

Beszámoló

az ELTE Bolyai Kollégium 2016/17-es tanévének működéséről

A Bolyai Kollégium működése a 2016/17-es tanévben is komolyabb problémáktól mentesen zajlott: a tervezett programokat, feladatokat rendben elvégeztük, pénzügyeink kiegyensúlyozottak. Ez utóbbit az NTP-SZKOLL-16-0029 és egy NKA pályázat is segítették.

A 2015. őszi kezdést követő első 1 év után úgy érzem sikerült sok mindenbe beletanulnom s így a 2016/17-es tanévben már kevésbé akadozva mentek a dolgok. Jól érzem magam a kollégium vezetőjeként, jó érzés a sok lelkes és tehetséges fiatal tevékenységét közelről látni és valamelyest segítségükre lenni. Szerencsére munkámhoz sok segítséget kaptam a Rektori Koordinációs Központ (RKK) vezetőjétől, Kóczyán Lillától, valamint a Bolyai titkárságán Boritól és Katitól. Ugyancsak sok segítséget kaptam és kapok a hallgatóktól. Külön kiemelem a választmányi elnök(ök)kel való jó együttműködés hasznosságát: mind Pálos Zsófiától, mind a februárban megválasztott új elnöktől, Telek Mátétól folyamatosan sok segítséget kaptam illetve kapok. Megemlítem még, hogy jó a kapcsolatom a Nándorfejérvári Úti Kollégium (NFK) igazgatójával, Gál-Esztegar Zádorral, valamint az épület gondnokával, Zsíros Zoltánnal is. Ahol hiányérzetem van: a többi szakkollégiummal eddig nem sikerült elmélyítenem a kapcsolatot, azok még mindig nagyon lazák.

Az alábbiakban a Bolyai Kollégium életének legfontosabb elemeit foglalom össze.

1. Programok

1.1 Bolyai Konferencia

Hagyományainkhoz híven, immár huszonkettedik alkalommal rendeztük meg a Bolyai Konferenciát, 2017. március 18-19-én. A konferencia színvonalát 2013-tól kezdve plenáris előadások emelik. Idén Szathmáry Eörs és Káel Csaba voltak a konferencia meghívott plenáris előadói. A hallgatók 6 szekcióban prezentálhatták munkájukat, többek között a biológia, fizika, földtudomány, kémia, műszaki tudományok és jogtudományok témakörökben. Nagy örömünkre szolgál, hogy a konferencia iránti érdeklődés nem csökken. A résztvevőket közel 100 jelentkező közül választottuk ki. A résztvevők budapesti, illetve vidéki egyetemek, szakkollégiumok hallgatói

voltak, de jött előadó a Bécsi Egyetemről is. A rendezvény ideje alatt 32 előadással és 47 poszterrel vártuk az érdeklődőket. Külön köszönet illeti a konferencia főszerzőjét: Molnár Annát. A tavalyi Bokonf után egyesek szóvá tették, hogy kevés bolyais tartott előadást vagy mutatott be posztert. Idén 9 előadás és 1 poszter fűződött a Bolyai Kollégium valamelyik hallgatójához. A legjobb bolyais előadónak járó díjat idén Broda Balázs nyerte el. Az ezért járó 30eFt egyszeri ösztöndíj-kiegészítést a Bolyai Kollégium Alapítvány ajánlotta föl.

A Bokonf részleteiről lásd a <http://www.bolyai.elte.hu/dyn/eloadas/bokonf/aktualis/> oldalt.

Megjegyzem még, hogy a tavalyi Bolyai Konferenciánk az ELTE „Év Tudományos Rendezvénye 2016” pályázatán 3. helyezett lett...

1.2 Csütörtök Esték

Ez a heti rendszerességgel sorra kerülő program a Kollégium képzési tervének része. A 2016/17 őszi félévben vendégeink közt üdvözölhettük *Kiss László* csillagászt, *Barbara Capone* fizikust, *Hetesi Zsolt* fizikust, *Bod Péter Ákos* közgazdászt, *Dezső Tamás* asszirológust, *Szalai Sándor* és *Balázs András* mérnököket és *Csányi Vilmos* biológust. Októberben egy kerekasztal-beszélgetés, novemberben pedig a Radnóti Színház Csehov: Platonov – Apátlanul című előadásának megtekintése színesítette a programot. A 2016/17 tavaszi félévben *Csabai István* fizikus, *Timár Gábor* geofizikus, *Molnár Gábor* geofizikus, *Farkas Bertalan* űrhajós, *Miklósi Ádám* etológus, *Hokker Zsolt* evangélikus lelkész, *Jankovics Marcell* rajzfilmrendező, *Eckhardt Gábor* zongoraművész, valamint *Jánosi Imre* fizikus tisztelt meg minket. Márciusban a Thália Színház Moszkva – Petuski előadásának megtekintése, áprilisban pedig az Egis Gyógyszergyár Tudományos és Technológiai Központjában tett látogatás színesítette a programot.

A szervező munkáért köszönet illeti Gelencsér Orsolyát és Telek Mátét.

A részletekről lásd a <http://www.bolyai.elte.hu/dyn/eloadas/csuteste/regebbi/201620171/> , illetve a <http://www.bolyai.elte.hu/dyn/eloadas/csuteste/> oldalakat.

A csütörtök esti programok részét képezték a félévnyitó és félévzáró beszélgetések is. Az utóbbi alkalmak kiegészültek a BElZeBuB műsorral.

A Csütörtök Estéket személy szerint a Bolyai egyik „védjegyének” tartom. Azon vagyok és leszek, hogy a jövőben is biztosítva legyen a program magas színvonala. Folytatva a hagyományt, a kollégisták szavaztak arról, hogy melyik előadás tetszett a legjobban. Ősszel Dezső Tamás, tavasszal pedig holtversenyben Eckhardt Gábor (az előző év után immár második alkalommal) és Farkas Bertalan kapta a legtöbb szavazatot.

1.3 Szakszemináriumok

A tehetséggondozás egyik fontos pillére a Kollégium szakszemináriumi rendszere, mely hat tematikus hallgatói csoportra oszlik (zárójelben a szaktanárok): *biológia* (Kovács M. Gábor, Schlett Katalin), *fizika* (Dávid Gyula, Sasvári László), *földtudományok* (Eröss Anita, Nagy Balázs), *kémia* (Fogarasi Géza, Magyarfalvi Gábor), *matematika* (Zábrádi Gergely) és *informatika* (Porkoláb Zoltán). Minden területen heti rendszerességgel zajlottak a foglalkozások. Fizikából az őszi félévben az elsőéveseknek külön voltak szemináriumai, zömmel Sasvári László előadásaival, aki ezzel befejezte szakszemináriumi tevékenységét. Kilenc éven át folytatott lelkiismeretes munkáját ezúton is szeretném megköszönni. Fizikából jelenleg egyetlen oktatónk van, Dávid Gyula. Matematika és informatika témakörökből néha közös, de inkább megosztott előadások voltak. A szakszemináriumok részleteiről lásd a <http://www.bolyai.elte.hu/dyn/eloadas/szeminarium/> oldalt.

1.4 Extra kurzusok

Az NTP-SZKOLL-16 pályázat kötelező programeleme volt a két félévben egy-egy a szakkollégium alaptevékenységéhez szorosan nem kapcsolódó kurzus vállalása. Az őszi félévében Fried Katalin tanárnő tartott LaTeX kurzust az érdeklődő hallgatóknak. Tavasszal pedig családpszichológiai kurzuson vett részt 6-8 hallgató, amelyet Kozma-Vizkeleti Dániel tartott. Az utóbbi kurzus felerészben beszélgetésből, sőt vitából és felerészben ismeretterjesztő-tudományos előadásból állt.

1.5 Nyelvórák

Mind az őszi mind a tavaszi félévben indult angol és német kurzus.

Az angolt két ELTE-s doktorandusz, Petrák Fanni és Mórász Balázs vezette. Az órákra négy hallgató járt rendszeresen. Az órák jó hangulatban teltek, az oktatók tudtak külön feladatokat adni, illetve mindenki igényét kielégítve haladni az anyaggal és a fejlesztéssel.

A német kurzust Palotás Berta tanárnő vezette. Az órákat 3-4 hallgató látogatta. Az órák barátságos, egymást segítő légkörben zajlottak, ami lehetővé tett személyes, ill. tartalmilag is színvonalas beszélgetést az idegen nyelven (pl. a csütörtöki Bolyai-esték vendégeivel kapcsolatosan). A tanárnő minden óra után "testre szabott" feladatokat, tesztekét készített a csoportnak az órai munkához kapcsolódóan, amit a résztvevők e-mailben megkaptak a szövegértési javaslatokkal együtt.

1.6 Levelezős verseny középiskolásoknak

A versenyre háromfős, középiskolásokból álló csapatok nevezhettek be. A feladatok témaköre felölelte a Bolyai Kollégium mind a hat szakterületét. 21 csapat küldte be megoldásait az első fordulóban. A versenybizottság döntése alapján a legjobb 15 csapat jutott tovább a második fordulóba, amelyben a feladatok megoldására a tanulóknak 2 hónapjuk volt. A behívott csapatokból 10 küldött erre megoldást. Az összesített eredmények alapján a levelezős fordulóban legeredményesebb 5 csapat meghívást kapott a döntő fordulóba, amelyre július második hetében kerül sor a Bolyai Kollégiumban. A döntőt egy kétnapos jutalomkirándulás fogja követni a szentendrei Papszigeten. A hasonló tavalyi táborról pozitív visszajelzések születtek. A verseny szervezéséért elsősorban Kenéz Lilit és Galambos Klaudiát illeti köszönet.

A részletekről lásd a <http://www.bolyai.elte.hu/dyn/eloadas/verseny/> oldalt.

1.7 Kirándulás

A 2016/17-es tanévben csak az őszi félévben volt kirándulás (október 21-23.). Ennek keretében Egerbe, Szilvásváradra és a Bükk-fennsíkra látogattak el a Bolyai Kollégium tagjai Schlett Katalin és Kovács M. Gábor szaktanárokkal, valamint az igazgatóval. A három napos kiránduláson 39 kollégista vett részt. A tavaszi félévre tervezett kirándulás elmaradt, amit nagyon sajnálok. Ezeknek a kirándulásoknak – a biológiai és földtani ismeretek bővítésén túl – fontos célja a tagság összekovácsolása. Éppen ezért igyekszem jobban odafigyelni, hogy a jövőben ne maradjanak el ezek a kirándulások.

1.8 Svájci út

November 1-4. között 11 bolyais hallgatóval (Györfy Borbála, Héra Kornélia, Koncz Gabriella, Kurgyis Bálint, Lájér Márton, Molnár Anna, Oravec Éva, Sarka János, Simkó Irén, Sipos Ágoston, Szécsi Péter) tanulmányúton + konferencián voltunk Svájcban (EPFL-Lausanne + CERN-Genf). Az utat részben a NTP-SZKOLL-16 pályázatból, részben a Bolyai Kollégium saját költségvetéséből finanszíroztuk. Az EPFL-ben illetve CERN-ben tett laborlátogatások mellett a program legfontosabb részét képezte a "Swiss-Hungarian Science Workshop on Research Before the PhD" c. egész napos előadássorozat, konferencia, amin a mi hallgatóink is jobbnál jobb előadásokat tartottak. Az előadások listája megtekinthető a workshop honlapján: <http://lpmc.epfl.ch/cms/lang/en/pid/138084>.

1.9 Színházlátogatások

A 2016/17-es tanévben összesen két alkalommal voltunk színházban. Ez ugyan kevesebb, mint az előző tanévben megvalósított öt színházlátogatási program, de azok – egy kivételével – csak 3-4 fő számára nyújtottak lehetőséget. Ezzel szemben az idei tanévben mindkét alkalommal nagy létszámban vettek részt hallgatóink a színházlátogatáson, a Csütörtök Esték keretében.

Novemberben a Radnóti Színházban Csehov Platonov – Apátlanul című előadását 60 kollégista, márciusban a Thália Színházban a Moszkva – Petuski előadást 45 kollégista tekintette meg.

A színházi esték kiváló kulturális és közösségi programok voltak a Kollégium életében. Ezek a programok az NTP-SZKOLL-16 pályázat részét képezték. A szervezésért köszönet illeti Gelencsér Orsolyát.

1.10 Egyéb

A kollégisták sok egyéb programot szerveztek, nagy önállóságot mutatva ezekben. Közülük a BElZeBuB (Begubódzás Elleni Zenés Buli a Bolyaiban) zenés estet emelem ki az őszi illetve tavaszi félévzáróhoz kapcsolódóan, ahol a hallgatók zenei képességeiket csillogtatták. Említést érdemel még a hagyományos, a végzősök tiszteletére szervezett Bődönke ceremónia.

Itt jegyzem meg, hogy aláírtunk egy együttműködési szerződést a MÜPA-val. Azt gondolom, hogy az ennek keretében nyíló kedvezményes lehetőségeket nem használtuk ki eléggé. Ősszel módosítottuk az SzMSz-t, amit a Szenátus decemberben elfogadott. Más: IIG problémák ...

2. Felvételi

A 2016/2017-es tanévre szóló felvételi időpontja 2016. augusztus 17-18. volt.

A következő táblázat foglalja össze a felvétellel kapcsolatos számokat:

| Szakterület | Jelentkezett | Szóbeli | Felvettük bentlakó | Felvettük külsős | Felvettük összesen |
|----------------------------|--------------|---------|--------------------|------------------|--------------------|
| Biológia | 7 | 6 | 4 | 3 | 7 |
| Fizika | 6 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| Földrajz- földtudomány | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| Kémia | 6 | 6 | 3 | 1 | 4 |
| Matematika- informatika | 3*-7 | 2*-7 | 2*-4 | 0-3 | 9* |
| Összesen | 32 | 29 | 17 | 9 | 26 |

*Közülük az egyik mat-fiz tanár (osztatlan tanárképzésben)

A bentlakó tagok száma a felvételi után 65, vagyis továbbra is teljes kapacitással működünk. Rajtuk kívül ősszel 25 külsős is részt vett a Kollégium munkájában. Bentlakó tagjaink közül az őszi félévben 5 hallgató volt külföldön, Erasmus ösztöndíjjal. Mivel tavasszal visszajöttek, helyükre nem vehettünk fel senkit. A tavaszi félévben néhány változás történt, a legjelentősebb, hogy a külsős tagok létszáma 6-tal csökkent.

A következő táblázat a kollégisták jelenlegi szakterület szerinti megoszlását mutatja:

| Szakterület | Bentlakó | Külsős | Teljes létszám |
|----------------------------|----------|--------|----------------|
| Biológia | 10 | 2 | 12 |
| Fizika | 7 | 2 | 9 |
| Földrajz- földtudomány | 7 | 2 | 9 |
| Kémia | 12 | 3 | 15 |
| Matematika- informatika | 18 – 11 | 5 – 5 | 23 – 16 |
| Összesen | 65 | 19 | 84 |

Az idei felvételi időpontja 2017. augusztus 15-16.

3. A hallgatók eredményei a 2016/2017-es tanévben

Köztársasági ösztöndíj

| Tanév | Név |
|-----------|-------------------------------|
| 2016-2017 | Broda Balázs (vegyész) |
| 2016-2017 | Damásdi Gábor (matematikus) |
| 2016-2017 | Hoksza Zsolt (matematikus) |
| 2016-2017 | Kővári Emese (csillagász) |
| 2016-2017 | Mihálykó András (matematikus) |
| 2016-2017 | Molnár Anna (biológus) |
| 2016-2017 | Nagy Donát (matematikus) |
| 2016-2017 | Pataki Bálint Ármin (fizikus) |
| 2016-2017 | Sarka János (vegyész) |
| 2016-2017 | Sipos Ágoston (informatikus) |
| 2016-2017 | Szécsi Péter (informatikus) |

Kar Kiváló Hallgatója

| | |
|------|---------------------------------|
| 2017 | Bagoly Attila (fizikus MSc) |
| 2017 | Gyarmati Máté (matematikus MSc) |
| 2017 | Mezei Zoltán (biológus MSc) |
| 2017 | Simkó Irén (kémia BSc) |
| 2017 | Szécsi Péter (informatikus) |

ÚNKP ösztöndíj

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 2016/2017 | Bagoly Attila (fizikus) |
| 2016/2017 | Bognár Gergő (informatikus) |
| 2016/2017 | Bondici László (matematikus) |
| 2016/2017 | Damásdi Gábor (matematikus) |
| 2016/2017 | Dankovics Attila (matematikus) |
| 2016/2017 | Héra Kornélia (matematikus) |
| 2016/2017 | Molnár Anna (biológus) |
| 2016/2017 | Nagy Dániel (matematikus) |
| 2016/2017 | Nagy Donát (matematikus) |
| 2016/2017 | Oravecz Éva (földtudós) |
| 2016/2017 | Pap Viktória (földtudós) |
| 2016/2017 | Sarka János (vegyész) |
| 2016/2017 | Szécsi Péter (informatikus) |
| 2016/2017 | Vértesy Gáspár (matematikus) |
| 2016/2017 | Zalai Zsófia (földtudós) |

OTDK

| | |
|------|--|
| 2017 | Csorvási Nikolett, 1. díj (társadalomföldrajz) |
| 2017 | Oravecz Éva, 1. díj (földtudomány) |
| 2017 | Koncz Gabriella, 2. díj (fizika) |
| 2017 | Simkó Irén, 2. díj (kémia) |
| 2017 | Kiss Krisztián, különdíj (orvosi) |
| 2017 | Veszeli Máté Tibor, különdíj (fizika) |

Egyéb eredmények a 2016/2017-es tanévben

| | |
|----------------------|--|
| Bagoly Attila Fi | <p>1 megjelent cikk, 1 megjelent könyvfejezet, 1-1 előadás nemzetközi ill. hazai konferencián, 1 nyári gyakorlat: Projekt: Integrating machine learning in jupyter notebooks, Google Summer of Code; Google, CERN EP-SFT</p> <p>1 db nemzetközi konferencia előadás: Winter school of heavy ion physics 2016 (Budapest)</p> <p>1 db nemzetközi konferencia poszter: Quark Matter 2017 (Chicago, USA), 1 db nemzetközi konferencia poszter, 55. International school of subnuclear physics (EMFCSC - ISSP 2017, Erice, Italy)</p> |
| Bognár Gergő I | 1 tudományos közlemény |
| Bondici László M | IV. GEM matematikaverseny - 1. díj |
| Csorvási Nikolett Fő | 1 előadás nemzetközi konferencián |
| Galambos Klaudia B | anatómia verseny III. helyezés |
| Györfy Borbála B | 1 előadás nemzetközi konferencián, 1 szakmai gyakorlat: Gyűrűző tábor, Milvus Csoport” Madártani és Természetvédelmi Egyesület |
| Györgyi Csaba I | Magyarország jó tanulója jó sportolója díj, (2015/2016-os tanévre, most adták át), ECN programozási versenyen a csapattal 4. helyezés |
| Héra Kornélia M | <p>2 megjelent 2 beküldött tudományos közlemény, (K. Héra, M. Laczkovich: The Kakeya problem for circular arcs, <i>Acta Mathematica Hungarica</i> 150, (2016), 479–511.</p> <p>M. Csörnyei, K. Héra, M. Laczkovich: Closed sets with the Kakeya property, <i>Mathematika</i> 63, (2017), 184-195.</p> <p>A. Chang, M. Csörnyei, K. Héra and T. Keleti: Small unions of affine subspaces and skeletons via Baire category, beküldve, arXiv:1701.01405.</p> <p>K. Héra, T. Keleti and A. Máthé: Hausdorff dimension of union of affine subspaces, beküldve, arXiv:1701.02299.)</p> <p>2 előadás 2 nemzetközi konferencián, (Minimal Hausdorff dimension of the union of cube skeletons, 30th International summer conference on real functions theory, Stara Lesna, Slovakia, 2016 szeptember, The Kakeya-problem and related questions, Swiss-Hungarian Science Workshop on Research Before the PhD, Lausanne, Switzerland, 2016 november)</p> <p>poszter bemutatása 1 nemzetközi workshopon (Minimal Hausdorff dimension of the union of cube skeletons, Recent Developments in Harmonic Analysis, MSRI, Berkeley, USA, 2017 május)</p> |

| | |
|------------------------|--|
| Koncz Gabriella Fi | előadások 2 nemzetközi konferencián, GSI Summer Student Program (2hónap,Németország, Darmstadt) |
| Kővári Emese Fő | részvétel a Manchesterben tartott ESOF-2016 konferenciára |
| Kruppai Gábor I | NNG Országos C++ Grand Prix Programozó Csapatverseny - 3. hely |
| Lájer Márton Fi | 2 előadás nemzetközi konferencián, Ortway versenyfeladat kitűzése 1 publikáció https://link.springer.com/article/10.1007/JHEP10(2016)050 |
| Mezei Zoltán B | XXIII. Növénynevelési Tudományos Nap, MTA székház, Budapest, Magyarország (poszter), Green for Good IV: Biotechnology of Plant Products, Olmütz, Csehország (poszter) |
| Molnár Anna B | 1 előadás nemzetközi konferencián |
| Oravecz Éva Fő | 1 előadás nemzetközi konferencián |
| Pataki Bálint Ármin Fi | NYIFFF fizikus csapatverseny 1. hely, PLANCKS nemzetközi fizikaverseny (csapat) 2017. 20 országból 36 résztvevő csapat 3. hely |
| Poór Márk M | 2 előadás nemzetközi konferencián, (2016.június Young Set Theory, Koppenhága, 2017.febr. Winter School in Abstract Analysis, Sections set theory & topology), 3 tudományos közlemény , Arxiv (preprint oldalon) |
| Sarka János K | 3 megjelent tudományos közlemény + 1 beküldve, 1 előadás nemzetközi konferencián |
| Simkó Irén K | 1 előadás nemzetközi konferencián, 1 cikk: I. Simkó and T. Furtenbacher and J. Hrubý and N. F. Zobov and O. L. Polyansky and J. Tennyson and R. R. Gamache and T. Szidarovszky and N. Dénes and A. G. Császár, Recommended Ideal-Gas Thermochemical Functions for Heavy Water and its Substituent Isotopologues, J. Phys. Chem. Ref. Data, 46(2):023104, 2017., doi: 10.1063/1.4983120 |
| Sipos Ágoston I | 1 előadás nemzetközi konferencián |
| Szécsi Péter I | 1 előadás nemzetközi konferencián, ECN Sapienta Programming Competition 16th place |
| Varga Imre Károly K | 1 megjelent tudományos közlemény |
| Zalai Zsófia Fő | részvétel a Manchesterben tartott ESOF-2016 konferenciára |

4. Adminisztráció

Az adminisztrációs munkákat a korábbi tanévhez hasonlóan a 2016/17-es tanévben is ketten végezték: Punkné Szalai Borbála napi 6 órában, Dériné Surján Katalin pedig napi 2 órában. Gilyénné Dézsi Krisztina továbbra is GYES-en van (2016. június 20-tól 2017. júliusáig GYED-en). Lényeges változás, hogy a központi adminisztrációban végrehajtott változások miatt Bori és Kati 2016 júniusától többletfeladatként látja el az épületben működő másik két szakkollégium (Illyés, Angelusz) adminisztrációs feladatait is. Újabb lényeges változás, hogy idén május közepétől Bori átkerült a Kancelláriára. Helyét új kolléga, Molnárné Tóth Ildikó veszi át 2017. augusztus 1-től. Ildikó az ELTE ÁJK Tanulmányi Hivatalából kerül át hozzánk.

5. Pályázatok

A tavaly beadott NTP-SZKOLL-16 pályázattal 2.100.000 Ft-ot nyertünk szakkollégiumi programokra (3.000.000 Ft-ot pályáztunk). Az elnyert összeg részben az őszi EPFL-konferencián való részvételünket, részben egyéb programjaink (pl. extra kurzusok) támogatását fedezte. Ez a pályázat június 30-án záródik, az elszámolási/beszámolási határidő július vége.

A Nemzeti Kulturális Alap által kiírt pályázaton tavaly nyáron elnyert NKA-201108/1060 pályázatunk (300.000 Ft-ot nyertünk, 583.000 Ft-ra pályáztunk) a XXII. Bolyai Konferencia megrendezését segítette. A pályázattal sikeresen elszámoltunk.

Idén is beadtuk az aktuális NTP-SZKOLL-17 pályázatot (2.970.000 Ft), amiről pár napja kaptuk meg az értesítést, hogy nyert: 2.700.000 Ft-ot. Ilyen jó arány az elmúlt években még egyszer sem volt!

6. Pénzügyek

Jelenleg nincs még végleges 2017-es költségvetésünk, azt mondhatjuk, hogy a maradékból gazdálkodunk. A Kancellária a szakkollégiumok szakmai és üzemeltetési feladatait szétválasztotta. Az üzemeltetés a Kollégiumi Szolgáltató Központba került, a szakmai működés egy részét saját költségvetésből, másik részét pedig egy pályázható rektori keretből tudja a Bolyai Kollégium biztosítani. Elvileg. A gyakorlatban a következő sarokszámokat tudom mondani 2017-re. A kollégiumi díjaink a KSzK-hoz kerülnek (≈ 8 MFt). Szintén a KSzK-hoz kerül a lakhatási támogatás fele ($\approx 3,5$ MFt). Mindez az üzemeltetésre megy.

A Bolyai bevételei ezek után: normatíva + lakhatási támogatás másik fele (≈11MFt, 1000-es kód). Ez éppen fedezi a személyi költségeket (adminisztrátorok, szaktanárok, nyelvtanárok, igazgató). Viszont van még maradványunk (≈11MFt !, 4000-es kód). Ebből tudjuk fedezni a pályázatokban nem szereplő beruházásokat, a kirándulásokat és egyéb szakmai kiadásokat. A beruházásokat illetően büszke vagyok, hogy sok mindent sikerült felújítani. Hogy csak a legjelentősebbeket említsem: 7 új hűtő, mindhárom mosógép lecserélése, számítógépek, fényképezőgép. Ezeken kívül, nem olyan régen végre megkaptuk a már régen megrendelt bútorokat is. Továbbá, úgy tűnik végre megmozdult valami, köszönhetően Babos János, a KSzK vezetője segítőkész hozzáállásának. Remény van ugyanis arra, hogy a hallgatók több régi kérése végre teljesülhessen. Ezeket csak szóban mondom el, mert az elmúlt másfél év tapasztalatai alapján kissé óvatos vagyok. A kiadások fedezését a korábban említett két pályázatunk is könnyítette, valamint az, hogy ≈3 MFt/év bevételünk van a vendégszobák/lakások bérbeadásából (2000-es kód).

7.Előkészületek a Bolyai Kollégium alapításának XXV. évfordulójára

Szeptember 9-én ünnepeljük a Bolyai Kollégium alapításának XXV. évfordulóját. A program már majdnem véglegesen összeállt. (Itt jegyzem meg, hogy – miután felújítottuk velük a kapcsolatot – az ünnepségre meghívtunk Kolozsvárról az Apafi Mihály Református Kollégiumból hallgatókat.) Kérem, hogy aki részt szeretne venni, regisztráljon a honlapunkon itt: <https://www.bolyai.elte.hu/bolyai25/>.

Budapest, 2017. június 30.



Kürti Jenő egyetemi tanár
a Bolyai Kollégium igazgatója