

Újabb mérföldkő a rendészeti felsőoktatásban

Recenzió Mátyás Szabolcs - Pődör Andrea *Rendészeti térinformatika*¹ című könyvéről

SALLAI János²

A 21. században az élet minden területén jelen vannak az adatátviteli forradalom eredményei, az informatikai eszközök sokasága. Ennek eredményeként lassan a hagyományos térképek a térképtárakba kerülnek, és a térinformatikai eszközök teljesen átveszik, átvették a szerepüket. A globalizáció rendészeti kihívásai is egy sor új megoldást követelnek. Ezeknek a kihívásoknak az egyikére ad választ Mátyás Szabolcs és szerzőtársa, Pődör Andrea nemrégiben megjelent könyve, a *Rendészeti térinformatika*. A Nemzeti Közszerződési Egyetem és az Óbudai Egyetem docenseinek tollából nemcsak hiánypótló, hanem mindannyiunk számára fontos és érdekes kiadvány kerülhetett 2022 decemberében a könyvespolcunkra. Ilyen jellegű kiadvány a rendészettudomány területén hazánkban ez idáig nem jelent meg, így valóban hiánypótlónak tekinthető.

Ha a rendészettudomány fejlődésének elmúlt másfél-két évtizedének eseményeit nézzük, azt láthatjuk, hogy jelentős fejlődésen ment keresztül a terület. Mint az a könyv előszavában is olvasható:

„Számos olyan fejlesztés valósult meg, amelyek mind arra voltak hivatottak, hogy a hazai rendészeti képzés megfeleljen a legmagasabb szintű elvárásoknak, az egyetemen végzett hallgatók pedig olyan tudással felvértezve kerüljenek ki az iskolapadból, ami lehetővé teszi, hogy sikerrel állják meg a helyüket a mindennapi rendőri munka során. A Nemzeti Közszerződési Egyetem Rendészettudományi Karának számos területe megújult, az oktatói létszám bővült, s rengeteg olyan tudásanyag jelent meg, amelyek mind azt a célt szolgálják, hogy az alap-, a mester- és a doktori képzésben részt vevő hallgatók minél magasabb szinten tudják ellátni a későbbi szerződési feladataikat. Egy terület azonban kissé háttérbe szorult, ez pedig a térinformatika, amelynek ismerete napjainkban már nélkülözhetetlen az élet szinte bármely területén.”

A szerzők érdemeit növeli, hogy jó időben vették észre a rendészettudomány területén ezt a hiányt. Nyugat-Európában és Észak-Amerikában már évtizedek óta nagy szerepe van a térinformatikának a rendészet területén, hazánkban viszont még mindig sokan idegenkednek tőle, holott a rendészet fejlődésének egyik fontos

¹ MÁTYÁS Szabolcs – PÖDÖR Andrea (2022): *Rendészeti térinformatika*. Budapest: Ludovika.

² PhD, r. ezredes, tanszékvezető egyetemi tanár, Nemzeti Közszerződési Egyetem Rendészettudományi Kar Rendészetelméleti és Történelmi Tanszék, e-mail: sallai.janos@uni-nke.hu

területe lehet a GIS. Már több mint húsz éve, hogy szakmai tanulmányutamon egy német kisváros rendőrségén kis csoportunk kérésére (és meglepetésünkre) azonnal rendelkezésünkre bocsátották a város aktuális kriminálgeográfiai térképét.

A szerzőpáros egyik tagja (Pödör Andrea) térképész végzettséggel rendelkezik, aki évtizedek óta a térinformatika országos elismert képviselője, az Óbudai Egyetem Geoinformatikai Intézetének vezetője. A szerzőtársa (Mátyás Szabolcs) geográfus és rendőrtiszt, aki közel két évtizede foglalkozik bűnözésföldrajzzal és bűnözési térképezéssel, számos publikációjuk jelent meg a témához köthetően.

A könyv igazi érdeme, hogy rendkívül gyakorlatias szemszögből mutatja be a térinformatikát. Azok számára is érthetővé teszi, akik ma még idegenkednek a GPS-től vagy okostelefon használatától. A legfontosabb elméleti keretek megismertetését követően a gyakorlatra helyezik a hangsúlyt. A rendészet szemszögből mutatják be a területet és gyakorlatias, a mindennapi életből vett példákon keresztül ismertetik meg az olvasókat a felhasználás lehetséges területeivel. A jobb megértést segíti a több mint száz darab térkép és ábra, amelyek kifejezetten olvasmányossá teszik a szakmai szöveget.

Ahogy azt a szerzők írják, nemcsak a felsőoktatásban részt vevő hallgatónak írták a könyvet, hanem mindenkinek, aki érdeklődik a terület iránt. Ajánlásuk szerint sikerrel forgathatják a könyvet a geográfusok, kriminológusok és gyakorlatban dolgozó rendészeti szakemberek egyaránt. Ezenkívül a könyv alapját képezheti a jövőben a gyakorlatias térinformatika-oktatásnak mind BA, mind MA szinten, az egyetemeken, illetve a Rendészettudományi Doktori Iskolában.

A könyv sajnos nem jelent meg papír formátumban, csak digitális formában, e-bookként. A könyv stílusa olvasmányos, megfelelő a felsőoktatási hallgatók részére. A könyv arányos felépítésű, az egyes témák megfelelően kapcsolódnak egymáshoz, azokkal megfelelő súllyal foglalkoznak, azonban a bűnözésföldrajzzal foglalkozó fejezet lehetett volna kicsit hosszabb, a harmadik, bűnmegelőzéssel kapcsolatos fejezet viszont tömörebb, néhány oldallal rövidebb. A szerző véleménye szerint érdemes lett volna továbbá a várható tendenciákkal (8.2. fejezet) is részletesebben foglalkozni, mivel néhány éven belül ezek a mindennapi gyakorlatot fogják jelenteni.

Mindenképpen említésre méltó az a tény, hogy a szerzőpáros már megkezdte a jegyzet folytatásának írását, amely a terveik szerint a *Rendészeti térinformatika a gyakorlatban* címet fogja kapni. Mint hajdani tereptanoktató nagy érdeklődéssel várom a folytatást!

A könyvet ajánlom jelenlegi és jövőbeni rendészeti szakembereknek, de legfőképpen azoknak, akik lépést kívánnak tartani a globalizáció nyújtotta fejlődéssel, amelyet a rendészeti területeken is nap mint nap érzékelhetünk.