiai Intézet Módszertani Csoport, ELTE TTK	2.202 labor
	<b>(C2) Séta a Higgs részecske hazájában. A Scientix használata óráinkon és a mindennapi munkánkban</b> <b>Dr. Jarosievitz Beáta</b> , Scientix nagykövet, főiskolai tanár, Alap és Műszaki Tudományi Intézet, Gábor Dénes Főiskola	0.81 Ortvy terem
	<b>(C3) Miért fontos a természettudomány-tanítás horizontját szélesebbre tárni?</b> <b>Réti Mónika</b> , tudományos munkatárs, Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet	7.33 terem

<b>14.15 – 14.30</b>	<b>Kávészünet, poszterkiállítás</b>	az Ortvoy terem előterében
<b>14.30 – 15.45</b>	<b>SZEKCIÓSÁV „D” (három szekció egymással párhuzamosan)</b>	
	<b>(D1) Érdekes és motiváló kísérletek a gyakorlatban II.</b>	2.202 labor
	<i>Dr. Szalay Luca, egyetemi adjunktus, Kémiai Intézet Módszertani Csoport, ELTE TTK</i>	
	<b>(D2) Robotok a tanórán</b>	0.81 Ortvoy terem
	<i>Nádori Gergely, Scientix helyettes nagykövet; tanár, Alternatív Közgazdasági Gimnázium; szerkesztő, Tanárblog</i>	
	<b>(D3) MILK: műszaki-természettudományos projekt tervezése egy környezettanulmány eredményeinek nyomán</b>	7.33 terem
	<i>Réti Mónika, tudományos munkatárs, Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet</i>	
<b>MÚZEUMI TÚRA az ELTE TTK Természettudományi Múzeum egyedülálló részlegeiben</b>		
15.45 – 15.50	<b>Gyülekező a Gömb Aulában – (Északi épület)</b>	
15.50 – 16.40	<b>Választható múzeumi túrák</b> <i>(kérjük, a regisztráció során választott túrához csatlakozzanak a Gömb aulában)</i>	
	<b>(M1) Biológiai és Paleontológiai Gyűjtemény</b>	
	<i>Dr. Zboray Géza, az ELTE TTK Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék egyetemi adjunktusának, a Gyűjtemény szakmai vezetőjének kalauzolásával</i>	
	<b>(M2) Ásvány- és Kőzettár</b>	
	<i>Dr. Tóth Erzsébet, a tatai ELTE Geológus Kert geológus muzeológusának vezetésével</i>	
	<b>(M3) Matematikai Gyűjtemény</b>	
	<i>Dr. Bérczi Szaniszló, az ELTE TTK Anyagfizikai Tanszék egyetemi docensének vezetésével</i>	
16.40 – 16.45	<b>Gyülekező a Gömb Aulában – (Északi épület)</b>	
<b>16.45 – 17.00</b>	<b>A konferencia zárása, igazolások átvétele</b>	0.81 Ortvoy terem

Felhívjuk a figyelmét, hogy a Természettudományi Múzeum részlegeibe kabátot és táskát bevinni nem lehet. Kabátját kényelmesen elhelyezheti az ingyenes ruhatárban.

A (nem akkreditált) képzésen való részvételről szóló igazolásokat pénteken és szombaton is a záró plenáris előadást követően veheti át. Kérjük, tartsa szem előtt, hogy az igazolások kiadására csak akkor kerülhet sor, ha a konferencia adott napjának minden meghirdetett programján részt vett és aláírta a jelenléti íveket.