

Tisztelt Társasági Tagok!

Az alábbi hírlevélben három, korábbi hírlevelekben már részben ismertetett programra, egy családi programra, illetve a tagdíjfizetéssel kapcsolatos kérdésekre hívom fel a figyelmüket.

Az elkövetkezendő időszak programjai:

1. A Magyar Talajtani Társaság közgyűlése, **2015. április 30.** 10.00, Gödöllő.
2. A Talajgenetikai és Talajtérképezési Szakosztály előadónapja, **2015. április 30.** 14.00, Gödöllő.
3. "3rd Symposium on Unsaturated Soils and Environmental Engineering" címmel, **2015. május 5-én** a Talajtani és Agrokémiai Intézet, a Műszaki Egyetem és az MTT Talajfizikai Szakosztálya közösen előadónapot szervez, Budapesten. Az előzetes program e hírlevél végén. Az előadónapon való részvétel ingyenes, de kérjük, hogy részvételi szándékukat jelezzék, április 24-ig (zsofi@rissac.hu).
4. Családi program a budapesti Állatkertben – **Interaktív talajtani bemutató** kicsiknek és nagyoknak öt napon át, többek között az MTT tagjainak aktív részvételével. A budapesti Állatkert "Föld Fesztivál" c. programján, **2015. április 22-26.** között szeretettel várunk minden érdeklődőt!
<http://www.zoobudapest.com/tervezz-velunk/programtervezo/fold-fesztival>

A tagdíjfizetésről:

Többen érdeklődtek a tagdíjfizetésről, korábbi utalásokról, illetve a számlázással kapcsolatos részletekről. Kérem, hogy a gyorsabb ügyintézés érdekében az ehhez kapcsolódó kérdéseikkel közvetlenül László Péter szervezőtitkárhoz forduljanak (laszlo@rissac.hu), a hozzám érkező ilyen irányú megkereséseket is neki továbbítom.

Üdvözlettel:
Bakacsi Zsófia
MTT titkár

Kérem, rendszeresen kísérjék figyelemmel a honlapon megújuló tartalmakat, s ha észrevételük van, jelezzék felém! Köszönöm.

<http://cms.talaj.hu/>

A (PRELIMINARY) PROGRAM

3RD UNSATURATED SOIL SYMPOSIUM

2015 May 5.

Venue :

Hungarian Academy of Sciences

Research Institute for Soil Science and Agricultural Chemistry

1022 Budapest, Hungary, Herman Ottó út 15.

8h20 – 8h30

Opening

Prof. K. Rajkai, Budapest, Hungary

Part 1 Unsaturated soils

8h30 – 9h15 Tentative **Modelling landfill covers**

Prof. Charles Ng, Hong Kong

9h15 – 10h00 Tentative **SWCC in environmental problems**

Prof. D. G. Fredlund, Canada

10h00 – 10h45 Tentative **Constitutive models and numerical implementations**

Coffee break

Part 2 Landfills and renewable energy issues

10h55 – 11h25 Tentative **Energy piles**

Prof. Charles Ng, Hong Kong

11h25 – 11h55 Tentative **Wind turbines in Hungary, the advantages of landfill hills**

Prof. Tóth László

11h55 – 12h05

The settlement of an MSW landfill hill under a wind turbine

E Imre – T Firgi - BVikker – Zs Hortobágyi – K Kovács – J Ósz– G Telekes
– J Mészáros – L Tóth – M Alföldy-Boruss - I Fleming

12h05 – 12h35 Tentative **Biotechnology and landfills**

Prof. Kornél Kovács Univ. of Szeged

12h35 – 14h00

Lunch

Part 3 Saline soils in SE Hungary

14h00 – 14h30 Tentative **Saline soils in Szeged area – Soil Science**

A M.Tótné Farsang Univ. of Szeged

14h30 – 15h00 Tentative **Aquifer properties in the vicinity of Szeged**

B Kerék, L Kuti MFGI

15h00 – 15h30 Tentative **Conceptual model for surface salinization**

Simon Szilvia ELTE

15h30 – 16h00 Tentative **Saline soils in Szeged area – Eng. geology**

D. Bishop, S. Fityus

Coffee break

16h15 – 16h30

Saline soils in Szeged area – Soil Mechanics

E Imre – M Juhász– Zs Bakacsi – L Richter - L Pozsár . D. Bishop

16h30 – 16h45

Large excavation in Szeged, saline environment

16h45 – 17h00 M Juhász– E Imre
Saline soils in Hungary – Soil Science
RISSAC

17h00 – 17h10

Closing

Prof. K. Rajkai, Budapest, Hungary