

Beszámoló

Tudományos referens

2021. 09. 07-i Rendes Küldöttgyűlésre

2021. 05. 29. – 2021. 09. 04.

Időrendi bontás:

2021. június 4. – Alakuló Küldöttgyűlés

2021. augusztus 9. – Tanári szakterületi gólya-mentor találkozó: tudományos referensi bemutatkozás, tudományos programok és TDK promóció

2021. április 10. – Biológia-környezettan, kémia és földrajz-földtudomány szakterületi gólya-mentor találkozó: tudományos referensi bemutatkozás, tudományos programok és TDK promóció

2021. augusztus 31. – Matematika szakterületi gólya-mentor találkozó: tudományos referensi bemutatkozás, tudományos programok és TDK promóció

Szöveges beszámoló:

Igyekeztem a szorgalmi időszak kezdete előtt megszólítani a gólyákat, röviden felvázolva a kari tudományos élet lehetőségeit, tudományos programokat ajánlani nekik, illetve motiválni az érdeklődő hallgatókat a TDK munkára. Mivel sajnos a gólyatábor időpontjában nem voltam szabad, ezért a gólya-mentor találkozók alkalmával tartottam kb. 10 perces rövid ismertetőt a tanári, biológia-környezettan, kémia, földrajz-földtudomány és matematika szakterületek elsőéves hallgatóinak. A fizika szakterületen erre még nem volt lehetőségem (nem voltam szabad az adott időpontban), erre a szakterületi koordinátorral való egyeztetés alapján valószínűleg a szorgalmi időszak elején fog sor kerülni. Szeretném megköszönni a szakterületi koordinátoroknak és a mentoroknak a lehetőséget és a szervezést!

Emellett a nyár folyamán néhányan megkerestek tudományos kutatási lehetőségekkel, programokkal, melyeket továbbítottam a hallgatók felé. Szintén hirdettem a szakkollégiumi felvételiket és a tudományos ösztöndíjak pályázati határidejét is.

A 2021. augusztus 31-i Tisztségviselői Ülésen magánéleti okokból sajnos nem tudtam részt venni, amint ezt előre jeleztem is Jeges Viktor elnök, és a tisztségviselők felé.

Köszönöm szépen, hogy elolvastátok a beszámolómat, ha kérdésetek van a fentiekkel kapcsolatban, keressetek bátran!

Budapest, 2021. 09. 04.

Pánczél Emese

Tudományos referens

tudbiz@ttkhok.elte.hu