

**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 141226

Pályázó kutató: Sipos Péter

Befogadó intézmény: Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

22nd World Congress of Soil Science

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

Glasgow, Skócia, 2022. július 31. – augusztus 5.

3. A rendezvény honlapja:

<https://22wcsc.org/>

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online):

jelenléti

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás):

poszter

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A talajtani világkongresszus a tudományterület vezető rendezvénye, amelyet 1927 óta négyévente rendeznek meg. Az esemény kiemelt témája a talaj és a társadalom közti kapcsolatra volt a talajrendszereket, talajképző folyamatokat, talajművelést és talajhasználatot érintő kutatásokat lefedő szekciókkal. Az eseményt hibrid formában rendezték meg, a több mint 1600 személyes

résztevő mellett sokan online is követték az eseményt. A konferencia lehetőséget nyújtott a legújabb talajtani kutatási irányzatok és eredmények megismerésére, valamint a szűkebb szakterület művelőivel történő kapcsolatteremtésre is. A „Mineralogical differences and iron isotope variations in ferromanganese nodules in soils with different hydromorphic conditions” című poszteremet a „Novel methods and techniques” szekció keretében mutattam be. Ugyan az ásványtani-geokémiai szempontú kutatások még mindig nagyon ritkák a talajtani közösségen belül, egyediségük miatt sok érdeklődőt vonzanak.

---

Kelt: Budapest, 2023. január 24.

Sipos András

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