



Kommunikációs referens

Záróbeszámoló

az ELTE TTK HÖK Küldöttgyűlésének

2023.04.11-2023.06.09.

Időrendi bontás

- 2023.04.11. Rendes Küldöttgyűlés
- 2023.04.14. Megbeszélés Fritz Petrával — tisztség átvétele
- 2023.04.17. Tisztségviselői ülés
- 2023.04.20. TÉTÉKás Gólyabál
- 2023.04.25. Rendkívüli Küldöttgyűlés
- 2023.05.09. Sajtó- és Kommunikációs Bizottsági ülés
- 2023.05.16. Tisztségviselői ülés
- 2023.05.24. Felsőoktatási marketing a gyakorlatban c. előadáson való részvétel
- 2023.05.30. Megbeszélés Kása Katával

Szöveges beszámoló

Programok

A TÉTÉKás Gólyabál és az 5vös5km futóverseny programok lezajlottak, utókommunikációjuk is megtörtént.

Facebook és Instagram

Az elmúlt időszakban több megkeresést is kaptam a hallgatókat érintő lehetőségekről illetve programokról, ezek közül amik hasznosnak bizonyultak, eljuttattam a hallgatóknak a platformjainkon, például ELTE Karriernap, Pázmány Karriernap, Kortárs Segítő Csoport eseményei, stb. Elkezdttem egy egységesebbnek mondható Instagram Feed létrehozását is, melyet a továbbiakban tervezek még finomítani.

Megbeszélések

Fritz Petra Elnökhelyettes átadta a Kommunikációs referens tisztséghez tartozó összes platform kezelését, valamint bevezetett a tisztség rejtelseibe. Kása Kata Hanga Elnöki referenssel pedig egyeztettünk a tisztségének kihasználhatóságáról, valamint az új Trello felületről.

Egyéb

Az összes beérkezett e-mailt elolvastam és azokkal kapcsolatos teendőimet elvégeztem. A faliújságokat karbantartottam. Az online platformok frissítése rendszeresen megtörtént, és minden fontos információ megjelent rajtuk. A fogadóóráimat megtartottam.

Zárszó

Köszönöm, hogy elolvastad a záróbeszámolómat! Az elmúlt kb. 2 hónap nehézkesen indult, rengeteg volt a feladat az elején, de úgy gondolom megbirkóztam velük és belerázódtam a tisztségbe. Ha bármi kérdésed felmerül, kérlek keress fel a lenti elérhetőségek egyikén, szívesen válaszolok!

Horváth Orsolya Melinda
Kommunikációs referens
kommunikacio@ttkhok.elte.hu
+36 30 213 1739

Budapest, 2023.06.06.