

## Hallgatói tehetséggondozás szakmai műhelyeinek támogatása a 2016/17-es tanévben

A KRE BTK a Benda Kálmán Szakkollégium képzésének 2017. őszi indulását készítettük elő a szakmai műhelyek támogatásával ebben a tanévben. Kapcsolódó célunk a szakkönyvállomány fejlesztése volt és külföldi kutatókkal való találkozás, mentori beszélgetések az Irish Easter Rising c. konferencián. Ehhez elnyertük a Nemzeti Tehetség Program támogatását (NTP-FKT-M-16-0009).

A KRE BTK-n a Benda Kálmán Szakkollégium tehetséggondozó munkáját előkészítendő segítettük a tudományos diákköri műhelyek munkáját a sikeres témavezetők megbízásával. A műhelyben végzett munkájukon felül azt is kértük tőlük, hogy az 2017. tavaszán megrendezett OTDK konferenciák díjazott pályamunkáit segítsék publikációvá érlelni a díjazott hallgatóknak. Ennek közbülső állomásaként 2017. május 17-én délelőtt a tudományos műhelyek workshopját, délután hallgatói prezentációkat szerveztünk a Károli Bölcsész Tehetségnapon.

Továbbá az ír kultúra és történelem iránt érdeklődő hallgatók számára lehetőséget biztosítottunk nemzetközi kutatói eszmecserebe való bekapcsolódásra, az Irish Easter Rising Conference: Rebels, Heroes and Terrorists - From Rising to Reconciliation c. konferencián.

Mindkét formában a tudományos kutatások iránt érdeklő hallgatóknak adtunk lehetőséget a tehetségük bemutatására, a karon folyó kutatómunkába való bekapcsolódásra, szakmai tapasztalatszerzésre.

### Eseménynaptár:

- 2016. szeptember 2-án Rebels, Heroes and Terrorists From Rising to Reconciliation c. konferencián hallgatói részvétel, tutori konzultációk.
- 2016. tavaszán Benda Kálmán Szakkollégiumot előkészítő szakmai műhelyek támogatása: irodalom és kultúratudományi, művészettudományi, nyelvtudományi, filozófia és vallástudományi, pszichológiai, tanárképző, történettudományi területeken. Ennek keretében 13 OTDK-díjazott pályamunka további gondozása, publikációra való előkészítése.
- 2017. május 17-én Károli Bölcsész Tehetségnapot szerveztünk, a tudományos diákköri műhelyek workshopjaival, az OTDK-n sikeresen szerepelt hallgatók szakmai előadásaival.