

A rendőri jövő kutatás aktuális kérdései – várható tendenciák c.
nemzetközi tudományos-szakmai konferencia
2017. november 14.

konferencia-beszámoló

„*A rendőri jövő kutatás aktuális kérdései – várható tendenciái*” című tudományos konferencia összekapcsolta a rendőri munkát évtizedek óta professzionálisan űző gyakorlati szakemberek, illetve a rendészettudományi kutatók által vázolt jövőképeket. Már a megnyitók is provizórikus lehetőségeket vázoltak, Dr. Janza Frigyes ny. r. vezérőrnagy a Föld népesedési ütemének drasztikus változására fókuszált, míg Prof. Dr. Simai Mihály az új technológiák adta lehetőségekről adott egy rövid áttekintést, amely a fejlett európai és amerikai országoknak még komolyabb felelősséget szánt a tervezhető jövőképek formálásában.

A konferencia plenáris szekciójában kiemelten érdemes megemlíteni Dr. habil. Boda József nb. vezérőrnagy előadását, aki a Federal Bureau of Investigation (FBI) székhelyén egy jövőkutatással kapcsolatos tréningen is részt vett. Az előadó rávilágított, hogy milyen technikai újdonságok és tendenciák fogják leginkább a bűnüldözés területén meghatározni a következő generáció rendőreinek mindennapjait. Ugyanakkor Prof. Dr. Besenyei Lajos professor emeritus felhívta a figyelmet, hogy a jövőkutatás módszertani kérdései még legalább annyira bizonytalanok, mint a korábbi évszázadokban a jóslás lehetséges formái.

A délutáni szekciók, amelyek „*A rendőri jövő kutatás technikai aspektusai (eszközök, módszerek)*” valamint „*A rendőri jövő kutatás humán aspektusai*” címmel kerültek megrendezésre, a témakörök széles spektrumát fogták át, mivel egyaránt szó volt az új bűnügyi technikai eszközökről, a kiberbűnözésről, az okos városokról, a közlekedésbiztonságról, vagy éppen az európai terrorfenyegetettségéről, a tisztképzés valamint a békefenntartás jövőjéről, a Z generáció főbb jellemzőiről, de a rendészeti szervezeti kultúráról is. A konferencia összességében új távlatokat nyitott, ahogy azt Prof. Dr. Kerecsi Klára is megjegyezte a konferencia zárásakor. Dr. med. Angyal Miklós, szekcióvezető pedig kiemelte, hogy örömmel vette, hogy a profilozás is helyet kapott a konferencián, mivel az egyik legfontosabb téma, ahol a bölcsész- és a természettudomány eredményesen tud összekapcsolódni.