

Sajtóközlemény

Új projektet indít a MOME FPO: 'Digital Futures', fókuszban a nemzetközi mérőrendszerek

A felsőoktatási és az akadémia szféra képviselői, valamint a szakpolitikai vezetők, döntéshozók - jellemzően idő hiányában - nehezen igazodnak el a nemzetközi mérőrendszerek világban. Sokszor nem egyértelmű, hogy mi alapján döntsék el, hogy az egyes elemzések, mérőrendszerek közül melyik, vagy melyek segítik elsősorban a munkájukat és miben. Ezért a projekt célja, hogy megvizsgálja a mértékadó európai uniós és globális mérőrendszereket, a kiadó szervezetek jelentéseit és elemzéseit, amelyben a jövőre való felkészültség bármely vetületét vizsgálják. Ez mutat iránymutatást abban, hogy a mértékadó szervezetek, milyen tényezőket és folyamatokat társítanak a jövőre való felkészültséghez, a digitális jövőképekhez (digital futures), és mivel és hogyan mérik azt.

A mérőrendszerek jövőképességének és összehasonlíthatóságának kutatására az NKFIH 100 millió forint értékben támogatja a MOME FPO Digital Futures projektjét, melynek keretében alapkutatásokat végzünk, összehasonlítjuk az Európai Innovációs Mérőrendszer (EIS), a Globális Innovációs Mérőrendszer (GII) módszertanát. Vizsgáljuk általában a mérőrendszerek jövőképességének mérésének lehetőségét, kutatásokat végzünk a mérőrendszerek összehasonlíthatósága tekintetében, az innováció területén kívül a fenntarthatósági, versenyképességi, digitalizációs mérőrendszerek vizsgálatával. A projekt 2024. december 31-ig tart

A projekt vezetői: Kiss-Tóth Péter és Szentkirályi-Szász Krisztina

Támogatási összeg: 100.000.000 Ft

Projekt időtartama: 2023. október 11.- 2024. december 31.

További információk: MOME FPO honlapján találhatóak: <https://mome.hu/en/fpo-projects/digital-futures>

Budapest, 2023. november 3.