**Ludovika Szabadegyetem**

**Dr. Balla József rendőr alezredes**

**Biometrikus adatok a rendészeti célú személyazonosításban**

**2017. április 04.**

**TESZTKÉRDÉSEK**

1. **Hogyan történt a görög kereskedők személyazonosítása?**
   1. útlevéllel;
   2. úti levéllel;
   3. dús mintázatú, kettétört cserépdarabbal;
   4. járásmód alapján.
2. **Mit nem tartalmazott az 1903. évi VI. törvénycikk szerint kiállított útlevél?**
   1. magyar, horvát vagy francia feliratot;
   2. személyleírást;
   3. útitárs adatait;
   4. fényképet.
3. **Mit mondott Széll Kálmán a fénykép alkalmazásával kapcsolatosan?**
4. nincs arra lehetőség, hogy vidéken fényképet készítsenek;
5. a fénykép nem biztonságos, mert kicserélhető;
6. a fényképet nem lehet biztonságosan rögzíteni az útlevélbe;
7. meg kell változtatni az okmánykiállítás rendjét Európában.
8. **Mi a személyazonosítás célja?**
9. az okmány érvényességének megállapítása;
10. az okmány eredetiségének megállapítása;
11. annak megállapítása, hogy az okmány felmutatója azonos-e az okmány tulajdonosával;
12. az okmány tartalmi elemeinek vizsgálata.
13. **Mi jellemző a rendészeti célú személyazonosításra?**
14. speciális technikai eszközöket igényel;
15. nem ad azonnali választ az azonosságra, vagy eltérésre,
16. az ellenőrzés folyamatába épített;
17. az ellenőrzés idejét jelentősen növelheti.
18. **Kérem, válassza ki a személyazonosítást befolyásoló szubjektív tényezőt!**
19. évszak, napszak, időjárás;
20. a személyazonosítás alá vont személy életkori sajátossága;
21. személyazonosítási készsége az ellenőrzést végző személynek;
22. az ellenőrzéshez rendelkezésre álló fénymennyiség.
23. **Milyen biometrikus adat szerepel a magyar magánútlevélben?**
24. kézérhálózat;
25. írisz;
26. ujjnyomat;
27. kézgeometria.
28. **Mikor állította ki először Magyarország a biometrikus adatot tartalmazó magyar magánútlevelet?**
29. 2004. május 01.
30. 2006. augusztus 29.
31. 2007. december 21.
32. 2008. január 01.
33. **Kérem, válassza ki az eszköz-specifikus szempontot!**
34. egyetemesség;
35. helyszín független alkalmazás;
36. feladatorientált felépítés;
37. nehéz eltulajdoníthatóság.
38. **Kérem, válassza ki azt a biometrikus adatot, amely leginkább alkalmas a rendészeti célú személyazonosításra!**
39. retina;
40. érhálózat;
41. hőtérkép;
42. arc.