

## Események, rendezvények

### Kárpát-medencei környezettudományi kutatások aktuális eredményei

(Online Konferencia, 2020. június 4–6. Budapest, ELTE)

A Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Kolozsvári Karán működő Környezettudomány Tanszék korábbi vezetője — Mocsy Ildikó — által alapított, a régióban széles körben elfogadott Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia XVI. találkozóját eredetileg 2020 áprilisában rendezte volna meg az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kara. A hagyományos lebonyolítást azonban megghiúsította a koronavírus-járvány, ezért az ELTE TTK Környezettudományi Doktori Iskola a környezettudományi témákban érdekelt hallgatók és fiatal szakemberek számára online konferencia formájában lehetőséget biztosított, hogy aktuális kutatási eredményeiket bemutathassák egy olyan szakmai fórumon, mely egyben publikálási lehetőséget is kínál. Természetesen ez a formátum nem helyettesíti a személyes találkozást, a kötetlen, élő szakmai beszélgetést és vitát, azonban a jelenlegi helyzetben megfelelő megoldást nyújtott a szakmai értékek közvetítésére és dokumentálására. Az online felületet (Zoom) a Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium (LRG) biztosította a konferencia számára, és segítséget nyújtott az előadóknak a konferencia előtt az online felület használatának elsajátításában.

A konferencia hivatalos nyelve az angol volt, amely így esélyt adott a Kárpát–Pannon régióban élő nem magyar anyanyelvű hallgatók, a Stipendium Hungaricum ösztöndíjjal jelenleg Magyarország területén tanuló külföldi hallgatók és a régióban tevékenykedő, magyar anyanyelvű, mester és doktori hallgatók, valamint fiatal kutatók számára angol nyelvű előadás megtartására. Továbbá ez a konferencia lett az ELTE TTK Környezettudományi Doktori Iskola hivatalos éves fóruma, amelyen a doktori iskola hallgatói bemutathatták éves kutatási beszámolójukat angol nyelven. A konferencia levezető elnökei, valamint zsűrije a Környezettudományi Doktori Iskola vezetői (JÁNOSI Imre iskolavezető, TÓTH Erika és SZABÓ Csaba programvezető) voltak, továbbá az ELTE TTK Környezettudományi Centrumból ANGYAL Zsuzsanna.

A hagyományos konferenciákhoz híven az első nap megnyitóval indult, kiegészítve az online felületre vonatkozó tájékoztatóval. A háromnapos fórumra összesen 60 résztvevő jelentkezett fel, az első nap 44, a második nap 38, a harmadik nap pedig 33 volt a jelenlévők létszáma. A hagyományos 15 perces előadást 5 perc vita követte, így összesen 40 előadásra került sor a három nap alatt, amelyből 17 előadást Stipendium Hungaricum ösztöndíjjal nálunk tanuló külföldi mester és doktori hallgatók tartottak. A konferencia előadásai hét szekcióban hangzottak el (környezetföldtan, környezeti nevelés, környezettudomány és hulladékgyártás, környezeti kémia, agrár-környezettudomány és ökológia). A konferencia részletes programja az alábbi linken érhető el: [https://foldtan.hu/sites/default/files/KMKT\\_online\\_R%C3%A9szletes%20program.pdf](https://foldtan.hu/sites/default/files/KMKT_online_R%C3%A9szletes%20program.pdf). A konferencia absztraktkötete ELTE-s kiadványként jelent meg, és szintén elérhető online az alábbi címen: [http://lrg.elte.hu/KKAE/Absztrakt-kotet\\_Abstract-book](http://lrg.elte.hu/KKAE/Absztrakt-kotet_Abstract-book).

pdf?fbclid=IwAR2EFuYgaQ1RwSp6\_IanQYSAun5FT0WWEPXWScuZe4aTxewkqeuD7ZHmtHQ.

A konferencián jelentős volt a földtudományi érdekltség, az előadások fele a Környezetföldtan szekcióban hangzott el. A konferencián első helyezést ért el CSONDOR Katalin doktoranda (ELTE) „Parti szűrűsű vízbázisok természetes radioaktivitása – Új kihívások az ivóvízellátásban” című előadásával (témavezető: MÁDLNÉ SZÖNYI Judit). A második helyezett FÜRI Péter fiatal kutató (Energiatudományi Kutatóközpont) lett „Ultrafinom városi részecskék légzőrendszeri kiülepedésseloszlása” című előadásáért. A harmadik helyezettnek járó díjat pedig az indiai SIRAT Sandil doktoranda (ELTE, Duna-kutató Intézet) vehette át „Arsenic uptake in pea and carrot cultivates in three soil types” című előadásáért (témavezetője ZÁRAY Gyula). A nyertesek díjait a Per-Form Hungária Kft. szíves felajánlásának köszönjük.

A konferencia a koronavírus által okozott korlátok ellenére is sikeresen valósult meg, amit a résztvevők és előadások száma és színvonala világosan mutat. Az előadások gördülékenysége, jó követhetősége révén a konferencia számos pozitív visszajelzést kapott, amit az előadásokat követő szakmai vita intenzitása hűen tükrözött. Remélhető, hogy az ELTE TTK Környezettudományi Doktori Iskola által támogatott online konferencia az elkövetkezendő években is lehetőséget tud kínálni hallgatóknak és fiatal kutatóknak a Kárpát-medencében és a tágabb régióban, hogy környezettudományi kutatásaik legfrissebb eredményeit bemutathassák ebben a formában. Ugyanakkor bízunk benne, hogy a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Kolozsvári Kar Környezettudomány Tanszékéhez kötődő Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia XVII. találkozója 2021 tavaszán az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán sikeresen megszervezhető lesz.

Köszönet jár CSERESZNYÉS Dóra doktorandának és ARADI László Előd fiatal kutatónak önzetlen és professzionális segítségéért, nélkülük az online konferencia nem valósulhatott volna meg zökkenőmentesen.

SZABÓ Csaba

## Könyvismertetés

### Egy olvasói vélemény a „Lóczy-könyvről”

BABINSZKI Edit, †HORVÁTH Ferenc (szerk.): A Balaton kutatása Lóczy János nyomdokán. — Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 340 p.

Bő ötven éve az iskolai környezetismeret tantárgyból leginkább a Szovjetunió iparát, bányászatát és a GOELRO-t tanították nekem. Sajnálatos, de hazánk természeti környezete, természeti értékei nem sok hangsúlyt kaptak. Ezen a téren ismerethiányom időnként meglehetősen zavarba ejtő volt.

Most már időm és lehetőségem is van a természet iránti érdeklődésem kielégítésére. Rendszeresen túrázom vízen, gyalog. Így

jutottam el a Balaton-felvidéki Nemzeti Park nagyszerű geotúráira, ahol megismerkedtem CSERNY Tiborral. Ő ajánlotta figyelmembe a Magyarhoni Földtani Társulat kiadványát, mely LÓCZY Lajos halálának századik évfordulójára jelent meg.

Nyomban elolvastam. Tetszik. Szép könyv. Igényes nyomdai munka, körültekintő szerkesztés, tördelés, jó fényképek, grafikák.

A tartalom lenyűgöző. Az egyes fejezetek a kortárs tudósok, LÓCZY vagy a tanítványa és munkatársa CHOLNOKY Jenőnek az adott fejezet témájához illeszkedő írásával kezdődik. Majd a tudomány jelenlegi állása alapján az egyes témák kutatóitól kapunk ismertetéseket, magyarázatokat. Kiemelendő, hogy a szerzők a magyarázattal nem igyekeznek „törvényszerűséget megállapítani”, hanem megemlítenek más elképzeléseket, a tudományos eredmények bizonytalanságát. Közérthető a laikus érdeklődők számára is, bár néhol érdemes fölkeresni a Wikipédiát.

Talán azzal kellett volna kezdenem, ami a legjobban tetszett: ahogyan CHOLNOKY Jenő bemutatja nekünk LÓCZYT. Személyes hangvétellű, de egyben korrajz is az írás. A rövid adomák betekintést nyújtanak a tudós mindennapjaiba, emberi kapcsolataiba.

Érdekes volt számomra a földtani mozgások, a kőzetek rétegződése, átförmálódásának a leírása. Ennek kapcsán fölmerült bennem, hogy akár a Bakony is lehetett volna az Alpok vagy annak a része!?! Nehéz elképzelni, hogy az évmilliók alatt akár több kilométer vastag földrétegek tűnnek el, vándorolnak tova a szél vagy a víz munkája nyomán.

Különös érdeklődéssel olvastam a Balaton kialakulásának a „történetét”. Megsüllyedt, vagy a szél vájta? Érdekes lenne évezredekkel korábban hajózni rajta, mikor a legnagyobb vízborítottság mellett kétszer akkora lehetett a vízfelszín, mint most!

Az köztudott, hogy a Zala sok üledéket szállít a tóba, de nem gondoltam volna, hogy a levegőből is jelentős mennyiségű por tölti a medret!

Jó szívvel ajánlom a könyvet minden érdeklődőnek.

*KOVÁCS László geotúrázó  
Balatonakarattya*

## Személyi hírek

### Gyász hír

Fájdalommal tudatjuk, hogy FEHÉR Tamás tagtársunk augusztus 31-én váratlanul elhunyt. Életének 56. évében, 2020. március 14-én elhunyt dr. BARCZI Attila egyetemi docens. Életének 89. évében elhunyt Dr. VINCZE János tagtársunk.

Emlékük szívünkben és munkáinkban tovább él!