

12⁴⁵ Hajdu I.- Bodnár M.- Csikós Zs.- Kovács E.- Pregun Cs.- Kovács B.- Győri Z.- Tamás J.-
Borbély J.:

Toxikus nehézfémek eltávolítása kombinált nano-membrán technológiával

13⁰⁰ Hozzászólások, vita

13¹⁵ Zárszó

13²⁰ Szünet, ebéd

Poszter:

Bucsi Szabó L.: Ároktő-Tiszadorogma távlati vízbázis geofizikai felmérése szárazföldön és a Tisza-
folyón

Március 25 (csütörtök)

8⁰⁰ Reggeli

Elnök : Altnöder András

9⁰⁰ Jobbágy R. - Hajnal G. - Vasvári V. :
Szivárgási tényező meghatározása terepi mérésekkel

9¹⁵ Prohászka A. - Szongoth G.:
A víztermelő kutak kivitelezésének mennyiségi értékelése

9³⁰ Rózsa A.:
A víztermelő kutak kivitelezésének minőségi értékelése

9⁴⁵ Kerbolt T.. – Szónoczký J. – Tomorszki R.:
Műszeres kútvizsgálati típusfeladatok és egyedi érdekességek

10⁰⁰ Hozzászólások, vita

10¹⁵ Szünet

Elnök: Tóth Sándor

10³⁰ Székely F.:
Csáposkút permanens áramlástanai folyamatainak elemzése

10⁴⁵ Váradi Zs.
Újmoács-Dél távlati vízbázison végzett próbaszivattyúzás eredményeinek feldolgozása és értékelése analitikus módszerekkel

11⁰⁰ Hernádi B.- Tóth K.:
A bükkábrányi és németországi Hambach melletti külszíni lignitbányák elővíztelenítési gyakorlatának összehasonlító elemzése

11¹⁵ Hozzászólások, vita

11⁴⁵ Szünet

Elnök: Horváth Vera

12⁰⁰ Gondi F. – Halmóczki Sz.– Szabó I.:
A klórozott szénhidrogénnel szennyezett területek in-situ kármentesítése – előkészítés és alkalmazás

12¹⁵ Illésné Sándor A. –Magyar B.:
A Budapesti Vegyiművek Bp. IX. ker. Illatos úti telephelyén folyó talajvíztisztítási projekt üzemeltetési és monitoring tapasztalatainak bemutatása

12³⁰ Stickel J.:
A számítógépes vezérlés szerepe a talajvíztisztítás hatékonyságának növelésében

- 15⁴⁵ Deák J. - Fórizs I.:
Palackozott ásványvizek és minőségbiztosítás: izotóphidrológiai ellenőrzés
- 16⁰⁰ Fodor N.- Rajkai K. :
Mezőgazdálkodás és talajvíz-minőség a Szigetközben
- 16¹⁵ Bagi M.:
Közüzemi vízművek kötelező adatszolgáltatása – vízminőségi adatok központi adatfeldolgozásának tapasztalatai
- 16³⁰ Bálint M.
Hormonok az ivóvízben és a szennyvizekben
- 16⁴⁵ Hozzászólások, vita

17⁰⁰ Szünet

Elnök: Jelinek Gabriella

- 17¹⁵ Lorberer Á. - Maginecz J.:
Termásvíz hasznosítási lehetőségek a Kárpát-medencében
- 17³⁰ Vasvári V.:
Antropogén hőmérsékleti anomáliák közelítő számításának osztrák irányelvei
- 17⁴⁵ Dobos I. - Tósné Lukács J.:
A visegrádi hévíz feltárása, hasznosítása és védelme...és a visegrádi hévízkút üzemeltetése és védelme-esettanulmány (alcím: vajon kinek az érdeke egy víztermelő kút védőterületének kijelölése?)
- 18⁰⁰ Kovács G:
A geotermikus energia kiaknázásának bányajogi szabályozása
- 18¹⁵ Hozzászólások, vita
- 18³⁰ Szünet
- 19⁰⁰ Vacsora

**„XVII. Konferencia a felszín alatti vizekről”
2010. március 24-25. (szerda-csütörtök)
Siófok**

Március 24. (szerda)

- 10⁰⁰ Érkezés, regisztrálás
10³⁰ Üdvözlés
Tájékoztató az Alapítvány helyzetéről és a kuratóriumban történt személyi változásokról
Beszámoló a Kárpát-medence ásványvizeivel kapcsolatos programokról

Elnök: Liebe Pál

- 10⁴⁵ Tahy Á.:
Felszín alatti víz a VGT-ben
- 11⁰⁵ Liebe P.:
Mi az M_i ?
- 11¹⁵ Tóth Gy. - Horváth I. - Muráti J. - Rotárné Szalkai Á. - Szűcs T. - Vető I.:
XL Pannon hidrogeológiai modell fejlesztése és lehetőségei
- 11³⁰ Juhász J.:
A felszín alatti víz védelme
- 11⁴⁵ Szűcs P.- Kovács B.:
A hidrogeológus mérnökképzés változásai a Miskolci Egyetemen
- 12⁰⁰ Hozzászólások, vita
- 12¹⁵ Szünet, ebéd

Elnök: Kumánovics György

- 14⁰⁰ Lénárt L.:
Karsztvízkészleteink stratégiai jelentőségének emelkedése a téli csapadékforma tartós megváltozását feltételezve
- 14¹⁵ Maucha L.:
A karsztforrások vízhozam-idősorának szimulálása a csapadék adatok figyelembevételére alapján
- 14³⁰ Barcza M. - Kovács J.- Szalai J.- Kovácsné Székely I.:
A talajvízszint felszínét alakító háttértényezők becslése az Észak-Tiszántúl területén
- 14⁴⁵ Újlaki P.:
Talajvízszintek változása Debrecenben- különös tekintettel a Nagyerdőre
- 15⁰⁰ Hozzászólások, vita
- 15¹⁵ Szünet

Elnök: Buzás Zsuzsa

- 15³⁰ Deák J. :
Az Alföld koncepcionális rétegvíz áramlási modelljének verifikálása, számszerűsítése természetes nyomjelzők alapján