

# Összetett Magyar Bajnokság 2009

A Magyar Szörf Szövetség célja az Összetett Magyar Bajnok cím létrehozásával:

1. Motiválni a magyar bajnokság minden osztályának minden versenyzőjét arra, hogy minél több hajóosztályban mérjék össze tudásukat, és ezzel sokoldalúbb sportolóvá, nagyobb tudású szörfössé váljanak.
2. Létrehozni azt az egységes értékelési rendszert, melyben minden magyar versenyző ellenfele lehet a másoknak, és a 8 kategóriára szétosztott, egymással nem versengő független értékelési rendszerek (hajóosztályok) mellett minden versenyzőt együtt értékelhet azonos feltételek alapján.

Összetett Magyar Bajnokság szabályai:

1. Minden olyan magyar versenyző értékelésre kerül az Összetett Magyar Bajnokságban, akinek legalább egy hajóosztályban, legalább egy értékelt versenyeredménye van az éves versenyszezon alatt. (Formula, Freestyle, Raceboard Classic, Raceboard Junior RS:X Férfi, RS:X Női, Sebességi, Szlalom)
2. Az értékelés a versenyző három hajóosztályban elért bajnoki helyezése alapján történik. A versenyzők besorolása a három osztályban elért bajnoki helyezéseik összegzése alapján történik, növekvő sorrendben.
3. Aki csak két osztályban szerzett értékelt bajnoki eredményt, az a harmadik osztályként DNC-t kap, ami a két értékelt osztályon kívüli legnagyobb indulói létszámú bajnoki osztály utolsó helyezettje+1 helyezést jelenti. (RS:X Női csak nőknél, Raceboard Junior csak a junior korúaknál alkalmazható DNC bajnoki értékelésként)
4. Aki egy osztályban szerzett értékelt bajnoki eredményt, az a második és harmadik osztályként DNC-t kap, ami az értékelt osztályon kívüli két legnagyobb indulói létszámú bajnoki osztály utolsó helyezettje+1 helyezést jelenti. (RS:X Női csak nőknél, Raceboard Junior csak a junior korúaknál alkalmazható DNC bajnoki értékelésként)
5. Mivel csak három eredmény összevetésére kerül sor nyolc osztályból, gyakoriak lehetnek a holtversenyek. Ezért soklépcsős szabály szerint kell a holtversenyek esélyét a minimálisra csökkenteni úgy, hogy a holtversenyt feloldó szabályok sorrendje kövesse az Összetett Magyar Bajnokság értékrendjét.

Holtversenyt feloldó szabályok:

- a. Ha egy vagy több versenyző három bajnoki eredményének összegében holtverseny alakul ki, annak a versenyzőnek a javára dől el a holtverseny, akinek kevesebb DNC-je van a három bajnoki eredménye között.
- b. Ha a holtverseny továbbra is fenn áll, mindegyik versenyző bajnoki eredményeit, a legjobbtól a legrosszabbig terjedően sorrendbe kell állítani a DNC-k figyelembevételével. Azon eredménynél, ahol először különbség adódik, a jobb eredménnyel rendelkező javára dől el a holtverseny.

- c. Ha a holtverseny továbbra is fenn áll, annak javára dől el a holtverseny, aki többször végzett a másik előtt azokban az osztályokban, ahol mindannyian indultak.
- d. Ha a holtverseny továbbra is fenn áll, annak javára dől el a holtverseny, aki a holtversenyben lévő versenyzők között a nagyobb eredménykülönbséget birtokolja a másikkal szemben azokban az osztályokban, ahol mindannyian versenyeztek. A DNC-(ke)t figyelmen kívül kell hagyni. Ha kettőnél több versenyző van holtversenyben és körbe verés fordul elő ez a szabály szerint, akkor ez a pont nem dönthet a sorrendről, a következőre kell lépni.
- e. Ha a holtverseny továbbra is fenn áll, mindegyik versenyző figyelembe vett három bajnoki osztályának érvényes indulói létszámát kell összegezni a DNC-k kivételével. Amelyik versenyzőnél magasabb érték születik, azaz összességében több versenyző ellen versenyezve érte el eredményét, annak javára dől el a holtverseny.
- f. Ha a holtverseny továbbra is fenn áll, mindegyik versenyző versenyenkénti eredményeit, a legjobbtól a legrosszabbig terjedően sorrendbe kell állítani abban az osztályban, melyben a legtöbb induló volt a három figyelembe vett osztálya közül. Az összehasonlítást adó osztály nem lehet a sebességi osztály. Azon eredményél, ahol először különbség adódik, a jobb eredménnyel rendelkező javára dől el a holtverseny.
- g. Ha a holtverseny továbbra is fenn áll, akkor az az Összetett Magyar Bajnoki eredménylistába holtversenyként kerül.