

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS MECENATÚRA (MEC_21) pályázat 1. ALPROGRAM (MEC_R_21)

Részvétel külföldön megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és innovációs rendezvényeken, konferenciákon

EPR pályázat azonosító: MEC_R 141018

Pályázó kutató: Dr. Németh László

Befogadó intézmény: Soproni Egyetem

Amennyiben több rendezvény látogatására igényelt támogatást, kérjük, mindegyikre vonatkozóan válaszolja meg az alábbi kérdéssort.

1. A külföldi rendezvény megnevezése: Discrete Mathematics Days 2022
2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): Santander, Spanyolország, 2022.07.04 – 2022.07.06.
3. A rendezvény honlapja: <https://dmd2022.unican.es/index.html>
4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online): jelenléti
5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás): poszter és szakmai megbeszélések
6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A konferencia, és az azt követő szakmai beszélgetések jó alkalmat teremtettek arra, hogy a diszkrét matematika legújabb kutatási irányait, eredményeit megismerjem, más országok kutatóival megismerkedjek, és új szakmai kapcsolatokat alakítsak ki, esetleges közös kutatásokba kezdjek a konferencián résztvevőkkel. Több téma is felkeltette az érdeklődésemet, a következő években esetleg csatlakozok valamelyik terület alaposabb megismeréséhez. Konkrétabb, közelebbi hatása is volt az utazásnak, egy kollégával a magasabb dimenziós hiperkockák témakörben folytattam nagyon eredményesnek ígérkező megbeszélést, amely közös kutatás lehetőségét is nyújtja.

Továbbá, a konferenciakötetben megjelent egy lektorált konferenciacikk is az eredményeimről „Sequences related to square and cube zig-zag shapes” címmel.

Kelt: Sopron, 2022. augusztus 10.

Németh László

Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)