

KÜLDÖTTGYŰLÉSI BESZÁMOLÓ

Fizika szakterületi koordinátor

2025. február 18. - 2025. április 01.

Eseménynaptár

Tevékenység	Dátum	Személyek
Küldöttgyűlés	02. 18.	-
Fizika szakos mentorprogram	02. 22.	-
Féléves mentorprogramok megbeszélése	02. 22.	Orosz Míra
Féléves Mafihe programok egyeztetése	02. 23.	Grósz Alexandra
Állomásos túra egyeztetés	02. 24.	Rab Fanni
Levelezőlista és egyéb engedélyek egyeztetése	02. 25.	Novák Zsófi
Állomásos túra egyeztetés	03. 07.	Rab Fanni
Mentorrendszer első játéknapp	03. 08.	-
Mafihe program értekezlet	03. 10.	Mafihe EHB Tagok
Mafihe EHB programok egyeztetése	03. 12.	Gombás András
Mafihe EHB ülés	03. 13.	Mafihe EHB Tagok
Pí-napi pingálás	03. 14.	-
Alapszabály fórum	03. 14.	-
Fizika szakterületi csoport	03. 18.	-
Tisztségviselői ülés	03. 18.	Tisztségviselők
FF-fizikás állomásos túra	03. 20.	-
Választmányi ülés és Alapszabály fórum	03. 21.	-
Mentorrendszer második játéknapp és egyéb képzés	03. 22.	-
Első mentorteszt	03. 26.	-
Második mentorteszt	03. 27.	-
Deriváló bajnokság	03. 27.	-
Mentorteszt UV	03. 31.	-
Mafihe EHB ülés	03. 31.	Mafihe EHB Tagok
Küldöttgyűlés	04. 01.	-

Mentorrendszer

Szakterületi koordinátori pályázatom egyik fontos eleme volt az idei mentorrendszer és szakos mentorfelelősünk, Orosz Míra segítése. Beszámolóm időpontjáig csak pozitív tapasztalatokat tudok megosztani az idei mentorjelöltjeinkről. A szakterületünk 18 aktív és lelkes jelöltet mondhat magáénak. Mírával korábbi tapasztalatainkkal felvértezve könnyen tudunk együtt dolgozni, és egyelőre egy produktív képzésnek nézünk elébe.

FF-fizikás állomásos túra

Rab Fannival március 20-án rendeztük meg a szakterületeink közötti 'úrutazó' témájú állomásos túránkat. A program megszervezését már nagyon hamar megkezdtük, az esemény előszervezése véleményem szerint közel zökkenőmentesen zajlott. Az eseményünk is nagy népszerűségnek örvendett, hiszen állomásokat is figyelembe véve közel 70 főt mozgattott meg. A túrán összesen 10 csapat vett részt, ebből 5 fizikás és 5 FF-es volt. A program estéjén bár adódott természetes okokból vett csúszás, a program eredményekkel teli volt, és a visszajelzések alapján a résztvevők is jól érezték magukat. Ezzel kapcsolatban utólag is köszönöm Rab Fanninak a rengeteg segítséget.

Szakterület és az önkormányzat

Pályázatom további fontos eleme a szakterület és az Önkormányzat közötti gördülékenyebb munka kialakítása. Ennek érdekében már több megbeszélést is tartottam a Mafihe EHB és az Önkormányzat tagjaival is. Természetesen ez a folytonos kommunikáció és véleménynyilvánítás a szakterületi hallgatók felé is irányult. Emellett a fizika szakterületi hallgatóknak szervezett programjaink részletesebb ismertetéséhez pedig dolgozunk egy általános ismertető táblázat kialakításán.

Szakterület aktivitása

Már mentorfelelősként is örömmel tapasztaltam, hogy az idei gólya évfolyamunk közéleti szempontból is igazán aktívnak bizonyult. Tavalyi évünkhöz képest jelentősen megemelkedett a szakterületi programokon résztvevők száma, illetve az új ötletek is folyamatosan csak gyarapodnak.

Egyebek

Főbb tevékenységeim mellett természetesen folyamatosan készítettem hirdetmény Facebook-posztokat az éppen aktuális, hallgatókat érintő eseményekhez. Ezen felül a fogadóóráimat (a Mafihe irodában, 3.98) megtartottam, hallgatók felkereséseinek pedig eleget tettem.

Köszönöm, hogy elolvastad a beszámolómat, amennyiben felmerült valamilyen kérdésed, kérlek fordulj hozzám bizalommal!

Békéscsaba, 2025. március 29.

Szigeti Boldizsár László

Fizika szakterületi koordinátor

ELTE TTK HÖK

fizikaszk@ttkhok.elte.hu