

Hodossy-Takács Előd

**Főtitkári beszámoló
az MTA Debreceni Területi Bizottság szakbizottságainak
2014. évi munkájáról**

I. Helyzetkép

2014-ben a DAB életére hatást gyakorolt az új elnökség munkába állása, majd ezt követően az ősz folyamán az új szak- és munkabizottsági struktúra kialakítása. A lényeg azonban nem változott, a DAB feladata továbbra is a három megye tudományos életének, az itt dolgozó kutatók közösségének segítése, a nyilvánosság fórumainak és tudományos eszmecseréinek megteremtése; interdiszciplináris megbeszélések és regionális témák megvitatásához háttér biztosítása. Ugyanakkor fontos feladatunk a tudománynépszerűsítés is. Mindezt természetesen izoláltan végezni nem lehet. Ezért a beszámoló nem csupán a szak- és munkabizottságok rendezvényeire, hanem a kapcsolatrendszer alakulására is kitér.

A DAB életében a lényegi munka a munkabizottságokban folyik. Jelenleg 14 szakbizottságunk működik, a munkabizottságok száma 88 körüli (számuk ezekben a hónapokban is változik). Legtöbb munkabizottsággal az Orvostudományi Szakbizottság rendelkezik (24), de van két olyan szakbizottságunk, ahol a munkabizottságok száma 2-2. Ennek természetes következménye az eltérő rendezvény- és eseményszám szakbizottsági szinten, amire az összegző megjegyzések között a beszámoló még kitér.¹

¹ Az alábbi dokumentum adatainak összefésülését Magyar Éva végezte.

II. A szak- és munkabizottságok 2014. évi legfontosabb rendezvényei és kapcsolatai

II.1. Agrártudományi Szakbizottság

Beszámolójuk szerint az elmúlt év a szakbizottság legsikeresebb éve volt. Megújult a vezetés és a munkabizottsági struktúra, új elem, hogy társadalmi vezetők is vannak a szakbizottságokon belül, a gyakorlati életből jövő cégek vezetőit is bevonták a bizottságok munkájába. Ez a DAB fent említett feladatmeghatározására tekintettel jelentős kezdeményezés.

A szakbizottság az MTA IV. Osztályához hasonló elnevezést kapott. Két kiemelkedő rendezvény:

- „EU tagságunk 10 évének agrárgazdasági és vidékfejlesztési tapasztalatai és kilátásai” című agrárökonómiai rendezvény;
- 13. ESA Konferencia: European Society for Agronomy. 27 országból 250 fő részvételével a Debreceni Egyetemen megrendezett nemzetközi konferencia.

Az Agrártudományi Szakbizottság 2014-ben is folytatta a környező országokkal, Szlovákiával (Nyitra), Ukrajnával (Sevcsenkó Egyetem), Romániával (Nagyvárad), Horvátországgal (Eszék) stb. korábban megkezdett szoros oktatási-kutatási együttműködést. A napi kapcsolat biztosítja az eredményes közös pályázatok lefolytatását, a konferenciák megszervezését és az eredmények közös publikálását. A Szakbizottság és elnöke jelentése szerint a legeredményesebb kapcsolatok a fent említett egyetemek professzorai közül a következőkkel alakultak ki: Dr. Juliana Molnárová, Dr. Vladimír Pačuta, Dr. Csépi Miklós, Dr. Timár Adrián, Dr. Vlado Kovačević és Dr. Viktor Vergunov.

II.2. Biológiai és Környezettudományi Szakbizottság

A szakbizottság megalakulása a biológia összes területét lefedi. Bevonták 2 térség munkatársait: Hortobágyi Nemzeti Park szakembereit és az MTA Tiszakutató csoportját. Új munkabizottságok alakultak.

Főbb programok: Növénybiológiai workshop, megemlékeztek Festetics Imre születésének 250. évfordulójáról, Hidrobiológiai Fórum, Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozatban klímaváltozásról szóló előadást tartottak.

Ld. még II.4. alatt!

II.3. Bölceleti, Művészet- és Vallástudományi Szakbizottság

Óriási terület tartozik ehhez a jelen formájában újnak tekinthető szakbizottsághoz; ennek megfelelően az elmúlt pár hónapban a szakbizottság kereste a helyét és a tudományművelési lehetőségeit az egész régióban. Célul tűzte ki a területen meglévő tudományos potenciál felmérését, ennek ismeretében stratégiát dolgozni ki a tudományművelés és tudományterjesztés számára. Fokozni szeretnék a tudománynak a gyakorlati élettel történő kapcsolatfelvételét. Várjuk a megkezdett munka eredményeit.

A kapcsolattartás terén fontos törekvés, hogy a Debreceni Egyetemre, valamint a Debreceni Református Hittudományi Egyetemre minél több doktoranduszt és kutatásba már bekapcsolódott mesterképzésben részt vevő hallgatót hívjanak meg határon túli magyar területekről.

II.4. Földtudományi Szakbizottság

Korábban ezen a területen működött a Biológiai és Környezettudományi Szakbizottság.

Két kiemelt rendezvény a területen:

- III. Környezet és Energia Konferencia (2014. május)
- HUNGEO 2014 – Magyar Földtudományi Szakemberek XII. Nemzetközi Konferenciája (fővédnök a köztársasági elnök).

A munkabizottságoknak komoly kapcsolatrendszere van.

- Hagyományosan intenzív és folyamatos a Környezetföldtani, a Megújuló Energetikai és a Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Munkabizottság kapcsolata a Nagyváradai Egyetemmel, amelyet a közös pályázatok és konferenciák sora bizonyít: a megújuló energiaforrások kutatása, a tiszántúli aljzat és az Erdélyi-középhegység közettani vizsgálata témakörökben.
- A kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetemről 2014-ben a Környezetföldtani Munkabizottság meghívására Szakács Sándor geológus vendégoktatót fogadtuk a Debreceni Egyetem Ásvány- és Földtani Tanszékén, ahol 4 napon keresztül egy intenzív kurzus keretében ismerkedhettek meg az érdeklődő hallgatók a vulkanológia különböző témáival.
- A szénkutatáshoz kapcsolódó modellezési eljárások terén a Freibergi Bányászati Akadémiával alakult ki oktatási együttműködés. A Debreceni Egyetem hallgatói már öt hullámban nyertek el Freibergben támogatást, melynek segítségével fél évig tanulhatnak ott. Elmélyítik térinformatikai, környezetvédelmi, bányászati, készletszámítási és modellezési ismereteiket.
- A Környezetföldtani Munkabizottság tagjai a londoni Geological Society „Shell Lectures” előadásait 2014-ben élő internetkapcsolaton keresztül hallgathatták és nézhették.

- A Tájföldrajzi Munkabizottság rendszeres tudományos kapcsolatot ápol a norvégiai Bergen University, a lengyelországi University of Silesia és a németországi Universität Oldenburg kutatóival, oktatóival. A kapcsolattartás vendégoktatói tanulmányutakban, előadások és szimpóziumok tartásában nyilvánul meg.
- A Beregszászon működő II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Tanárképző Főiskolával folyamatos kapcsolatban áll a Környezetföldtani Munkabizottság, segítve az ottani Földtudományi Tanszék oktatóit adatok és forrásanyagok szolgáltatásával, személyes konzultációkkal. Az előbbi tanszék oktatói részt vettek a Társadalomföldrajzi és Területfejlesztési Munkabizottság „Határon átnyúló kapcsolatok Északkelet-Magyarországon” c. 2014. február 14-én rendezett tudományos konferenciáján.
- A Geoinformatika Munkabizottság szoros kapcsolatot tart fenn a Temesvári Nyugati Egyetemmel , a krakkói Jagelló Egyetemmel), a brnoi Masaryk Egyetemmel , a Palermói Egyetemmel és az olmütz-i Palacky Egyetemmel .

II. 5. Irodalom- és Nyelvtudományi Szakbizottság

A magyar nyelvtudomány és irodalomtudomány művelői Debrecenben külön hangsúlyt fektetnek a határon túli magyar tudományos élettel való kapcsolatra. Minden olyan felsőoktatási intézménnyel elmélyült együttműködés lelhető fel, ahol van magyar nyelvű kar vagy oktatás (Kolozsvár, Ungvár, Pozsony, Nyitra stb.). A Szakbizottság által összefogott tudományok kutatói természetesen az adott többségi nemzethez tartozó kollégákkal is jó viszonyt tartanak fenn, az együttműködések száma viszont értelemszerűen kevesebb.

Kiemelt rendezvények:

- Csataképek, életképek, emlékképek 1914–1918 – Az első világháború emlékezete az irodalomban, a művészetekben és a mindennapok kultúrájában (tudományos konferencia és kiállítás).
- Tudományos és emlékkonferencia Kemény Zsigmond születésének 200. évfordulója alkalmából (2014. június 12–13).
- „Fordításkultúra 2014” c. tanácskozás, amely 2015-ben is folytatódik.
- Az európai tömegkultúra születéséről szervezett konferencia – társrendezésben a DE Kommunikáció- és Médiatudományi Tanszékkel.

III. 6. Jogi és Közgazdaságtudományi Szakbizottság

A szakbizottsági beszámolóból két rendezvényt kell kiemelni:

- elsősorban a hallgatókat megszólító „tanszéki estek”, melynek hagyománya van, és szeretnék a jövőben is folytatni.

- 2014. május 26-án tartott konferencia: Magyarország 10 éve az EU-ban.

A Közgazdaságtudományi és a Jogi Munkabizottság a Nagyváradai Egyetem Közgazdaságtudományi Karával közösen európai uniós projektekben folyamatosan részt vesz, ugyanakkor sikeres együttműködés bontakozott ki a Vasile Goldis Nyugati Egyetemmel is.

II. 7. Kémiai Szakbizottság

2010 óta a Kémiai Szakbizottság részvételével kiemelt kapcsolatnak számít az Aradi Vasile Goldis Nyugati Egyetemmel a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által irányított Magyarország–Románia Határon Átnyúló Együttműködési Programban. A program kiemelten támogatja – többek között – a közös kutatási-fejlesztési tevékenységeket. Az elnyert projekt célja a *Sylibum marianum* (máriatövis) gyógynövény aktív hatóanyagai májvédő hatásának vizsgálata és magas biológiai hasznosíthatóságú új gyógyszerforma (nanopartikulum) formulálása.

Az Európai Régió elvárásainak megfelelően tartják a kapcsolatot az aradi és nagybányai, valamint szatmári egyetemekkel. A Mezőgazdasági Kémiai és Élelmiszerfeldolgozási Munkabizottság kapcsolatot épít és tart fenn a nagyváradai, kolozsvári, csíkszeredai és nyitrai, valamint a zágrábi egyetemekkel, illetve a törökországi (kozani) egyetemmel dolgoz ki együttműködést. A 2012. évtől kapcsolataik bővültek a Reimsi Egyetem és a Rostocki Egyetem, illetve a Bécsi Egyetem kutatóival kialakított együttműködések révén.

A DAB Szeretlen és Analitikai Munkabizottsága az MTA Spektrokémiai Munkabizottságával és az MTA Környezetkémiai Bizottságával együttműködve a hazai rendezésű éves Spektrokémiai Konferenciára minden évben meghív egy-két analitikai kémikust az Újvidéki Egyetemről, a Kolozsvári Babes-Bolyai Egyetemről, a kassai Műszaki Egyetemről, a kassai Šafarik Egyetemről, a Nyitrai Egyetemről, az Ungvári Egyetemről. Ilyenkor kölcsönösen tájékoznak a magyar és a környező országok kutatóhelyein folyó kutatómunkáról. Így történt ez 2014-ben is, a Veszprémben 2014. július 7–9. között megrendezett 57. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlésen.

A kassai Šafarik Egyetemmel fennálló évtizedes kapcsolat keretében féléves – egy éves részképzésen vegyészhallgatók tanulnak és kutatnak a DE Kémiai Intézetében, valamint ösztöndíjjal több posztdoktor töltött el néhány hónapos időszakot. E kutatások eredményeit a Kassai Šafarik Egyetem Kémiai Intézete, a Nyíregyházi Főiskola Környezettudományi Intézete és a DE Kémiai Intézet folyamatosan közös közlemények formájában jelenteti meg.

2014 októberében a Kolozsvári Akadémiai Bizottság (KAB) Kémiai Szakbizottsága meghívta a DAB Kémiai Szakbizottságának elnökét egy spektrokémiai témájú „A színek varázsa – a színek tudománya” című előadás megtartására.

A Kémiai Szakbizottság tagjai közül többen vettek részt 2014-ben is az évtizedes múltú határon túli Vegyészkonferencián, amelyet ebben az évben Kolozs-

váron rendeztek. (XX. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Kolozsvár, Románia, 2014. november 6–9.)

2015. év áprilisában a Kémiai Szakbizottság elnöke meghívott előadó volt a brnó-i Masaryk Egyetem Kémiai Intézetében, ahol műszeres analitikai és kémia-történeti előadásokat tart MSc és PhD hallgatóknak. Ezzel egyidejűleg hosszú távú szakmai együttműködés tervezésére kerül sor környezetvédelmi és atom-spektroszkópiai kutatások témájában a Masaryk Egyetem, a Brno-i Műszaki Egyetem és a Debreceni Egyetem között.

II. 8. Matematikai, Fizikai, Informatikai Szakbizottság

A szakbizottság fontos célkitűzése volt a természettudományok népszerűsítése a fiatalok között, megcélózva a középiskolásokat. Ennek jegyében szerveztek tudományos, tudományt népszerűsítő rendezvényeket középiskolásoknak.

Az ide sorolt három munkabizottságnak kiterjedt nemzetközi tudományos kapcsolatrendszere van. Egyéni kapcsolatok segítségével több kolléga 2014-ben is folytatta hagyományosan jó tudományos együttműködését (többek között) marosvásárhelyi, nagyváradi, újvidéki, bécsi, salzburgi kutatókkal.

Számos külföldi kolléga vendégeskedett a szakbizottsággal együttműködő intézményekben. Ittlétük során a meghívott kutatók több előadást tartottak, az együttműködés keretében számos tudományos publikáció született.

A matematika területén a beszámoló évének legfontosabb eseményei:

- 52nd International Symposium on Functional Equations (ISFE 52), Innsbruck, Austria, June 22–29, 2014
- Conference on Inequalities and Applications CIA'14, Hajdúszoboszló, Hungary, September 7–13, 2014.
- 10th International Conference on Finsler Extensions of Relativity Theory, August 18–24, 2014, Braşov, Romania (FERT 2014)

II. 9. Műszaki Szakbizottság

A Kárpát-medence országainak vizes szakemberei között tradicionálisan jó szakmai kapcsolat alakult ki az utóbbi évtizedek alatt. A Hidrológiai Munkabizottság szakemberei igen intenzív szakmai és tudományos kapcsolatokat ápolnak, elsősorban Ukrajna és Románia vízügyi szakértőivel. A külföldi szakemberekkel egyeztetések folynak határon átnyúló, vízkészletekkel foglalkozó szakmai projektek előkészítése érdekében. A munkabizottság tagjai Nagyszebenben és Liptószentmiklóson is részt vettek különböző repüléssel kapcsolatos konferenciákon. (

A Gépészeti Munkabizottság tagjai a határon túli felsőoktatási intézményekkel (Kassai, Nagybányai, Nagyszombati, Kolozsvári, Temesvári, Szabadkai Műszaki Egyetem) hagyományosan jó kapcsolatot tartanak. Rendszeresen és köl-

csönösen részt vesznek egymás rendezvényein, tudományos konferenciáin (Pl. FMTÜ, A Magyar Tudomány Napja Erdélyben, Erdélyi Múzeum Egyesület Műszaki Tudományok Szakosztálya; MTEM, Kolozsvári Műszaki Egyetem; Multidiszciplináris Konferencia, Nagybányai Műszaki Egyetem stb.).

Kiemelt rendezvények és esemény:

- Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban Konferencia (hagyományosan több egyetem és főiskola adja a helyszínt: Szolnok, Miskolc, Nyíregyháza és Debrecen)
- Repüléstudományi Konferencia is kiemelkedő rendezvény: 76 előadásból 52 cikk született.
- Tudományos emlékülés Dr. Kiss Lajos születésének 80. évfordulóján.
- Megalakult a Pilóta Nélküli Légijármű Klaszter, tevékenységi területe az UAV/UAS kutatásokkal foglalkozó hazai műhelyek integrálása.

II. 10. Nevelés-, Művelődéstudományi és Pszichológiai Szakbizottság

80-90 előadásból álló hagyományos rendezvényeik mellett kisebb workshopokat tartottak. Próbálják azoknak a professzoroknak a nevét, emlékét megőrizni, akik a neveléstudomány területén alkottak maradandót: pl. Durkó Máttyás, Karácsony Sándor, Kiss Árpád.

A szakbizottság egyik rendezvényét a partiumi magyar nyelvű felsőoktatás kiemelkedő jelentőségű személyisége, Dr. Bura László emlékének szentelték. Itt határon túli kollégák segítségével olyan témákat tárgyaltak meg, mint a magyar nyelvű pedagógusképzés helyzete Erdélyben, a felsőfokú tanítóképzés – tanárképzés Szatmárnémetiben (1894–1923), az anyanyelvű szakképzés helyzete és problémái kétnyelvű oktatási rendszerben, ill. az anyanyelv-tannyelv-államnyelv kapcsolatrendszer.

II. 11. Orvostudományi Szakbizottság

A DAB szakbizottsági struktúrájának egyik legfontosabb eleme, hogy 13 év után egyesült a két orvostudományi szakbizottság. Új munkabizottságként megalakult a Szerv- és Szövetátültetési Munkabizottság. 26 nagyobb rendezvényükön több mint 500 előadó és kb. 4000 résztvevő vett részt.

A legtöbb hallgatót a tudományos és továbbképzésen elhangzott előadások mozgatták meg.

Néhány kiemelt, 4-500 főt érintő terület: Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság továbbképző kongresszusa, a Debreceni Kardiológiai Napok továbbképzést is szolgáló éves rendezvénye, a Debreceni Fogászati Napok, a Debreceni Nephrológiai Napok és a DROP Interdiszciplináris Fórum.

A fentiek alapján nem meglepő, hogy ezen a területen rendkívül kiterjedt nemzetközi kapcsolatrendszerrel kellene beszámolni, de most csak néhányat említünk, fókuszálva a határon túli magyar kapcsolatokra:

- Az Endokrinológiai és Anyagcsere Munkabizottság fenntartja a szakmai kapcsolatot a diabetológia területén Dr. Rácz Olivér professzorral, a kassai Safarik Egyetem Kórélettan tanszékvezetőjével. Prof. Dr. Baffy Györgygel korábban a DOTE I. Belklinika, jelenleg a bostoni Harvard Egyetem gastroenterologusával megerősítették a szakmai és emberi kapcsolatokat
- A Geriátriai Munkabizottságot képviselő Dr. Imre Sándor a szomszéd országok magyar népessége számára nagy sikerű előadássorozatot tartott „Aktív időskor és a generációk közötti szolidaritás jelentősége a jövő társadalmában” címmel.
- A Gyakorlati és Kísérletes Sebészeti Munkabizottság 2014. február 14–15-én megrendezett International Experts’ Meeting eseményén az előadók Romániából, Temesvárról és Jászvásárról is érkeztek, az Egyesült Királyságból, Olaszországból és Svédországból érkezett előadók mellett.
- A Reumatológiai, Traumatológiai és Ortopédiai Munkabizottság 10 külföldi partnerrel tart fenn gyümölcsöző szakmai és tudományos kapcsolatot (kutatási projektek, irányelvek kidolgozása, cikkek írása).
- A Thrombosis és Haemostasis Munkabizottság aktív tudományos kapcsolatai kiterjednek Románia (Marosvásárhely, Kolozsvár), Szerbia, Ausztria, Olaszország és Belgium több kutató centrumára.

II.12. Társadalom- és Történettudományi Szakbizottság

Kiemelt rendezvények:

- A politológusok nagy rendezvénye volt Magyar Politikatudományi Társaság éves vándorgyűlése.
- A szociológusok a Magyar Szociológiai Társaság Falu és Vidékszociológiai Szakosztályának éves konferenciáját rendezték.
- Ebben az évben rendezték meg azt a konferenciát, amelyet az első világháború kirobbanásának századik évfordulója tiszteletére tartottak a Déri Múzeumban több intézmény (DE Történeti Intézet, DRHE, Kossuth dandár, DAB munkabizottságok) közös rendezésében.
- A rendezvények közül kiemelkedik „Magyarország a középkori Európában” címmel az MTA–DE Lendület kutatócsoport bemutatkozó előadása.

Ez évben a Debreceni Egyetem Szociológia és Szociálpolitika Tanszéke nemzetközi kapcsolathálójának erősítésére több rendezvénylehetőséget biztosított (vendégek Németországból, Oroszországból és az Egyesült Királyságból).

A szakbizottság tagjai ebben az évben is ápolták a környező országok felsőoktatási intézményeivel és az európai kutatóműhelyekkel tartott kapcsolataikat.

Több tag is részt vett az ERASMUS program keretében kolozsvári és eperjesi vendégoktatásban..

II.13. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Szakbizottság

Kiemelt szakmai és tudományos konferenciák:

- Repüléstudományi Konferencia 2014,
- Gazdaságtudományi Fórum,
- a Magyar Tudomány Ünnepe eseményei.

Néhány tag külföldi tanulmányúton vett részt; az Agrár-műszaki Tagozat tagjai Erdélyben részt vettek tudomány- és technikatörténettel kapcsolatos konferencián, továbbá a Nemzetközi Gépész Találkozón (OGÉT). Az Agrár-műszaki Tagozat önálló külföldi kapcsolatok kiépítésére is törekszik (Pozsonyi Műszaki Egyetem, Anyagtechnológiai Kar, Szlovákia).

II.14. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szakbizottság

A szakbizottság kiemelten foglalkozik a záhonyi térség kutatásával és problémái megoldásával. A Romológiai Munkabizottság tagjai több ízben látogatást tettek a Roma szakkollégiumban. Két jelentős tudományos ülést tartottak:

- Útközben c. konferencia (2014. november 25.),
- 7. Nyíregyházi Gerontológiai napok, nemzetközi konferencia.

A munkabizottságok tagjai elsősorban egyénileg tartanak kapcsolatot külföldi intézményekkel és kutatókkal, kiemelve a Nagyváradai Egyetemet, ahol ERASMUS oktatói csereprogram keretében a testnevelés és sport munkabizottság néhány képviselője 2014 novemberében munkalátogatáson vett részt. A Logisztikai Munkabizottság közvetlen oktatási kapcsolatot tart fenn a beregszászi főiskolával és a nagyváradai Partiumi Egyetemmel. A Logisztikai Munkabizottság közös pályázatok indítását, valamint beregszászi tagok felvételét is tervezi.

III. Általános, összefoglaló megállapítások

1. A DAB 12 helyi és 2 regionális szakbizottságának 2014-ben 219 rendezvénye volt 2076 előadóval. A rendezvényeken összesen kb. 13000 fő vett részt.
2. Nyilvánvaló, hogy a DAB Szakbizottságainak kutatói jellemzően az egyetemi státuszokból fakadóan végzik kutató, oktató, tudománynpszerűsítő munkájukat, és tartanak fenn aktív nemzetközi kapcsolatokat.
3. A DAB munkabizottságai intenzív munkát folytattak 2014-ben, ez összefoglaló megállapításként akkor is megállja a helyét, ha kétségtelen tény: sem a szak-, sem a munkabizottságok aktivitása nem egyenletes. Van, amikor a kevésbé látványos szereplés oka egyetemi átszervezésben keresendő, van, amikor az átszervezett szak- és munkabizottsági rendszerben egy-egy terület képviselői még keresik a helyüket. A DAB elnökségének feladata ezen a té-

- ren a segítségre szoruló kutatók támogatása, számukra a szükséges segítség megadása. Alapelvünk ugyanakkor, hogy kívánatosnak tartjuk: minden munkabizottság szervezzen évente legalább egy tudományos rendezvényt.
4. 2014 őszén átalakítottuk a szak- és munkabizottságok rendszerét. Tudomány-szervezési szempontból örömmel, hogy komoly súrlódások és konfliktusok nélkül sikerült elvégezni ezt az emberi szempontból kétségkívül érzékeny feladatot.
 5. A DAB közösségének különös felelőssége a határon túli magyar tudományosság segítése. Ebben az időszakban kötelességünk a rendkívül nehéz ukrainai helyzet folyamatos figyelemmel kísérése, és az, hogy minden lehetőséget és segítséget megadjon a kárpátaljai kutatóknak munkájuk folytatásához.
 6. Külön hangsúlyozandó a határon túli kutatók debreceni tartózkodásának segítése a vendégház szálláshelyeinek biztosításával. Ezen a területen még vannak kiaknázható lehetőségek.
 7. A Szakbizottságok elnökeinek beszámolójában visszatérő elem a személyes kapcsolatok hangsúlyozása. A DAB a maga eszközeivel segíti a sokszor hosszú évekre visszanyúló professzori kapcsolatok megőrzését, újabbak kialakítását.
 8. A DAB nemcsak szakmai, hanem emberi közösség is. Ezért a hagyományos közösségépítési és fenntartási feladatainkat komolyan vettük az elmúlt évben is, zavartalanul működött a klub (ősztől új elnök vezetésével), és megrendeztük a hagyományos karácsonyi ünnepséget is.
 9. A DAB nem végezhetné sikeresen munkáját felkészült adminisztratív és technikai munkatársak nélkül. Az elmúlt évben is mindent megtettünk a munkatársak munkakörülményeinek szinten tartása érdekében, és a munkahelyi jó hangulat fenntartásáért.
 10. A DAB komoly kihívások elé néz, anyagi helyzetünkben fakadóan lehetőségeink behatároltak. Különös feladatunk 2015-ben mindenekelőtt a 'Fény nemzetközi évéhez' [<http://www.light2015.org/Home.html>] kapcsolódó rendezvények megvalósítása.