

Előszó

Kiadványunk, a HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet, Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatóriumának évkönyve, 2024-ben a harmadik alkalommal jelenik meg.

Célunk, hogy közérthető módon, rövidítve, de mégis szakmai igényességgel bemutassuk az adott évben az intézetünk által működtetett állomáshálózatot, az országban és közvetlen környezetében keletkezett földrengéseket. Beszámolunk arról, hogy ezek közül melyek voltak hazánkban is érezhetőek, és hogy hol keletkeztek nagy földrengések a Földön az adott évben.

2022 szeizmológiai szempontból egy viszonylag csendes év volt. A rengések száma mind világviszonylatban, mind hazánkban kevesebb volt, mint az előző évben. Magyarország területén 7 földrengést érzékelt a lakosság, közülük 6 keletkezett Magyarországon, egy Bosznia-Hercegovina területén. A legnagyobb, 3,4-es magnitúdójú hazai földrengés április 22-én, a Nyugat-Dunántúlon, Iván közelében pattant ki.

Kiadványunkat abban a reményben adjuk közre, hogy általa számos hasznos információhoz juttathatjuk a földrengések iránt érdeklődő olvasókat.

Azoknak, akik részletesebb szakmai információkat szeretnének kapni a régió földrengéseiről, ajánljuk a honlapunkon megtalálható, Magyar Nemzeti Szeizmológiai Bulletinünket (http://www.seismology.hu/data/src/bulletins/HNSB_2022_hu.pdf).

A Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium munkatársai