

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Štátny archív v Nitre, pobočka Komárno
a
Nitriansky samosprávny kraj, Podunajské múzeum v Komárne
Vás srdečne pozývajú na medzinárodný odborný seminár

Zemetrasenie v meste Komárno v roku 1763

pri príležitosti 250. výročia tragickej udalosti

20. júna 2013 /štvrtok/ o 10.00 hod.

do reprezentačnej sály hlavnej budovy múzea, Palatínova 13, Komárno.

Podujatie sa uskutoční s finančnou podporou Mesta Komárno.

A Szlovák Köztársaság Belügyminisztériuma
Nyitrai Állami Levéltár, Komáromi Fióklevéltár
és a

Nyitrai Kerületi Önkormányzat, Duna Menti Múzeum, Komárom
tisztelettel meghívják Önt a

Földrengés Komárom városában 1763-ban

c. nemzetközi szakmai szemináriumra, mely e tragikus esemény
250. évfordulója alkalmából kerül megrendezésre

2013. június 20-án /csütörtök/ 10.00 órakor

a múzeum főépületének dísztermében, Komárom, Nádor u. 13.

A rendezvényt támogatta Komárom Városa.

PROGRAM

10.00 – 10.10 Otvorenie seminára

Mgr. Oľga Kasalová riaditeľka pobočky Komárno - Štátneho archívu v Nitre, MV SR

Ing. Jozef Csütörtöky, CSc., riaditeľ Podunajského múzea v Komárne

10.10 – 10.30

RNDr. Jan Kozák, PhD.: Makroseizmické informácie na predfotografických obrazoch historických zemetrasení (Geofyzikálny ústav Akadémie vied Českej republiky, Praha)

10.30 – 10.50

Mgr. Lukáš Paluga: Zástoj predstaviteľov mestskej komunity Komárna po zemetrasení v roku 1763 (MV SR, Štátny archív v Nitre, pobočka Komárno)

10.50 – 11.10

akad.mal. Ladislav Pavlovský: Reštaurovanie veľkorozmerného závesného obrazu „Zemetrasenie v Komárne v roku 1763“

11.10 – 11.30 Prestávka

11.30 – 11.50

Prof. Dr. Péter Varga, DrSc.: Seizmologický prieskum zemetrasenia v Komárne v roku 1763 (Seizmologické observatórium R. Kövesligethyho Maďarskej akadémie vied, Budapešť)

11.50 – 12.10

Erzsébet Győri, PhD.: Úkaz skvapalnenia pôdy a ponaučenia zo zemetrasenia v Komárne (Seizmologické observatórium R. Kövesligethyho Maďarskej akadémie vied, Budapešť)

12.10 – 12.30

Katalin Gribovszki, PhD.: Využitie stalaktitov na odhad ohrozovania zemetrasením. Ponaučenia zo slovensko-maďarského výskumného projektu. (Seizmologické observatórium R. Kövesligethyho Maďarskej akadémie vied, Budapešť)