

Baksa Csaba nyomdokain – Tudományos szakülés

November 21. (csütörtök) 10:00-13:20

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

Mauritz Béla terem (alagsor 00-524)

Szervezők:

MFT ÁSVÁNYTAN-GEOKÉMIAI, AGYAGÁSVÁNYTANI, NYERSANYAGFÖLDTANI és
MÉRNÖKGEOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYAI,
MTA MISKOLCI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG és TEKH SZAKKOLLÉGIUM
KOCH SÁNDOR ALAPÍTVÁNY

Kérjük segítse a szervezők munkáját regisztrációval (a kávészünet tervezhetősége érdekében) a <http://dwurl.hu/vMCgXu> felületen, vagy e-mailben (glaucnite@gmail.com) mielőbb, de lehetőleg nem később, mint 2019. november 18.(hétfő).

Program

10.00 – 11:40 A múltból sarjadó jövő

Köszöntő – szellemidézés (10 perc) **Weiszbürg Tamás**

Márton István: *Pályf Mór 100 éves ércföldtani modelljének aktualitása: a freatomagmás breccsák szerepe az elmúlt évek délkelet-európai ércutatási felfedezései kapcsán* (30 perc).

Az előadás a földtani kontextus mellett betekintést nyújt a térség jelenleg gyorsan fejlődő arany-réz bányászatába, kiemelve az ipari/gazdasági vonatkozásokat/jelentőséget is.

Kerekasztal-beszélgetés: *Geológus szemmel a recski mélysínt jövőjéről – vannak itt még teendőink, lehetőségeink?*

Vitaindítót tart (10 perc) és a beszélgetést (50 perc) moderálja: **Földessy János**

Az asztal körül ülnek: **B. Kiss Gabriella, Csongrádi Jenő, Molnár Ferenc, Szabéni Géza**

A beszélgetés szerkesztett változata publikálásra kerül a Földtani Közlönyben.

11:40 – 12:00 kávészünet, kötetlen beszélgetés

12:00 – 13:15 Új eredmények a hazai nyersanyagkutatás köréből

Kiss János: *Recsk környéki geofizikai adatok komplex elemzése* (15 perc)

Takács Ágnes: *A lahócai és lejtaknai ércesedések időbeli és térbeli fejlődése az újabb vizsgálati eredmények tükrében* (15 perc)

Biró Máté: *Új adatok a recski mélysínt karbonátos mellékzetének ércesedéséhez* (10 perc)

Kulcsár Eszter: *Ércindikációk nyomozása a Karancson* (10 perc)

Szakmai vita (25 perc)

13:15 – 13:20 Zárszó **Földessy János**

Kapcsolat: Weiszbürg Tamás (glaucnite@gmail.com; 06 20 9650 647)