



HUNGEO TUDOMÁNYOS ÉS OKTATÁSI PROGRAM (HUNGEO–TOP)

„Tudós hazája széles e világ...”
(EÖTVÖS Loránd)

Az MFT elmúlt 25 esztendőjének egyik kiemelkedő, és ma is működő programjaként tartjuk számon a HUNGEO „Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozóit”. Az első konferenciát 1996-ban rendeztük, és 2017-ben volt az eddigi utolsó, XIII. találkozó.

Az első, 1996-os nagysikerű találkozó után 1997. január 17-én tartott lezáró szervező bizottsági ülés jegyzőkönyvébe az alábbiakat rögzítettük:

„A résztvevők részéről a záróülésen felvetett igény alapján a Bizottság szükségesnek és hasznosnak ítéli a HUNGEO néven elindult gondolatokat tudományos tanácskozások keretében tovább folytatni.”

A folytatás érdekében a jelenlévők létrehozták a „HUNGEO – Tudományos és Oktatási Program” (HUNGEO–TOP) bizottságot, kinyilvánították megalakulásukat és létrehozták ügyrendjüket.

Alapító tagok:

Elnök: KOMLÓSSY György

Titkár: ZIMMERMANN Katalin

Tagok: DUDICH Endre
HAJDÚ-MOHAROS József
KECSKEMÉTI Tibor
KLINGHAMMER István
NAGY Béla
RÉTVÁRI László
VERŐ László

Magyarhoni Földtani Társulat
Magyarhoni Földtani Társulat
Magyarhoni Földtani Társulat
Balaton Akadémia
Magyarhoni Földtani Társulat
ELTE Természettudományi Kar
Magyar Tudományos Akadémia
Magyar Földrajzi Társaság
Magyar Geofizikusok Egyesülete

Még ezen az ülésen döntés született arról, hogy a HUNGEO–TOP Bizottság mellett működjenek az egyes régiókban képviselők, akik a programmal kapcsolatos információkat közvetítik:

Az elhangzott személyi javaslatok

Románia:	<u>EIGEL Tibor</u> , BARTHA Krisztina (Székelyföld) DUKRÉT Géza (Nagyvárad)
Jugoszlávia:	SARNYAI Mária
Horvátország:	BOGNÁR András
Ausztria:	BERTHA Sándor
Szlovákia:	BACSÓ Zoltán, PÉK László
Ukrajna:	GYÖRFFY István
Európa többi országa:	<u>ZOLNAI Gergely</u> (Franciaország)
Ausztrália:	<u>FÖLDVÁRY Gábor</u>
USA:	ZÁHONYI István
Kanada:	HAJNAL Zoltán

Mindenki vállalta a feladatot és hosszú éveken át dolgozott a siker érdekében.

Mint minden ilyen és hasonló jó kezdeményezés folytatása azon múlik, hogy lesznek-e az elkövetkezendő időkben az ügy iránt elkötelezett személyek, akik felvállalják és folytatják a munkát. A HUNGEO ebben a vonatkozásban is élen járt a szakmai és baráti lelkesedésben.

A fentiekben túl még néhány meghatározó személyt kiemelünk az elmúlt 17 évből.

Egy-egy találkozó záró plenáris ülésén az arra érdemes kollégáknak kitüntetésekkel adtuk át, ilyen alkalmak voltak az alábbiak.

MESKÓ Attila az MTA rendes tagja „Tiszteletbeli elnök” 2002-től

DUDICH Endre „Örökös Tiszteleti Tag” 2006-tól

KOMLÓSSY György „Örökös Tiszteleti Tag” 2008-tól

KECSKEMÉTI Tibor „Örökös Tiszteleti Tag” 2010-től

A HUNGEO–TOP Bizottság 2006-ban először hirdette meg, a fiatalon elhunyt alapító tagja HAJDÚ-MOHAROS József geográfus kollégánk emlékére a HUNGEO Ifjúsági díjat a 35 évesnél fiatalabb szakember által bemutatott legjobb poszterért, és a 30 év alatti előadó által bemutatott legjobb szakdolgozatért.

Az Alapító Elnök KOMLÓSSY György a 2000. évi millenniumi találkozó után adta át az elnökséget.

További elnökök:

VERŐ László geofizikus, MGE	2001. évben
<u>KORPÁS László</u> geológus, MKBT	2002–2004.
KOCSIS Károly geográfus, MFT	2005 –2010.
MIKA János meteorológus, MMT	2011–2015.
<u>BAKSA Csaba</u> geológus, MhFT	2016–2019.
LEÉL-ÖSSY Szabolcs	2020 –

Társelnökök:

PARÁK Tibor geológus MhFT társelnök	2001–2011.
MERSICH Iván meteorológus, MMT társelnök	2007–2011.

Titkárok:

KOVÁCS-PÁLFFY Péter geológus MhFT szakmai titkár	2001–2014.
ZIMMERMANN Katalin titkár MhFT ügyvezető	1995–2012.
KRIVÁNNÉ HORVÁTH Ágnes geológus MhFT ügyvezető	2013–2022.

Az elnevezésben a földtudományi kifejezést joggal használtuk: geológusok, geofizikusok, geográfusok, barlangászok, meteorológusok, térképészek és távérzékeléssel foglalkozó szakemberek mutatták be legújabb tudományos eredményeiket. 2017-ben a bányászati szakterület részvételével is bővült a program. Emellett, minden alkalommal – külön szekcióban – a földtudományi oktatás aktuális helyzete is fontos szerepet kapott.

Az elméleti tudás mellett, gyakorlati bemutatásokkal is bővítettük az ismereteket. A Találkozó szakmai/terepi programjai nemcsak belföldi földtudományi érdekességekhez vezették el az érdeklődőket, hanem Magyarország határait átlépve, eljutottak az összes szomszédos országba is. Ez a kör a X. szombathelyi találkozóval vált teljessé. Az elképzelés, hogy valamennyi határmenti területet mindkét oldalról érintsük, beteljesült.

A „világtalálkozó” kritériumának is megfelel a program. A találkozóinkon eddig összesen 1512 fő vett részt, a következő országokból: Anglia, Ausztria, Ausztrália, Belgium, Brazília, Finnország, Franciaország, Hollandia, Horvátország, Kanada, Magyarország, Németország, Románia, Svájc, Svédország, Szerbia, Szlovákia, Szlovénia, Ukrajna, USA.

A konferencia nyelve magyar, így nyilvánvaló, hogy a résztvevők egy része az utódállamokban és a nyugati szórványban élő magyar származású szakemberekből állt.

A XI. találkozón 2012-ben Egerben, a résztvevők kézbe vehették összefoglaló kiadványunkat, *DUDICH Endre, ZIMMERMANN Katalin: „A HUNGEO tudományos és oktatási program – A magyar földtudományi szakemberek világtalálkozóinak 15 éve, 1996–2010”* címmel. A kötet 151 oldalon az első 10 világtalálkozó dokumentumait és statisztikai adatait tartalmazza. A konferencia kiadványaként nyomtatásban megjelent 2012. augusztusban, a megjelenését támogatta a MOL NyRt.

E kötetben a program létrejöttének előzményeit, céljait, megvalósításának első 15 évét DUDICH Endre bevezetője az alábbiak szerint ismerteti:

Dr. DUDICH Endre

(1934–2016)

A HUNGEO (eddig) 15 éves története

1. Miről is van szó?

HUNGEO: Hungarian Geoscientists = „magyar földtudományi szakemberek”. E szokatlan elnevezés mögött egy még a szakmai nagyközönség előtt is gyakorlatilag rejtve maradt önszerveződési sikertörténet, igazi „*success story*” bújik meg.

2. Hogyan kezdődött?

1995-ben a magyarság a végleges Kárpát-medencei honfoglalás millecentenáriumára, 1100 éves jubileumának megünneplésére készült.

A Magyar Földrajzi Társaság és a Magyarhoni Földtani Társulat akkori vezetői elhatározták, hogy 1996-ban közösen rendezik meg Budapesten a **Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozóját**. Mégpedig az országépítő **Szent István** király ünnepéhez, augusztus 20-hoz kapcsolódva. Jómagam akkor, **Breznnyánszky Károly** elnöksége alatt, a Társulat Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának vezetője voltam. A geográfusok részéről közvetlen partnereink **Rétvári László** és az azóta fiatalon elhunyt **Hajdú-Moharos József** voltak. A „HUNGEO” szervezésébe bevontuk a *Magyar Geofizikusok Egyesületét* is.

3. Az „egyszerű” ünneplésen túl milyen célokat tűztünk magunk elé?

1. *Lehetőséget biztosítani arra, hogy a Magyarországon, a szomszédos államokban és a nagyvilágban szétszórta élő magyar földtudományi szakemberek egymás munkáját megismerhessék és támogathassák.*
2. *Előmozdítani az egyes szakterületek és régiók közötti együttműködést.*
3. *Közreműködni az egységes magyar földtudományi terminológia és korszerű oktatási anyagok kidolgozásában.*
4. *Támogatni szakmai ifjúsági programok szervezését, valamint azokhoz kapcsolódó kiadványok megjelentetését.*

4. „Kollégák, ezt folytatni kell!”

Az 1996. augusztusában, Budapesten valóban megrendezett Világtalálkozó – csallóközi kirándulással – várakozáson felüli siker volt. Különösen lelkesedtek a szomszéd országokban élő magyar földrajztanárok. De Európa távolabbi részeiből is jöttek résztvevők, pl Franciaországból, Németországból és Svédországból. Sőt a tengeren túlról is, Kanadából és az Egyesült Államokból.

Az eredetileg egyszeri alkalomnak szánt rendezvénynek öntevékeny folytatása támadt. Az erdélyi kollégák (a csíkszeredai **Eigel Tibor**, a kolozsvári **Wanek Ferenc** és társaik) meghívták a társaságot mindjárt a következő évre, 1997-re a Székelyföldre, Csíksomlyóra. Ezzel ezt a nagyon is földi kezdeményezést **Babba Mária**, a Magyarok Nagyasszonya égi védnöksége alá helyezték. Az üléseket

követő terepbejárás is sok élménnyel gazdagította a résztvevőket. Egyszerűen nem lehetett kitérni a folytatás elől.

5. Magától persze nem megy...

Komlóssy György geológus, a Központi Földtani Hivatal volt elnökének vezetésével Szervezőbizottság alakult, a HUNGEO TOP. (A „TOP” a *Tudományos és Oktatási Program* rövidítése.)

Ez fokozatosan bővült: a *geográfusok*, *geológusok* és *geofizikusok* mellé a *barlangász*, *térképész* és *meteorológus* kollégák, az ő szakmai egyesületeik is „beszálltak.” (Tehát: Magyarhoni Földtani Társulat, Magyar Földrajzi Társaság, Magyar Geofizikusok Egyesülete, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság, Magyar Meteorológiai Társaság.)

A közreműködők a „**hungeózást**” egyszerre tekintették izgalmas kihívásnak és becsületbeli kötelességnek. Eredmény: mintaszerű, hatékony együttműködés. Következésképpen még kimondottan élvezetes is.

A tevékenység központja a Magyarhoni Földtani Társulat titkársága volt (Budapest, Fő u. 68). Ennek ügyvezetője **Zimmermann Katalin** volt – a HUNGEO motorja, szíve, és mint 2004-ben Pécsett a Bizottság „hivatalosan” is kinyilvánította, (földi) őrangyala. (Jellemző, hogy a Titkárság vezetésétől ugyan 2007-ben visszavonult, de a HUNGEO szervezését megtartotta, ma is végzi, társadalmi munkában.)

Kialakult a 4-5 napos rendezvény „*forгатókönyve*”: megnyitó és üdvözlések, felkért plenáris előadások, tematikus szekcióülések, poszter-bemutató, fogadás és autóbuzos terepbejárás. Az előadások kivonatait, valamint a bőséges képanyagot is tartalmazó szakmai és kulturális kirándulásvezetőt minden résztvevő kinyomtatott formában megkapja.

A továbbiakban a résztvevők létszáma 80 és 140 között alakult. Intézményi és egyéni támogatóinknak hála, anyagi nehézségekkel küzdő kollégáink jórészen kedvezményes részvételi díjat tudunk biztosítani.

6. „Ez a nóta nóta, nóta nóta körbejár...”

A III. találkozó, 1998-ban, ismét Budapesten volt. Ugyanis a Magyarhoni Földtani Társulat 150 éves fennállását ünnepeltük – együtt az 1848-as forradalom és szabadságharc 150. évfordulójával, a MTA Földrajztudományi Intézetének Andrássy út 62. alatti székházában. E kettős, márciusi jubileumra való tekintettel ezúttal nem augusztusban, hanem március 20-án. Vidékre nem mentünk, de meglátogattuk a nagyközönség számára mintaszerűen kiépített budai Szemlő-hegyi Barlangot.

A IV. találkozóra 1999. augusztus 18-23-án, a **Felvidéken** került sor. Szlovákiában és Kárpátalján (a – Kijevből nézve – Kárpátokon-túli Ukrajnában) jártunk, Jásztól Rozsnyón, Hrádokon, Vörösvágáson, Kassán, majd Ungváron át Beregszászig. „Házigazdánk” a kassai **Bacsó Zoltán** volt. Beregsurányon és Nyiregyházán át tértünk vissza Budapestre. (Az előadóülésre rendhagyó módon Hrádokon került sor, éjszakába nyúlóan).

Ekkor tudatosodott bennünk, hogy a kassai Árpádházi Szent Erzsébet domban nyugvó Nagyságos Fejedelem, **II. Rákóczi Ferenc**, zászlajára írt, gyakran, de többnyire csak csonkán idézett jelmondat teljes egészében így hangzik:

Maria adiuvante, cum Deo, pro Patria et Libertate.

Mária segítségével, Istennel a Hazáért és a Szabadságért.

2000-ben – ismét jubileumi év – a piliscsabai Pázmány Péter Katolikus Egyetem látta vendégül az immár **V. Világ-találkozót**, augusztus 15-19-én. A terepbejárás ezúttal az országhatáron belül maradt. Keletre a gödöllői királyi kastélytól a Világörökség része Hollókőn át az „ősvilági Pompeji-ig”, Ipolytarnócig jutottunk el. Nyugatra pedig első fővárosunktól, Esztergomtól a „vizek városa” Tatán és az előemberlelőhely Vértesszőlőson át a hazai barnaszénbányászat egyik központjái, Tatabányáig és a bánhidai turulig.

Ekkor *két fontos határozat* született.

(1) Hogy elkerüljük az anyagi és szellemi „kifulladás”, a továbbiakban csak minden második, páros évben jövünk össze.

(2) Lehetőleg egyetemekre támaszkodunk. Ezeknél ugyanis egy tömbben áll rendelkezésre minden, ami az ülésekhez, étkezésekhez és az éjszakai szállásokhoz szükséges.

Így is történt, és nyugodtan mondhatjuk: a piliscsabai kellemes tapasztalaton alapuló ötlet bevált.

VI. 2002. augusztus 21-26-án a **Nyugat-magyarországi Egyetem** (a selmecebányai Bányászati, Kohászati és Erdészeti Akadémia egyik utódintézménye) fogadott bennünket a Hűség Városában, Sopronban. Az előkirándulás résztvevői Gánton (bauxitkölfejtés), Pannonhalmán (bencés főapátság) és a celldömölki Sághegyen (paleovulkán) át jutottak el Sopronba. Osztrák kollégák is tartottak előadásokat (németül, tolmácsolással). A résztvevők ellátogattak a Várvidékre (Burgenland), az egykori császárvárosba, Bécsbe, valamint a Fertő-Hanság közös magyar-osztrák Nemzeti Parkba. És természetesen tanulmányozták az alpi metamorf képződményeket a Sopron-Kőszegi hegységben. Nem maradt ki a programból a fertőrákosi „lajtamésző” Püspöki kőfejtő sem.

VII. 2004-ben, augusztus 29-től szeptember 1-ig, a **Szegedi Egyetem**, a Körös-Maros Nemzeti Park és a Délvidék (a Vajdaság) volt műsoron: Újvidék-Pétervárad, Belgrád, Fruska Gora-i Nemzeti Park, Szabadka, Magyarkanizsa. „Háziasszonyunk” az újvidéki **Kémenczi Rózsa** kőolajgeológus volt.

Örömmre szolgált, hogy az újvidéki szerb kollégákkal (**Szasa Kicosev** professzorral) közösen koszorúztuk meg az 1456. évi nándorfehérvári hősök magyar-szerb feliratú emlékkövét a belgrádi Kalemegdanban. Ők ezt egészen természetesnek tekintették. Közülük többen a szegedi előadóülésen is „felléptek”. A szerb nyelvű előadásokat kísérő tolmácsolás tette a hallgatóság számára közérthetővé.

Egyébként soha, sehol nem tapasztaltunk ellenséges érzületet. Más nemzetiségű – pl. szlovák, szerb – kollégáink megértették és tudomásul vették, hogy tevékenységünk nem irányul senki *ellen*, hanem *valakikért*, 2004 május 1-je óta már „hivatalosan” is európai szellemben. Szerb és horvát partnereink, – egyetemek, kutatóintézetiek, társulatiak, sőt „olajosok” is, – mint kiderült, nemes versenyben igyekeztek egymáson túltenni a szakmai vezetés és a kollegiális vendéglátás területén.

VIII. 2006-ban ugyanis a Pécsi, régebben **Janus Pannonius-ról elnevezett Egyetem** volt a házigazda (augusztus 21-25). A terepbejárás résztvevői először Mecsek- Villányi-hegységgel ismerkedhettek meg (Kővágószőlős - uránérc, Boda – aleurolit, Nagyharsány - bauxit). A határt átlépve Našice, a Papuk-hegység, majd a jugoszláv testvérháború megtépázta Horvát-Szlavónország következett, Zágrábon és Hruškovácon át Varasdig. A horvát főváros székesegyházában, amely **Szent István** királynak van szentelve, megtekinthettük többek között a Dalmáciát meghódító **Szent László** király palástját is. A zágrábi, de Budapesten doktoráló **Marija Horvath** geológus és **Bognár András** zágrábi földrajzprofesszor érdeme volt a gazdag program zökkenőmentes lebonyolítása.

7. HUNGEO a Föld bolygó évében

Az ENSZ 2008-at a Föld Bolygó Nemzetközi Événé nyilvánította. Ez bizonyos anyagi – pályázási – lehetőségeket is jelentett. Ebből az alkalomból augusztus 20-24-én Magyarország legrégebb, 1635. óta folyamatosan működő egyeteme, a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) fogadta a **IX. Világtalálkozót**, a Természettudományi Kar új látványos kampuszán.

Fővédnökségét Dr. **Sólyom László**, a Magyar Köztársaság elnöke vállalta. Védnökei: Dr. **Hudecz Ferenc** professzor, az ELTE rektora, és **Szabados Gábor**, a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal elnöke voltak. A Szervezőbizottság elnöke Dr. **Kocsis Károly** földrajzprofesszor volt. Ő már a HUNGEO negyedik elnöke. Elődei voltak: Dr. **Komlóssy György** geológus, Dr. **Verő László** geofizikus és a már sajnos elhunyt Dr. **Korpás László** geológus-barlangász. A titkár mindvégig **Kovács-Pálffy Péter** geológus. **Meskó Attila** geofizikus-professzor, a Magyar Tudományos Akadémia főtítkára, korai haláláig a HUNGEO tiszteletbeli elnöke volt – korántsem csak névlegesen. Az alapító elnököt, **Komlóssy Györgyöt**, aki 2008-ban töltötte be 70. életévét, a HUNGEO örökös tiszteleti tagjává választottuk.

Az autóbuzsós terepbejárás Budapestről észak felé indult. A Visegrádi-hegységen, Esztergomon, majd Szlovákiában Párkányon, Léván, Garamszentbenedeken és Garamszentkereszten át Körmöc- és Selmecebányáig jutott el. Ipolyságon és Vácon át tért vissza Budapestre.

Selmec és Körmöc, a magyar földtudomány két klasszikus, sőt bátran mondhatjuk legendás városa. Körmöcbánya évszázadokon át a „körmöci arany”, Selmecebánya pedig 1763 –1919. között az Európa-

első Bányászati és Kohászati Akadémia otthona („*Selmec, Selmec, sáros Selmec, te vagy az oka mindennek...*”).

Ez 1809-ben Erdészeti Karral egészült ki, ennek 200. éves évfordulóját 2009. szeptemberében ünnepelte a jogutód, a Nyugat-magyarországi Egyetem Sopronban.

8. „A kör bezárul” – de a történet folytatódik

Nem kell ismernem célokom, mert célokom ismer engem.

(Weöres Sándor)

2010-ben, a **X. Világtalálkozót** (augusztus 14–19.) a szombathelyi Berzsenyi Dániel Főiskolára alapoztuk, amely most már a Nyugat-magyarországi Egyetem tanárképző kara (Savariai Oktatási Központ). Kirándulást tettünk az Őrségi Nemzeti Parkba, valamint az ausztriai Vend-vidéken és Grácon át Szlovéniába.

A fő hangsúly a Mura-vidéken volt, Alsólendva központtal. (A **Bánffy** család várkastélya és **Makovecz Imre** művelődési háza jól jelképezi a múltat, illetve a jövőt).

Ezt követően további három, eddig összesen 13 találkozó valósult meg:

2012-ben, a XI. Világtalálkozót

„**Korszerű földtudományi oktatás – versenyképes gazdaság**” címmel augusztus 20–25-én Egerben az **Eszterházy Károly Főiskolán** szerveztük meg. A rendezvény a plenáris ülést követően hat szekcióban előadásokkal és poszter bemutatókkal, valamint a témához kapcsolódó terepi programokkal zajlott.

Szakmai kirándulások:

„*A*” Eger környékén 1. nap: Eger–Andornaktálya–Mezőkövesd–Szomolya–Noszvaj–Eger–Egerbakta–Sirok–Tarnaszentmária–Verpelét–Egerszalók–Demjén–Eger útvonalon,

„*B*” Kelet-Szlovákiában 2. nap: Eger – Miskolc – Kassa (Košice) – Eperjes (Prešov) – Poprád (Poprad) szállás, Poprád (Poprad) – Ótátrafüred (Starý Smokovec) – Rozsnyó (Rožňava) – Eger

2014-ben, a XII. Világtalálkozó

„**Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért**” címmel augusztus 20–24. között a Debreceni Egyetemen közreműködésével valósult meg. A rendezvény a plenáris ülést követően szekciókban előadásokkal és poszter-bemutatókkal, valamint a témához kapcsolódó terepi programokkal várta az érdeklődő szakembereket.

Szakmai kirándulások:

„*A*” szakmai terepbejárás a Hortobágyi Nemzeti Park területén

„*B*” szakmai terepbejárás az Erdélyi-sziget-hegységben. Útvonal: Debrecen – Nagyvárad – Medve-barlang (Pietroasa) – Rosia Poieni (Veresvölgy/rézbánya – Torda (sóbánya) – Torockó-szentgyörgy (szállás) – Rosia Montana (Verespatak/római kori bányák) – Brad (arany múzeum) – Nagyvárad – Debrecen

2017-ben, a XIII. Világtalálkozó

„**Bányászat és környezet – harmóniában**” címmel augusztus 16–20. között a Pécsi Tudományegyetem közreműködésével valósult meg. A rendezvény a plenáris ülést követően szekciókban előadásokkal és poszter-bemutatókkal, valamint a témához kapcsolódó terepi programokkal várta az érdeklődő szakembereket.

Szakmai kirándulások:

Egy napos előkirándulás: Komló (andezitbánya, bányalátogatás, robbantás) – Dömör-kapu (panoráma a Karolina-külfejtésre és a Széchenyi-aknára) – Tettye, Havi-hegyi (panoráma, szarmata sekélytengeri mészkő, kilátó, Tettye forrás, Mésztufa barlang, Pintér kerti arborétum) – séta a Zsolnay Kulturális negyedben.

Utókirándulás:

1. nap: Villányi-hegység (Máriagyúd, Szabolcsi-völgyi kőfejtő, egy pikkelyhatár feltárása) – Beremendi kőfejtő – Megbékélés Kápolna – Nagyharsány – (Szoborpark) – Mohácsi Nemzeti Emlékhely – Villány (Templom-hegyi védett földtani feltárás: ammoniteszes pad, kilátó, kisméltos lelőhely, triász hullómaradványok feltárása) – Villány.

2. nap: Kővágószőlős (az uránérc-bányászattal kapcsolatos rekultiváció) – Szigetvár (a vár, Szulejmán emlékmű, régészeti ásatás, belvárosi séta) – Szaporca (DDNPI Ős-Dráva bemutató központ) – Pécs

A HUNGEO–TOP Bizottság 2020. február 26-i ülésén tervezetet nyújtott be a XIV. HUNGEO előkészítésére, melyre 2020. augusztus 16–19-én Miskolci Egyetemen „*Fenntartható természeti erőforrásaink – jövőkép*” címmel valósult volna meg. Ez a Találkozó a Covid–19 járvány miatt elmaradt.

HUNGEO – Magyar földtudományi szakemberek világtalálkozóinak megvalósításában résztvevő civil szervezetek, intézmények és gazdálkodó szervezetek listája:

Rendező:	Magyarhoni Földtani Társulat	Budapest
Társrendezők:	Balaton Akadémia	Vörösbény
	Debreceni Egyetem	Debrecen
	Duna–Dráva Nemzeti Parki Igazgatóság	Pécs
	ELTE TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet	Budapest
	Eötvös Loránd Geofizikai Intézet	Budapest
	Eszterházi Károly Főiskola	Eger
	Föld Éve Magyar Nemzeti Bizottság	Budapest
	Horvát Földrajzi Társaság	Zágráb (HR)
	Horvát Földtani Intézet	Zágráb (HR)
	Horvát Geomorfológiai Társulat	Zágráb (HR)
	Hutné stavby üdülő	Aranyida (SK)
	Jakab Antal Tanulmányi Ház	Csíksomlyó (RO)
	Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési és Távérzékelési Társaság	Budapest
	Magyar Földrajzi Múzeum	Érd
	Magyar Földrajzi Társaság	Budapest
	Magyar Geofizikusok Egyesülete	Budapest
	Magyar Hidrológiai Társaság	Budapest
	Magyar Karszt és Barlangkutató Társaság	Budapest
	Magyar Meteorológiai Társaság	Budapest
	Magyar Tanárképző Főiskola	Beregszász (UA)
	Magyar Természettudományi Múzeum	Budapest
	Magyar Természettudományi Társulat	Budapest
	Magyar Tudományos Akadémia	Budapest
	Mecsekérc Zrt.	Pécs
	MTA Földrajztudományi Kutató Intézet	Budapest
	MTA Földtudományok Osztálya	Budapest
	Nyugat-Magyarországi Egyetem	Sopron
	Nyugat-Magyarországi Egyetem Természettudományi és Műszaki Kara	Szombathely
	Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület	Budapest
	Országos Meteorológiai Szolgálat	Budapest
	Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Piliscsaba

Pécsi Tudományegyetem
Szegedi Tudományegyetem
Újvidéki Egyetem
Zágrábi Egyetem

Pécs
Szeged
Újvidék (SRB)
Zágráb (HR)

Múlt és jövő

28 évvel ezelőtt, 1995-ben született meg a HUNGEO gondolat, melyet tett követett.

Ennyi idő alatt igen nagy változások történtek itt a Kárpát-medence környékén.

Nem hisszük, hogy bárkinek magyarázni kellene, hogy mit jelentett, amikor a 1996-os HUNGEO-n először találkoztunk a trianoni utódállamokból és Földünk más országaiból érkező, „szórványban” élő magyar kollégákkal. Akkor azt tapasztaltuk, hogy óvatosság jellemzi az első lépéseket. Akik ott voltak, emlékeznek arra, hogy a Fő u. 68-ban, az első regisztrációnál, milyen gyorsan meg- és feloldódott mindez. Jó volt megtapasztalni, hogy e láthatatlan válaszfalak nagyon rövid idő alatt leomlottak. Viszont azt is jelezték számunkra, hogy milyen fontos és nagy lehetőség van a kezünkben, hogy ezeknek a találkozóknak a szervezői lehetünk.

1996 után egy évvel megvalósult a székelyföldi kezdeményezés, és az újabb találkozón már biztosak lehettünk abban, hogy ez nem egyszeri alkalom volt.

Most 2023-ban, 28 évvel később, az Ukrajnában folyó fegyveres harcok, az ezzel együtt járó gazdasági válság bizonytalanná teszik a HUNGEO jövőjét is.

Mégis boldogító a tudat, hogy van egy közösség, amelynek tagjait sok minden távol tartja egymástól, de sokkal több az, ami összetart bennünket.

Végezetül köszönetet mondunk mindenkinek, aki tudásával, lelkesedésével, ellenszolgáltatás nélküli szorgos munkával hozzájárult, hogy ez a „határok nélküli” hasznos szakmai és emberi kapcsolat létrejöhetett.

Támogatóink közül kiemelten köszönetet mondunk a MOL NyRt. mindenkori vezetőinek, hogy anyagi segítségnyújtásukkal megkönnyítették céljaink elérését.

Reményt ad számunkra a 175. évében járó Magyarhoni Földtani Társulat története, egy szakmai szervezet, amely a mindenkori társadalmi körülményekhez alkalmazkodva, a történelem viharait túlélve folyamatosan működött és eredményeket ért el. Meggyőződésünk, hogy mindig lesznek olyan személyek, akiknek mindaz, ami ezt a programot eddig mozgatta, fontos lesz, és tesznek is érte.

Milyen nagy csoda az is, hogy vannak költők, akik lelkünk legbelsőbb érzéseit is ki tudják mondani. Egy-egy végszónál a segítségünkre sietnek, mint jelen esetben Vörösmarty Mihály, Gondolatok a könyvtárban költeménye.

*Mi dolgunk a világon? küzdeni
Erőnk szerint a legnemesbékért.
Előttünk egy nemzetnek sorsa áll.
Ha azt kivíttuk a mély süllyedésből
S a szellemharcok tiszta sugaránál
Olyan magasra tettük, mint lehet,
Mondhatjuk, térvén őseink porához:
Köszönjük élet! áldomásodat,
Ez jó mulatság, férfi munka volt!*

Jó szerencsét!

Zimmermann Katalin
az MFT ny. ügyvezetője,
a HUNGEO alapító tagja