

**Rendészet-Tudomány-
Aktualitások. A
rendészettudomány a fiatal
kutatók szemével**

**Felszólalások
jegyzőkönyve**

Felszólalás azonosítója: 2

Típus: **nincs meghatározva**

A terrorizmus hatása a nemzetközi fejlesztési gyakorlatra Afrika Szubszahara régiójában.

A biztonsággal és a terrorizmussal kapcsolatos kérdések az elmúlt évtizedekben erőteljes hangsúllyal jelentek meg a nemzetközi fejlesztésekkel foglalkozó szakirodalomban is. A sokat idézett „nincsen fejlesztés biztonság nélkül, és nincsen biztonság fejlesztés nélkül” paradigma komoly szakirodalmi háttérrel dolgozza fel a témát. A Szubszahara régió biztonsági kihívási a terrorizmus mellett a tömeges migráció, szervezett bűnözés, járványok, a terepen dolgozó fejlesztési szervezetek munkáját is új típusú feladatok elé állítják. A tanulmány megvizsgálja, hogy milyen fejlesztési módszerek léteznek a biztonsági kihívások megoldásaira, illetve, hogy a fejlesztési projektek létrejöttét befolyásolják-e ezek a konkrét biztonsági kihívások, különös tekintettel a terrorizmusra.

Elsődleges szerző: POZSGAI, Petra (SVKI)

Előadó: POZSGAI, Petra (SVKI)

Felszólalás azonosítója: 3

Típus: **nincs meghatározva**

Mesterséges intelligencia (MI) innováció megjelenése és alkalmazhatósága a migráció kezelésben

A mesterséges intelligencia (MI) fogalmi értelmezését követően előadásomban két kérdést vizsgálok. Az első a mesterséges intelligencia (MI) innovációs hatása és felhasználási területei a migráció kezelésében. A második az ember és a technológia együttműködése. Fókuszba a közrend, közbiztonság kialakításában részt vevő szervezeteket helyezem. Vagyis, hogy miként lehetséges a humán erőforrás gazdálkodásának elősegítése és lehetséges terhelés megoszlása az mesterséges intelligencia (MI) innovációjának beépítésével a szervezetek működésébe. Az előadás végén a lehetséges jövőt mint fejlesztési irányt és veszélyt tekintem át etikai, morális és kriminológiai okok mentén.

Elsődleges szerző: Úr SZABÓ, László András (NKE-KDI)

Előadó: Úr SZABÓ, László András (NKE-KDI)