



A csapaterős tevékenység változásai, az új típusú együttműködés alapvetései az új sportrendészeti infrastruktúra tükrében

Budapest, 2013. május 6.
Görbe Attila r. alezredes



Bemutatókozás



Országos Rendőr-főkapitányság
Rendészeti Főigazgatóság
Közrendvédelmi Főosztály
Csapatszolgálati Osztály

2011. Október 16.
mb. osztályvezető

Sportrendezvényeket Biztonsági
Szempontból Minősítő Bizottság elnöke

Rendezvénybiztosításokkal összefüggő változások

- 2006-os események tapasztalatai;
- A rendőrség csapaterős egységeinek felszerelése;
- Csapatszolgálati képzési program átdolgozása és végrehajtása;
- Az újabb kihívásoknak való megfelelés.

Rendezvénybiztosításokkal összefüggő változások

- A tömegkezeléssel kapcsolatos külföldi gyakorlatok adaptálása (Bajor, Észak-Ír rendőrségi együttműködések)
- A rendőrséggel szemben a bizonyítással összefüggő követelmények változásai

A dokumentálás jelentősége



3db MVP + 1db tárgyaló gépjármű
Mobil térfigyelő-rendszer összesen
12 kihelyezhető mozgatható
kamerával
Képek HSDPA kapcsolaton
keresztül bárhova (RIK-be, helyi
vezetési pontra)



Jelentős rendőrségi fejlesztések



2013.05.13.

Görbe Attila r. alezredes

6

A minősítések alakulása

- 2006 db. sportrendezvény került minősítésre;
- 120 esetben kiemelt;
- 50 esetben fokozott;
- 1836 esetben normál fokozatra tett javaslatot a bizottság és készült határozat.

Rendőri intézkedések 2012.

- 79 sportrendezvényen történt rendőri intézkedés:
 - 36 kiemelt;
 - 5 fokozott;
 - 38 normál biztonsági kockázatú mérkőzés volt.

Rendőri intézkedések 2013.

Április közepéig mindössze 16
mérkőzésen történt rendőri
intézkedés:

- 24 kiemelt;
- 8 fokozott;
- 400 normál biztonsági kockázatú mérkőzésen.

Sportszervezetek intézkedései

- 2012-ben 6 fővel szemben alkalmaztak eltiltást;
- 2013-ban április közepéig 3 fővel szemben alkalmaztak eltiltást.



Bíróságok intézkedései

2013. évben

- Dabasi Járásbíróság 1 fővel,
- Miskolci Járásbíróság
2 fővel szemben alkalmazott
kitiltást.

**Korábban nem történt ilyen
intézkedés!!!**

