



Geográfus Hírlevél

21.

Következő szám várható megjelenése 2011. június közepe
Hírzárás 2011. június eleje

Szeged, 2011. március 14.

Tartalom

Glossza

Jubileum - Hanusz Árpád professzor 65 éves (*a szerkesztő*) 3

Beszámoló

Beszámoló az MTA X. Osztálya Tájföldrajzi Albizottságának üléséről. 4
(*Dr. Szilassi Péter, Szeged*)

Konferencia a vizekről, a vízminőség védelméről és a cianidos technológiájú bányásatról..... 8
(*Dr. Géczi Róbert, Budapest*)

Könyvajánló

Két évszázad Pesten és Budán (*Dr. Izsák Éva, Budapest*) 6

Atlasz kicsiknek és nagyoknak (*Dr. Karancsi Zoltán, Szeged*) 7

Hírek

Tudományos és oktatási események 10

Jubileum

Március 4.-én, a Nyíregyházi Főiskolán, a Turizmus és Földtudomány Intézet szervezésében került sor az intézet igazgatójának, Hanusz Árpád professzornak a 65.-ik születésnapja alkalmával tartott ünnepélyes köszöntésére és az ezt követő tudományos értekezletre.

Az alábbiakban az ebből az alkalomból napvilágot látott *Geográfiai folyamatok térben és időben* című kötet szerkesztőjének, dr. Kókai Sándornak a könyvben is megjelent *Köszöntője* olvasható.

Geográfus szakmai berkekben ismert: a nyíregyháziak nem nyugszanak. Mindig csinálnak valamit, ha mást nem, hát ünnepelnek. Tény, most is egy ilyen pillanatra állunk meg a mindennapok világában. Fontos számunkra, hogy a megbecsülés és az önértékelés e formáját is gyakoroljuk. Sokan gondolhatják, reméljük egyre kevesebben komolyan, hogy megállt az idő Nyíregyházán. Igen, de csak jó értelemben, hiszen számunkra alapvető fontosságú az ember, a kollega, a jó barát. Akik csak néhány évet lehettek körünkben és azok is, akik az egész életüket itt töltötték: a Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézetében. Mindkét csoport olyan szakmai és emberi kiválóságokból áll, akik szívügyüknek tekintették e szolgálatot.

A mai napon egy olyan tudóst, oktatót és kollegát köszöntünk, aki negyven éve – időt és energiát nem kímélve – áll a Főiskola és az Intézet által megkövetelt mindenkori feladatokhoz. Hosszú idő ez, több mint egy emberöltő. A feladatok megoldása során azonban olyan értékei bontakoztak ki, melyekkel kivívta szűkebb-tágabb környezete megbecsülését. Hanusz Árpád tanári diplomája megszerzése óta a Nyíregyházi Főiskola szolgálatában, fejlődésének elősegítésében, az intézmény mindenkori érdekeinek előmozdításában és az emberi értékek gyarapításában végez kimagasló, példamutató tevékenységet. Gyors és reális kapcsolatteremtő képessége, valamint kiváló emberismerete minden helyzetben megoldásokat találva érvényesül. Kiemelkedő diplomáciai érzéke van, mind az ellentétek kibékítésére, mind a diszharmóniák kezelésére. Korábban, mint főigazgatói titkár, jelenleg, mint intézetigazgató hallgató és oktató centrikus, problémákra érzékeny és fogékony, melynek következtében állandó tenni akarás és segítőkészség jellemzi. Titkos fegyvere: fiatalos és rugalmas gondolkodásmód, higgadt és körültekintő feladatmegoldás.

Szerteágazó tevékenysége során az oktató-nevelő munka minőségének javítását, az elméleti tudás gyakorlati alkalmazásának szakmai elismerését, valamint a turisztikai szakemberképzés és kutatás tárgyi feltételeinek javítását egyaránt életcéljának és hivatásának tekinti. A turisztikai képzés megszervezésével jelentős mértékben hozzájárult az intézmény oktatási színvonalának, hazai és nemzetközi elismertségének, infrastruktúrájának fejlesztéséhez. Oktatói tevékenységének egy szelete, hogy a Nyíregyházi Főiskola négy intézetében, illetve a Budapesti Gazdasági Főiskolán, a Kodolányi János Főiskolán, valamint a szerencsi Bocskai Gimnáziumban oktat. Mindig fontosnak tartotta a gyakorlati szakemberképzést, az országjárás vezetői képzésétől a turistavezetők képzésén át a turisztikai szakmenedzser képzésig, ahol több évtizede sokoldalú, szakmailag jól felkészült pedagógusok és turisztikai szakembereknek nyújt új információkat, ad gyakorlati tanácsokat mesterségbeli tudásuk elmélyítéséhez.

A gyakorlati szakember elméleti tudásának fontosságát is elismerik, ezt mutatja, hogy két OTKA-pályázat témavezetője (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye idegenforgalma, Északkelet-Magyarország idegenforgalma), külföldi tanulmányutak szervezője és vezetője (pl. Németország, Dánia, Anglia, Kína, Skandinávia stb.), s nemzetközi konferenciák előadója (pl. Dél-Szlovákia Agroturizmus Egyesület, „Európa házhoz jön” előadássorozat, Geográfus Konferenciák stb.)

volt. A földrajz-környezetvédelem szakos hallgatók számára – a Wolverhamptoni Egyetemmel közösen – szakmai tanulmányutakat és terepgyakorlatokat vezetett.

Tudományszervező, oktató-nevelő, illetve kutató tevékenysége során a lényeg- és problémalátásra, a törvényszerűségek megragadására, valamint ezek gyakorlati megvalósítására törekszik. Kutatási eredményeit széles körben publikálta, illetve a Kárpát-medence teljes területére kiterjedő előadássorozatokon ismertette (pl. Beregszász, Nagybánya, Marosvásárhely, Dunaszerdahely, Parajd, Kassa stb.).

Oktató és tudományművelő munkássága mellett széles körű tudományos közéleti tevékenységet is folytat, többek között a Debreceni- és a Pécsi Földtudományi Doktori Iskola külső alapító tagja, az Oktatási Minisztérium közoktatási szakértője, a Falusi Turizmus Országos Szövetségének alelnöke stb. A fentiekben túlmenően opponensként vagy bíráló bizottsági tagként aktív résztvevője a habilitációs és az egyetemi PhD-védéseknek.

Néhány sort írok a geográfus és turisztikai kollegák és barátok megbecsüléséről, e nélkül nem lenne teljes az értékelés. E tekintetben könnyű dolgom van, hiszen Hanusz Árpád neve jól cseng a szakmai körökben. Kollegái, tanítványai és barátai tisztelik, a szakmai felkészültségen túl emberi habitusa mindig magával ragadja a hallgatóságot. Megbízhatóság, pontosság és realitásérzék, melyekkel hitelességet és mintát teremtett. A szakmai körök megbecsülésének legékesebb bizonyítéka éppen e könyv, mely a tisztelet, az önzetlen szeretet és az igaz barátság eredménye. Töltsé be azt a szerepet életedben, mint az örök élet elixírje, adjon erőt, hitet és reményt hosszú-hosszú éveken át.

Kedves Árpád, hatvannál még nem hitted, hatvanötnél már érzed, hetvennél már tudni fogod – az „örökifjú” kollegák tapasztalata alapján – hogy a napok egyre gyorsabban telnek, a fiatalos belső éned pedig egyre gyakrabban civakodik a szervezeteddel.

Kívánom, hogy még évtizedekig tartson meg közöttünk a Teremtő erőben és egészségben!

(szerk.)

Beszámoló az MTA X. Osztálya Tájföldrajzi Albizottságának üléséről

Az MTA X. Földtudományok Osztályának Természetföldrajzi Bizottságának, Tájföldrajzi Albizottsága, 2010 december 10.-én a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságán tartott kihelyezett ülést *A geoparkok jövője, a jövő geoparkjai* címmel. Balogh László a Balaton-felvidéki Nemzeti Park igazgatója meleg szavakkal köszöntötte az ülés résztvevőit, és reményét fejezte ki, hogy a szakülés segíteni fogja a Bakony-Balaton Geopark kialakítását.

A vitaindító előadások sorát, melyet felkért szakemberek tartottak, Tardy János (OKTH) nyitotta meg *A geoparkká nyilvánítás folyamata, aktuális helyzete, és buktatói* című prezentációjával. Az előadó kitért a geopark fogalmának szakszerű értelmezésére, rámutatott, hogy számos félreértés, bizonytalanság tapasztalható e téren a médiában. Bemutatta a geoparkká nyilvánítás korántsem zökkenőmentes útját, kiemelve a személyes lobbizás fontosságát. Hangsúlyozta, hogy a Geoparkok Nemzetközi Szövetsége jelentős átalakulás előtt áll, hiszen az

Amerikai Egyesült Államok területén kialakítandó geoparkok közeljövőben várható belépésével az amúgy is egyre magasabb szintű kritériumrendszer tovább fog szigorodni.

Ezt követően Szarvas Imre (NNGP) *A Novohrad-Nógrád Geopark létesítésének első tapasztalatai* címmel tartotta meg előadását. Kiemelte, hogy a kialakított geoparknak jelentős szerepe van, és lesz a továbbiakban is a térség fejlődésében (bár ennek fontosságát sajnos a helyi önkormányzatok részéről még nem mindenütt ismerték fel). A jelenlegi helyzet kapcsán számszerűsítve jellemezte a geopark működésének finansiális hátterét, áttekintette a Novohrad-Nograd Geopark Nonprofit KFT és a Nógrádi Geopark Egyesület szervezetében, működésében végbement változásokat. Az előadó bemutatta a határon átívelő együttműködés sajátosságait is. Hangsúlyozta a tudományos ismeretterjesztés, oktatás fontosságát, és ebben a geopark kitüntetett szerepét.

Harmadik előadóként Horváth Gergely (ELTE) sok színes fényképpel illusztrált előadásában a Karancs-Medves térségének ismert és kevésbé ismert földtudományi természeti értékeit vette sorra. Az előadó rámutatott, hogy sokszor milyen nehéz összehangolni a természetvédelem és a tudományos ismeretterjesztés érdekeit, nehéz eldönteni például egy látványos homokkő-szurdok kapcsán, hogy érdemes-e bemutatni azt a nagyközönség számára? Az előadás során felhívta a figyelmet arra, hogy a földtudományi értékek megjelenítése mellett a geoparkok fontos célja kell, hogy legyen a korábbi földtudományi kutatások (például geológiai térképek, metszetek) archiválása, és bemutatása is.

Az ebédszünet után, az előadások második blokkjában a születendő Bakony-Balaton Geopark szervezésének aktuális helyzetéről informálódhattak a résztvevők.

Csillag Gábor (MÁFI) a Bakony és a Balaton-felvidék területén eddig kialakított földtudományi adatbázisokról értekezett. Az előadó kiemelte, hogy a földtudományi értékeket kataszterezni kell, majd egységes adatbázisban kezelve, digitalizálva bemutathatóvá kell tenni az adatok egy részét.

A délutáni blokk második előadójaként Korbély Barnabás (BFNP) a szerveződő Bakony-Balaton Geopark geoturisztikai és oktatási programjait mutatta be. A tervezett geoparknak biztos szakmai alapokkal rendelkező, jól képzett túravezetőkre lesz szüksége, ezért a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatósága az országban először elindította a geotúra-vezető képzést. A geopark földtudományi értékeinek bemutatásában jelentős szerep jut majd a hamarosan elkészülő Levendula Ház Látogatóközpontnak, mely mintegy 650 négyzetméter alapterületű épületegyüttesében három tematikus interaktív kiállítást, egy 100 ember befogadására képes előadótermet, valamint egy természetismereti foglalkoztató termet és információbázis kap majd helyet.

Szilassi Péter (SZTE) a földtudományi ismeretterjesztésben is alkalmazható új tanösvény-típussal, a virtuális tanösvénnyel ismertette meg az ülés résztvevőit. Előadásában rámutatott, hogy manapság egyre inkább az internet válik a legfontosabb információforrássá, és a kor követelményeihez igazodva a földtudományi ismeretterjesztés szolgálatába kellene állítani a világháló nyújtotta lehetőségeket. Az egyelőre kísérleti jelleggel kialakított honlapon a látogatók az érdeklődésüknek megfelelő mélységben informálódhatnak a Fekete-hegyen kialakított virtuális tanösvény állomásairól. Minden állomás GPS koordinátáit tartalmazza a készülő honlap, és az információk bármikor letölthetők, hozzáférhetők. A tervezett virtuális tanösvény nagy előnye, hogy a rongálástól, vandalizmustól nem kell tartaniuk a készítőknél.

Az előadásokat követő kötetlen beszélgetés sajnos az időkorlát miatt a tervezettnél rövidebbre sikeredett. A hozzászólók hangsúlyozták, hogy a geológusoknak és geográfusoknak együtt kell munkálkodniuk, lobbizniuk a tervezett geoparkok sikeréért. A szerveződő Bakony-Balaton Geopark kapcsán fontos, hogy minél korábban elkészüljön a tervezett geopark pályázata, hiszen – bár a Bakony és Balaton-felvidék Európában páratlan geodiverzitású terület – egyre

erősödik a verseny a geopark cím elnyeréséért. A pályázat sikere szempontjából fontos kérdés, hogy milyen jogi státuszú szervezet terjeszti fel a Bakony-Balaton Geopark tervezetét. A beszélgetés végén a résztvevők egyetértettek abban, hogy további párbeszéd szükséges a Novohrad-Nógrád már kialakult, és a kialakítás alatt álló geopark szervezői között, hogy átadják tapasztalataikat a Bakony-Balaton Geopark sikeres pályázatához.

Dr. Szilassi Péter, Szeged

Két évszázad Pesten és Budán

Barta Györgyi, Keresztély Krisztina, Sipos András (szerk): *A világváros Budapest két századfordulón*, Napvilág kiadó, 2010.



Az ország fővárosáról könyvet írni mindig jó és sikerre ítélt vállalkozás. Ha ezt történelmi, vagy bármilyen más évfordulóhoz kötik még nagyobb érdeklődés várható. A Napvilág kiadó gondozásában megjelent kötet, mint azt címében olvasható: a „világvárosról”, Budapestről szól. Az évfordulók, amihez a szerkesztők hozzárendelték a város fejlődését az elmúlt két századforduló. A gazdasági, politikai és társadalmi fejlődés folyamata nagyon eltérő volt a két időszakban. A szerzők (Barta Györgyi, Beluszky Pál, Fleischer Tamás, Földi Zsuzsa, Frisnyák Zsuzsa, Gál Zoltán, Katus László, Keresztély Krisztina, Kőszegi Margit, Nagy Mariann, Pfening Viola, Sipos András, Szabó Julianna, Tiner Tibor) az elmúlt két századforduló Budapestjének leírására tesznek kísérletet.

Budapest, mint főváros 1872 óta létezik. Az akkori uralkodó ez év december 21.-én írta alá a három település (Pest, Buda és Óbuda) egyesítéséről szóló törvényt. A történelmi kor, a dualizmus időszaka, a korabeli várospolitikai és városfejlesztés eredményei mind a mai napi nyomon követhető a fővárosban. A két századforduló más-más országterületen „érte” Budapestet. Egészen más volt a történelmi helyzet, más volt a gazdasági, politikai és társadalmi háttér.

Az első fejezet két tanulmánya elemzi az ország, s annak fővárosa helyzetét a 20. és 21. század fordulóján. Áttekintik Budapest helyzetét a Monarchiában (Beluszky P.), illetve Földi Zsuzsa írása bemutatja a globalizáció hatásai Budapesten. A két tanulmány segítségével képet

kaphat az olvasó a 19. és 20. század fordulójának magyarországi és budapesti „városi viszonyairól”.

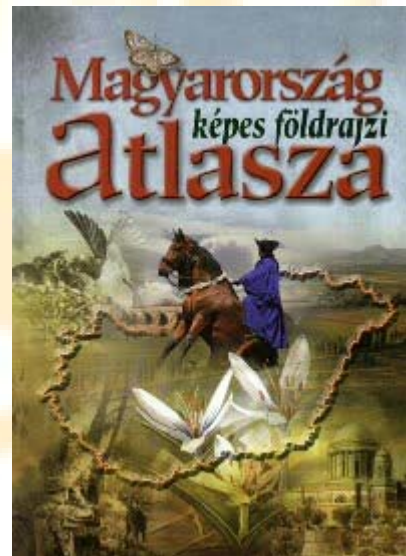
A könyv további fejezetei témakörönként mutatják be a várospolitikát, a városfejlesztést meghatározó folyamatokat. A négy fejezet sorra veszi a gazdaság, a kommunikáció és közlekedés, a társadalom, valamint a városfejlesztési politika egyes részeit. Az itt található 12 tanulmány – különböző színvonalon ugyan – segíthet az olvasónak abban, hogy jobban megértse a két századforduló Budapestjét. Az ábrák, térképek és fényképek színvonalassá teszik a könyvet. A kevés kritikával, de gazdagon bemutatott statisztikai adatok számszerűsíthetik a leírtakat.

A könyvet érdemes mindazoknak olvasni, akik a 19. és 20. század Budapestjéről többet szeretnének tudni. Átfogó ismereteket kaphatunk a várost alapvetően meghatározó folyamatokról.

Dr. Izsák Éva, Budapest

Atlasz kicsiknek és nagyoknak

Ráczi Ildikó, Dr. Szilassi Péter, Szlukovényi Bea, 2009: *Magyarország képes földrajzi atlasza*, Gulliver Kiadó.



A mai atlaszdömping idején egy igazán különleges földrajzi atlással lepett meg bennünket a Gulliver Kiadó. Az eredendően gyermekek számára megjelentetett kötet képzeletbeli utazásra hívja az olvasót keresztül kasul Magyarország páratlan szépségű vidékein és méltán híres városain.

A harminc fejezetből (témakörből) álló atlasz földrajzi, biológiai, néprajzi, művészet- és kultúrtörténeti ismeretek tárháza. A kötet tematikája Európából kiindulva, annak szűkebb térsége a Kárpát-medence általános bemutatásán át hazánk régióinak sokszínűségét villantja fel, kiemelve egy-egy jellegzetes épületet, szokást, a tájra jellemző viseletet vagy egy-egy különleges tárgyat.

Minden témakört közepén egy szépen megrajzolt térképpel dolgoznak fel a szerzők. A térképeket az ahhoz kapcsolódó, jól megválasztott színes rajzok teszik szemléletessé, amikhez

tömör, lényegre törő magyarázó szöveg tartozik. A rajzokon kívül esztétikus fotók is színesítik a mondandót. A térképeken kívül helyezték el a szerkesztők az oldal témájához kapcsolódó szöveges információkat, amelyek talán a célközönség számára riasztóan sűrű, kisbetűs sorokban minden rendelkezésre álló helyet kitöltenek. De akit ez nem rémít el az olvasástól, az szinte mindent megtudhat a jelzett témával kapcsolatban. A legérdekesebb megjegyzéseket egy külön színnel is kiemelt *Jó tudni...* szövegdobozba helyezték el a kötet készítői.

A nem mindennapi atlaszbeli kirándulás kalandos országjárást jelent minden érdeklődő gyermek számára.

Összességében egy nagyon színvonalas, megfelelő szakmaisággal megírt és gyönyörűen illusztrált atlaszt vehet a kezébe az olvasó, ami jól kiegészíti az általános- és középiskolák tankönyveinek ismeretanyagát. Képes arra, hogy megszerettesse a különböző korú gyerekekkel a térképek használatát és emellett megannyi új ismeretet nyújtson kontinensünkről és hazánkról. Ugyanezért ajánlom tanároknak és minden természetet kedvelő olvasónak is.

Dr. Karancsi Zoltán, Szeged

Konferencia a vizekről, a vízminőség védelméről és a cianidos technológiájú bányászatról

Február elsején az Országház Vadász termében hazai és a környező országok szakemberei, szakpolitikusai és civil szervezetek képviselői részvételével került sor a *Vízminőséget veszélyeztető tevékenységek visszaszorítása* elnevezésű konferenciára. Az eseményt az Országgyűlés Fenntartható fejlődés bizottsága, a Fenntarthatóság Felé Egyesület, a Magyar Természetvédők Szövetsége, valamint a Közép-Kelet Európai Bankfigyelő Hálózat (CEE Bank Watch) szervezte.

A konferencia célja az Európai Unió soros magyar elnökségéből adódó vízminőség védelmi téren felmerülő lehetőségek számbavétele volt, különös tekintettel a magyarországi és a kelet-közép-európai vízminőséget veszélyeztető tevékenységek elemzésére.

A konferenciát a szokásos rövid köszöntők nyitották meg. A szakmai blokk Kling István, a Vidékfejlesztési Minisztérium vízügyekért felelős helyettes államtitkára által tartott *A víz védelme az EU szakpolitikákon keresztül* című, a vízkészleteket számba vevő, valamint a vizeket fenyegető természeti és antropogén jelenségeket taglaló előadása indította. A biológus végzettségű szakember rámutatott, hogy a víz ügye *Magyarország számára nemcsak belső hazai kérdés, hanem Magyarországnak nemzetközi kérdése*. Előadásból megtudtuk, hogy az EU Bizottsága 2012-ben teszi közzé a *Blue-print az európai vizekért* elnevezésű, az átfogó európai uniós vízstratégiára vonatkozó dokumentumot. Magyarországra vonatkozóan az előadó elmondta, hogy újdonságnak számít a nemrég elkészült a monitoring vizsgálati rendszer és a vízgyűjtő-gazdálkodási terv.

A következő prezentáció Íjjas István, a BME Vízépítési és Vizgazdálkodási Tanszékének professzora nevéhez kötődik, aki az EU vízminőség-védelmi politikájáról érkezett. Kiemelte a vízvédelmi és szektor-politikák integrálásának jelentőségét, továbbá rávilágított a Duna vízgyűjtő-gazdálkodási tervének és a Tisza integrált vízgyűjtő-gazdálkodási tervének

kivitelezését hátráltató főbb akadályokra. Az előbbi esetében a tápanyagokkal (nitrogén, foszfor) és veszélyes anyagokkal történő szennyezés, a hidromorfológiai változások és a határokon átnyúló felszínalatti vizek minőségi és mennyiségi változásai, a Tisza esetében pedig az árvíz, a belvíz, az aszály, a vízhiány és az éghajlatváltozás említhetők meg.

Az ebédszünetet követően, a második blokk során további előadások hangzottak el, melyek egy-egy konkrét példára fókuszáltak. Így például Kovács Zoltán Csongor, a Zöld Erdély Egyesület képviselője az aranybányászatban használatos cianos technológiáról, Daniel Popov, aki a Közép-Kelet Európai Bankfigyelő Hálózat bolgár nemzeti koordinátora, a cianidos technológiát használó bulgáriai aranykitermelésekről, Eger Ákos, újhartyáni önkormányzati képviselő a környei példa bemutatása révén értekezett a vízminőséget veszélyeztető ipari sertéstelepek tevékenységéről, valamint ezek visszaszorításáról. Fidrich Róbert, a Magyar Természetvédők Szövetsége részéről számba vette az eddigi cianos katasztrófákat és szennyezéseket, vázolta a Közép- és Dél-Kelet-Európában lezajló aranyláz folyamatát, valamint a cianmentes Magyarországhoz vezető út szakaszait. Végül, de nem utolsó sorban Szalay Tímea, a Csalán Egyesület elnöke, a 2010-ben történt magyarországi vörösiszap-katasztrófáról tartott előadást.

A konferencia szakmai része a cianidos technológia betiltását vagy engedélyezését taglaló kerekasztal-beszélgetéssel folytatódott, melynek résztvevői Szegfalvi Zsolt (Greenpeace Magyarország) Stephanie Roth (a verespataki Alburnus Maior szervezet, Románia), Fidanka Bacheva Mcgrath (Közép-Kelet Európai Bankfigyelő Hálózat) és Daniel Popov volt. A panelbeszélgetés során megtudtuk, hogy Magyarországgal ellentétben a Kárpát-medence és Kelet-Közép-Európa országaiban nem tilos a cianidos technológiával folyó bányászat, így bármikor megismétlődhet a 2001-es nagybányai katasztrófa. Ugyanakkor nem minden ok nélkül született meg hazánkban a bányászatnak e veszélyes technológiáját tiltó törvény, ui. az országban már két helyen (Füzérradvány és Kanászvár) is rendelkezett a Carpathian Gold nevű kanadai cég arany-kutatófúrásokra vonatkozó feltárási koncessziós jogokkal.

A konferencia zárszavaként Jávor Benedek szakpolitikus összefoglalója hangzott el, aki szerint *a mai nap után nem kell nagyon részletezni, hogy a víznek micsoda szerepe van, a XXI. században az emberiség számára az egyik legfontosabb természeti erőforrás lesz, és Magyarországnak sajnálatosan széles körű tapasztalatai vannak arról, hogy a vízbázisokat milyen kockázatok és veszélyek fenyegetik. Arról is van tapasztalatunk, hogy ugyan ebben a veszélyeztetésben mi magunk is nagyon hatékonyak tudunk lenni, de ráadásul ebben szoros együttműködésben a szomszédos országokkal, tudjuk tönkretenni ezt a vízbázist.*

Az esemény a Visegrád nevű dunai sétahajon, hangulatos légkörben lezajlott vacsorával végződött.

Dr. Géczi Róbert, Budapest

Tudományos és oktatási események

Itthon

2011. március 16-18. **GISopen**, Székesfehérvár

http://www.geo.info.hu/gisopen/2011/index.php?option=com_content&task=view&id=13&Itemid=32

2011. április 8-9., **VIII. Tájföldrajzi Konferencia – Kárpát-medence: tájak, népek, tevékenységek**, Szerencs

Információ: hanusz@nyf.hu

2011. április 8., **III. Régiótörténeti Kutatások Konferencia – A Vajdaság, mint történeti régió sorsa**, Szeged

Információ: gulyas1@t-online.hu

2011. április 16., **3. Szőlő és klímakonferencia**, Kőszeg

Információ és jelentkezés: pjanos@gmail.com

2011. május 19–20, **Térinformatikai Konferencia és szakkiállítás**, Debrecen

<http://www.geogis.detek.unideb.hu>

2011. május 26-27. **Land Quality and Land Use Information**, Keszthely

<http://landq2011.uni-pannon.hu/>

2011. május 26-27. **E-Magyarország, e-kormányzat**, Balaton

http://piacesprofit.hu/e-magyarország_e-kormanyzat_2011_2011.html

<http://konferenciakalauz.hu/konferenciak/11370-e-magyarorsz-g-e-korm-nyzat-2011>

2011. június 7-8. **Természetföldrajzos Geográfus Doktoranduszok X. Országos Konferenciája**, Szeged

<http://www.geo.u-szeged.hu/hirek/konferencia.html>

2011. szeptember 2., **III. Magyar Turizmusföldrajzi Szimpózium. Jól(l)ét és turizmus: utazók, termékek és desztinációk**, Budapest

Információ: csapkam@sparc.core.hu

2011. október 21. **V. Régiók a Kárpát-medencén innen és túl**, Kaposvár

Információ: gulyas1@t-online.hu

Külföldön

2011. március 23-25., **Spatial Statistics 2011, Mapping Global Change**, Enschede, Hollandia

<http://www.spatialstatisticsconference.com/>

2011. március 24-27. **VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia**, Kolozsvár

Információ: szacsvaikinga@gmail.com

2011. március 27-30. **2nd International Conference on Education, Training, and Informatics – ICSIT 2011**, Orlando, Egyesült Államok
www.2011iisconferences.org/ICETI

2011. április 1-3. **2011 International Conference on Environment Science and Engineering - ICESE 2011**, Bali, Indonézia
<http://www.icese.org/>

2011. április 11-14., **International Conference on the Status and Future of the World's Largest Rivers** Bécs, Ausztria
<http://worldslargerivers.boku.ac.at>.

2011. április 12-16. **Weather, Geographical Contexts and Spatial Behaviour**, Association of American Geographers (AAG) Annual Meeting, Seattle, Egyesült Államok
<http://www.aag.org/cs/annualmeeting>

2011. április 11-13., **JURSE 2011, Joint Urban Remote Sensing Event**, München, Németország
<http://www.pf.bv.tum.de/jurse2011/>

2011. május 9-14. **11th International Coastal Symposium**, Szczecin, Lengyelország
<http://www.ics2011.pl/>

2011. május 16-20. **International Conference – 100 Years Bulgarian Soil Science**, Szófia
<http://www.icss-100years.bg/bul/page/za-nas>

2011. május 31 – június 2., **1st AfricaGEO Conference**, Fokváros, Dél-afrikai Köztársaság
<http://www.africageo.org/>

2011. június 19-25. **International Multidisciplinary Scientific Geo_Conference & Expo**, Várna, Bulgária
<http://www.sgem.org/>

2011. július 3-13. **International Conference and Young Scientist School on Computational Information Technologies for Environmental Sciences CITES 2011**, Tomszk, Oroszország
<http://www.scert.ru/en/conferences/cites2011/>

2011. július 20-27. **Chronologies and the Quaternary Record – XVIII INQUA Congress**, Bern, Svájc
<http://www.inqua2011.ch>

2011. július 20-27. **Palaeohydrological archives, fluvial environments and surface-groundwater flow processes– XVIII INQUA Congress**, Bern, Svájc
<http://www.inqua2011.ch>

2011. augusztus 26-29. **ISUF 2011: Urban Morphology and the Post-carbon City**, Montreal, Kanada
Információ: jgillila@uwo.ca

2011. augusztus 29-31. **EUGEO 2011 - Geography's stake in Europe: People, environment, politics**, London, Nagy-Britannia
www.eugeo.org/index.php/congress

2011. szeptember 4-9., . **International Geochronology Summer School**, Bergün, Svájc
<http://www.geo.uzh.ch/microsite/geochronology/>

2011. szeptember 11-14. **The 19th International Conference on Environmental Indicators**, Haifa, Izrael
<http://isei2011.technion.ac.il/>

2011. szeptember 14-16., **Spatial Thinking and Geographic Information Sciences**, Tokió, Japán
<http://curricula.csis.u-tokyo.ac.jp/stgis2011/index.html>

2011. szeptember 15-17., **Four Dimensions of Landscape**, Varsó, Lengyelország
<http://www.wgsr.uw.edu.pl/geoekologia/>

2011. szeptember 18-22., **Soil Science in a Changing World.**, Wageningen, Hollandia
http://eussoils.jrc.ec.europa.eu/events/Future_events/Wageningen.pdf

2011. szeptember 19-23. **Geoitalia 2011.**, Torino, Olaszország
<http://www.geoitalia.org>

2011. október 17-20. **Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology**, Ostrava, Csehország
Információ: CBD_conference@osu.cz