

## HADAR ÁDÁM FÉLÉVES BESZÁMOLÓ

a 2018. február 1. és 2018. augusztus 31. között végzett közösségi tevékenységéről

### PULCSI ÉS FOLTMÉKÖR

---

A Pulcsi és Foltmékörben a pályázati időszak (2018. február 1. – 2018. augusztus 31.) alatt végzett munkáimat a tömör és igényes beszámoló jegyében pontokba szedve ismertetem:

1. KTK Társas kör pólóhímzés, mely 20 db. póló elől-hátul hímzéssel.
2. Liska Tibor szakkoli inghímzés, ami 13 db. ing volt csak előlhímzéssel.
3. GólyakörTE foltok - a folt megtervezése, ~30 db elkészítése.
4. Standolás a GólyakörTÉn, a kör népszerűsítése a fiatalság körében.
5. METEORA mászócsapat pulcsihímzés, 14 db. pulcsi + 5db folt.
6. 2 db. Redbull Can you make it - folt elkészítése, átadása.
7. Kultúr rezort pulcsik, 13 db.
8. Két próbás betanítása a tavaszi félév során: Csóka Bence és Szél Gábor (Ez körül-belül havi 4 alkalmat jelent egy próbásomra nézve, körül-belül 4 óra tanulással alkalmanként - 4 hónapon keresztül).
9. Nyáron a GTB foltok nagy közös hímzésében való részvétel.
10. Egyéb adhoc feladatok, amelyek kicsik ugyan, de számuk és elemiségük miatt hozzájárultak a kör munkájának gördülékenységéhez (pl. póló-pulcsirendelések átadása, VIK-es pulcsik rendeléseinek felvétele, fizetések kezelése, átadása a rendelőknek, egyéb foltok körbevágása, égetgetése, átadása stb.)

### EGYÉB

---

A pályázati időszakban (2018. február 1. – 2018. augusztus 31.) az Energetikai Szakkollégium alatt a VIK kari hallgatóság számára nyitott konzultációt tartottam Villamos Energetikából, valamint nyilvánosan megtekinthető előadást szerveztem - "A Blockchain technológia felforgatja az energiaszektor is?" címmel.

Emellett a 2018-as ESZK Tanulmányi verseny szervezésében is részt vettem, mely a középiskolások számára a villamos- és energetikai mérnöki pályákat hivatott népszerűsíteni és amellyel idén több, mint 150 db. három fős középiskolás csapat indult több, mint 50 középiskolából.

Emellett a pályázati időszakban megvalósult egy másik, nagyobb volumenű projekt is, amelynek a szervezője voltam - a 4th Summer Academy on Energy is, ami egy 5 + 2 napos nyári egyetem az energetika egyik területének témájával. Több, mint száz külföldi résztvevőnk volt, tíznél több különböző országból. A Nyári Egyetem szervezése során feladataim közé tartozott annak fő projektfeladatának elkészítése, az esemény hirdetési stratégiájának koordinálása, a szponzorokkal való kapcsolattartás, melyek között megemlíteném az IEEE Industrial Applications Society, valamint a Power and Energy Society-t is.

Emellett a nyár folyamán megválasztottak az Energetikai Szakkollégium Pályázati és Külsőkapcsolati Részlegvezetőjének, mely pozícióval a tagság villamosmérnöki részének is igyekszem segíteni az energetikusok mellett a mind szakmai, mind pedig az egyéb területen való fejlődését.

**KAPOTT JUTALMAZÁS ÖSSZEGE: 15 000 FT**