

Három különleges térképészeti esemény március 18-án az OSZK-ban



Föld- és éggömbök, Szép Magyar Térkép, Digitális Magyar Térkép - kiállítás, konferencia.

Az Országos Széchényi Könyvtár, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszéke valamint a Lázár Deák Térképészeti Alapítvány Kuratóriuma tisztelettel meghívja Önt és kedves munkatársait a 2011. március 18-án 13 órára a Nyomtatott magyar föld- és éggömbök című kiállításához kapcsolódó konferenciára, majd ugyanezen a napon 15 órára, a Szép Magyar Térkép 2010 és a Digitális Magyar Térkép 2010 című kiállítás megnyitójára és a hozzá kapcsolódó versenyek díjainak átadására.

A konferencia elnöke és a kiállítást megnyitja:

Klinghammer István akadémikus

Helyszín:

Országos Széchényi Könyvtár, VI. em. Előadóterem

A konferencia előadástémái:

Plihál Katalin (OSZK): A glóbuszok gyártása. Rövid történeti áttekintés

Lovizer Lilla (OSZK): A prágai Felkl cég glóbuszai a XIX. századi magyar földrajztanításban.

Márton Mátyás (ELTE, TEGETA): A Perczel-földgömb újraalkotása Gede Mátyás (ELTE, TEGETA):

Virtuális kiállítás háromdimenziós digitális glóbuszmodellekkel

Lente Zsuzsa: „Kettő az egyben”. A szegedi Kiepert-glóbuszok restaurálása.

A verseny díjait átadja:

Dr. Sajó Andrea, az Országos Széchényi Könyvtár Főigazgatója és

Dr. Zentai László, Lázár deák térképészeti alapítvány elnöke, az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék vezetője.

A kiállítás megtekinthető 2011. március 18-tól április 30-ig (keddtől szombatig, 10-18 óráig, vasárnap és hétfőn zárva).

A konferencia a Nyomtatott magyar föld- és éggömbök című kiállításához kapcsolódva jött létre. Számos olyan probléma bukkan fel ezekkel a különleges kartográfiai dokumentumokkal kapcsolatban, amelyeket hosszú lett volna a kiállításon elmondani, ám ugyanakkor nagyon fontosak. A XIX. századi glóbuszok egyes kiadásai közül alig pár darab maradt meg. Vajon miért van így? A glóbuszkészítés legkardinálisabb pontja a glóbusztest elkészítése. Ennek anyagáról, sérülékenységéről, restaurálási problémáiról esik szó a konferencián, illetve arról, hogy a különböző korokban hogyan is használták ezeket a gömböket az oktatásban. Szó esik még napjaink másik fontos problémájáról: hogyan lehet a földgömböket, ezeket a háromdimenziós dokumentumokat digitálisan megjeleníteni.

A Szép Magyar Térkép és Digitális Magyar Térkép kiállítás és a hozzá kapcsolódó verseny azért fontos, mert a térképek a szemnek is készülő alkotások. Nem elég, ha tudományos szempontból pontosak, szépnek is kell lenniük, ez a régi térképekre is éppúgy érvényes, mint napjaink alkotásaira. A nagyközönségnek rendszerint nincs arra lehetősége, hogy összehasonlítsa a térképkínálatot, hiszen egy-egy boltban csupán néhány forgalmazó térképei kaphatók. Itt azonban együtt látható az előző év majdnem teljes termése. A verseny és a kiállítás immár 15 éves múltra tekint vissza. Kezdetben természetesen csupán a nyomtatott térképek versenyeztek, ám hét éve a digitális alkotások is versengenek. A zsűri fele szakemberekből, míg a másik fele laikusokból áll, a bíráló bizottság elnöke pedig az OSZK mindenkori főigazgatója. A térképek különféle kategóriákban versenyeznek: tudományos térképek, sorozatok, iskolai falitérképek és oktatási térképek. A legnagyobb csoportot az idegenforgalmi térképek adják.

[Kiállítással kapcsolatos információk.](#) [1]

2011/03/14 - 2011/04/30

Source URL: <http://193.6.201.226/en/hirek/harom-kueloenleges-terkepeszeti-esemeny-marcius-18-az-oszk-ban>

Links:

[1] <http://lazarus.elte.hu/hun/szepmagy/10/2010.htm>

[2] <http://193.6.201.226/en/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>

[3] <http://193.6.201.226/en/taxonomy/term/104>

[4] <http://193.6.201.226/en/taxonomy/term/127>

[5] <http://193.6.201.226/en/taxonomy/term/75>