

A 3D Szakmai Bizottság beszámolója a 2014. évi versenyévad eredményeiről

Hazai versenyek:

A 2014-es év során az előző években már bevezetett HDH-IAA rendszerben kerültek megrendezésre a GP rendszer versenyei, az évadnyitó és az Országos Bajnokság viszont - felkészülési lehetőséget kínálva a sportolóknak a 2015-ös hazai rendezésű világbajnokságra - az IFAA szabályai szerint.

A GP-k esetén versenynaponként 28-28 cél, a négy főnél népesebb kategóriákban 6 célos döntő, míg az OB-n az első nap IFAA standard forduló, célonként 2 lövés, majd a második nap IFAA 3D vadász forduló, célonként 1 lövés biztosította a változatos megmérettetéseket.

Négy GP versenyen, az évadnyitón és az országos bajnokságon szerezhettek az íjászok minősítést és készülhettek fel a nemzetközi versenyekre. A minősítés megszerzéséhez a versenyzőknek a korábbi évhez hasonlóan legalább négy pályán kellett szintet lőniük.

A 2014-es évben ezek alapján a minősítési szinteket elérő versenyzők száma a MÍSZ honlapján megtekinthető. A minősített versenyzők létszámában szemmel látható növekedés tapasztalható.

A versenyeken indulók száma az Évadnyitón, a GP sorozat állomásain, és az OB-n rendre:

136; 90; 127; 91; 92; 124 fő volt.

A szervezők az egy napos verseny nevezési díjaiból 10%-ot, a kétnapos verseny nevezési díjaiból 20%-ot fizettek a Szövetség részére, amely összegek a 3D szakág támogatására lett fordítva.

Bírók

A 3D versenybírók vizsgáztatásával kapcsolatban a Szakmai Bizottság továbbra is fenntartotta a korábban kialakított vizsgarendszert, ami a nehézsége és a „megfelelt” szinthez szükséges minimum 80%-os követelményével biztosítja, hogy csak jól felkészült bírók kapjanak engedélyt.

Nemzetközi versenyek:

A Tallinban (Észtország) megrendezett WA 3D Világbajnokságon a magyar sportolók 2 arany, 2 ezüst és 1 bronz éremmel szép eredményt értek el, és az éremtáblázat második helyén végeztek.

A Confollens-i (Franciaország) IFAA Európa bajnokságon 3 arany és 2 ezüst érem volt a mérleg a népes mezőnyben.

Budapest, 2015. április 28.

Szentmiklóssy Zoltán
3D Szakmai Bizottság tagja