

Tisztelt Bizottság, kedves Hallgatók!

Pallai Vivien Alexandra, negyedéves honvéd tisztjelölt vagyok, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar hallgatója. Jelenleg a kari Hallgatói Önkormányzat Kommunikációs és média referensi pozícióját töltöm be, valamint a Küldöttgyűlés delegáltja vagyok. 2019 óta tevékenykedem a HÖK kari szervezetében, aminek minden percét élvezem. A jelenlegi munkám egy része az NKE HHK HÖK szociális média platformjainak kezelésére összpontosul.

A pályázatom célja, hogy az évek során fejlődő szervezetünket még hatékonyabbá tegyem, az újonnan megalakuló Választmány tagjaival együttműködve. Szívügyemnek érzem, hogy a soha véget nem érő érdekképviselési munkát addig végezzem, amíg megtehetem.

Számomra kardinális szerepe van a Hallgatói Önkormányzat közvetítői szerepének. Mi vagyunk az a csatorna, amelyen keresztül a hallgatók problémái, vagy kérdései eljutnak az egyetemi szervezetek felé. Sok esetben egy hallgató szívesebben kérdez, kommunikál egy kevésbé formális közegben, ezért is nagyon fontos a mi feladatunk.

A most megalakuló Választmányban szeretném újra megpályázni a kommunikációs és médiareferensi pozíciót. Elsődlegesen a hallgató társaim támogatása és segítése miatt, valamint szeretnék utódot keresni, akinek megmutathatom, hogyan és miként kell ellátni a pozícióhoz tartozó feladatokat. Számomra fontos, hogy nyugodt szívvel adhassam át a stafétát az arra megfelelő személynek.

Célom, hogy a HÖK Kommunikációs részlegének megkezdett projektjeit folytassam, illetve, hogy a szociális média platformjaink moderálásán keresztül egy még hatékonyabban működő kommunikációs csatornát építsek ki a hallgatóink számára. Ennek azért érzem szükségességét, mivel a fiatalok, mint jómagam is, ezeken a csatornákon keresztül értesülnek leghamarabb az őket érintő információkról.

Remélem társaim bizalmat szavaznak nekem és azok között lehetek, akik a választásokat követően megalakult HHK HÖK szervezetének tagjaként képviselhetik a hallgatók érdekeit.

2021.október 16.