

# **BESZÁMOLÓ**

## **A MTA HIDROGEOLOGIAI ALBIZOTTSÁG MUNKÁJÁRÓL**

**XXI. FAVA konferencia**

**Siófok 2014 április 2–3**

**Székely Ferenc, Szűcs Péter**

## A MTA FTB Hidrogeológiai Albizottság feladata, célkitűzései

- 1) A hidrogeológia tudományterület intézményi megjelenítése a Magyar Tudományos Akadémia testületében.
- 2) Állásfoglalás kialakítása a MTA részére benyújtott szakkérdésekben
- 3) A hidrogeológiai szakterület fontos kérdéseinek a megvitatása közösen egyeztetett munkaterv szerint
- 4) Az interdiszciplináris szemlélet érvényesítése a földtudomány és a víztudomány különböző bizottságainak együttműködésével

## A MTA FTB Hidrogeológiai Albizottság 2012 február 20-án megtartott alakuló ülésének napirendje

- 1) Megnyitó: Haas János a MTA FTB Elnöke
- 2) Tisztségviselők választása
- 3) Előadás a hidrogeológiai védőidomok kialakításával kapcsolatos egyes jogszabályi problémákról: Gondárné Sőregi Katalin
- 4) Albizottsági állásfoglalás kialakítása az előadásban felvetett kérdésekről.

## ***Rendes tagok***

Cserny Tibor  
Dankó Gyula  
Deák József  
Farkas Sándorné  
Fórizs István  
Gondárné Sőregi Katalin  
Kovács Balázs  
Liebe Pál  
Lorberer Árpád  
Mádlné Szőnyi Judit  
Pethő Sándor

Simonffy Zoltán  
Szanyi János  
Székely Ferenc elnök  
Szilágyi József  
Szőcs Teodóra  
Szűcs Péter titkár  
Tahy Ágnes  
Tóth György  
Vancsura Miklós  
Varsányi Zoltánné  
Völgyesi István

## ***Tiszteleti tagok***

Alföldi László  
Bárdossy György †

Juhász József  
Vitális György

A MTA FTB Hidrogeológiai Albizottság 2012 július 2-i ésén  
elhangzott előadások

Tárgy: a hidrogeológia helyzete a felsőoktatásban

Cserny Tibor, Gribovszki Zoltán:

Hidrológiai (és környezetföldtani) tárgyak a Nyugat-magyarországi Egyetemen

Gribovszki Zoltán:

Vízgazdálkodás. Oktatás.

Kovács Balázs:

Vízföldtani kutatások és oktatás a Miskolci Egyetemen

Mádlné Szőnyi Judit:

Hidrogeológiai oktatás az Eötvös Loránd Tudományegyetemen: múlt – jelen – jövő.

Szanyi János:

A hidrogeológia képzés háttere a Szegedi Tudományegyetemen

Hajnal Géza:

Víz a Műegyetemen

A MTA FTB Hidrogeológiai Albizottság 2012 november 28-i ülésén elhangzott előadások

Tárgy: a hévíz visszasajtolás helyzete

Tóth György:

Regionális hidrogeológiai rendszerek és a hévíz visszatáplálás közötti kapcsolat

Szanyi János:

Porózus tárolóba való visszasajtolás tapasztalatai a Dél-Alföldön

Székely Ferenc, Szűcs Péter:

Kis mélységű talajvizeink hőhasznosítása esettanulmányok tükrében

A MTA FTB Hidrogeológiai Albizottság 2013 május 22-i ülésén  
elhangzott előadások

Tárgy: a fenntartható felszínalatti víztermelés

Völgyesi István:

A vízgyűjtő-gazdálkodási terv egy hidrogeológus szemével

Liebe Pál:

Felkért hozzászólás Völgyesi István előadásához

Simonffy Zoltán:

Hasznosítható felszín alatti vízkészlet külföldön és a vízgyűjtő-gazdálkodási  
tervben

Bíró Marianna:

Felszín alatti vizek által befolyásolt élőhelyek állapota Magyarországon

A MTA FTB Hidrogeológiai Albizottság 2013 december 2-i ülésén elhangzott előadások

Tárgy: a klímaváltozás hatása a felszínalatti vizekre

Tahy Ágnes:

Éghajlatváltozás hatása az ivóvízellátásra. CC-WaterS Projekt

Simonffy Zoltán:

Az éghajlatváltozás hatása a vízkészletekre Közép- és Dél-Kelet-Európában.  
A CC-WaterS projekt eredményei

Gondárné Sőregi Katalin, Kun É., Székvölgyi K., Simonffy Z.:

Az éghajlatváltozás hatása a felszín alatti vízkészletekre a Bükk hegységi mintaterületen

Gribovszki Zoltán, Csáfordi P., Csáki P., Csóka G., Kalicz Péter, Kucsera M.,  
Szegedi B. K., Zagyvainé Kiss K. A.:

A klímaváltozás hidrológiai hatásainak vizsgálata az „Agrárklíma” projektben

Szűcs Péter, Kompár László:

Felszín alatti vízkészletek utánpótlódási viszonyainak vizsgálata a KÚTFŐ projektben

Székely Ferenc:

Hazai kutatás-fejlesztési eredmények felhasználása a talajvízháztartás és a klímaváltozás hatásának modellezésében



**KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!**