

Wild_Runners_Flyball_Team_kutyak_alapadatai

A WRFT összes (51) kutyájának alap adatait tartalmazó táblázat, amit a WRFT edzője szokott frissíteni mindig, ha új kutya csatlakozik a csapathoz.

Az oszlopokról a következőket érdemes tudni:

- **felvezeto:** a kutya felvezetőjének azonosítója [2 betűből és 6 számjegyből álló kód]
- **nev:** a kutya neve
- **fajta:** a kutya fajtája
- **nem:** a kutya nem [kan, szuka]
- **ivar:** az ivar állapota [ivaros, ivartalan]
- **szuletési_datum:** a kutya születési dátuma [YYYY-MM-DD formátumban]
- **chip_szam:** a kutya chipjének azonosítója [14 számjegyű szám]
- **ulna_hossz:** a kutya alkarcsontjának (ulnájának) hossza, amely az ugrási magasság meghatározásához szükséges
- **ugrasi_magassag:** a kutya számára a versenyeken előírt ugrási magasság

FLYBALLCZ_versenyadatok

Ez a dokumentum 12 sheet-en tartalmazza az összes olyan 2023-as Csehországban rendezett versenynek az eredményét, amelyen a WRFT részt vett. Ezeket az eredménytáblázatokat a WRFT edzője mentette le magának minden egyes verseny után a következő logika szerint:

- a sheetet a versenyről nevezte el
- minden sheeten legfelülre beszúrt egy sort, amibe feljegyezte magának a verseny nevét, helyszínét és dátumát

Egy versenyhez adott esetben több sheet is tartozhat, ha párhuzamosan több ringen zajlott a verseny.

Az oszlopokról a következőket érdemes tudni:

- **nevtelen:** a versenyen lefutott futamok sorszáma
- **Divize:** divízió sorszáma
- **kdy:** futam időpontja [HH:MM:SS formátumban]
- **kdo:** annak a csapatnak a neve, amelyiknek az adott futamhoz tartozó adatait látjuk a sorban
- **s kým:** az ellenfél csapat neve
- **celkem:** a csapat által futott idő
- **V/P/R:** győzelem (Vítězství), vereség (Prohra), döntetlen (Remíza) jelölése
- **překážky:** az akadályok magassága
- **jméno oszlopok:** az adott pozícióban futó kutya neve
- **1.pes, 2.pes, 3.pes, 4.pes oszlopok:** az adott pozícióban futó kutya futási ideje
 - érdekesség, hogy ['vbehl', 'mimo'] értékeket is tartalmazhatnak - ezek a kutyák által elkövetett hibákra utalnak: vbehl = befutott (a gép mögé), mimo = kívül (akadályt került)
- **start:** az 1. pozícióban futó kutya rajtoló ideje
 - érdekesség, hogy *negatív időket* is tartalmazhat - ezek a korai, hibás indítások
- **stříd. oszlopok:** az adott pozícióban futó kutyához tartozó váltási idő
 - érdekesség, hogy *negatív időket* és '*chyba*' értékeket is tartalmazhatnak - ezek a korai, hibás váltások (a '*chyba*' olyan korai váltás, amit nem tudott az időmérő gép számszerűsíteni, de érzékelte, hogy hibás)
 - további érdekesség, hogy tartalmazhat '*ok*' és '*OK*' értékeket is, amik különböző mértékben, de mindketten közel tökéletes, azaz 0,00 másodperces váltások

EFC_versenyadatok

Ez a dokumentum 4 sheet-en tartalmazza az European Flyball Championships 2023 verseny eredményét. Ezeket az eredménytáblázatokat a WRFT edzője mentette le magának a verseny után a következő logika szerint:

- a sheet nevének a ring számát és a nap számát adta
- minden sheeten legfelülre beszúrt egy sort, amibe feljegyezte magának a ring számát, a verseny helyszínét és dátumát

Az oszlopokról a következőket érdemes tudni:

- **nevtelen:** a versenyen lefutott futamok sorszáma
- **Division:** divízió sorszáma
- **when:** futam időpontja [HH:MM:SS formátumban]
- **who:** annak a csapatnak a neve, amelyiknek az adott futamhoz tartozó adatait látjuk a sorban
- **with who:** az ellenfél csapat neve
- **total time:** a csapat által futott idő
- **W/L/T:** győzelem (Win), vereség (Loss), döntetlen (Tie) jelölése
- **Hurdles:** az akadályok magassága
- **name oszlopok:** az adott pozícióban futó kutya neve
- **1.dog, 2.dog, 3.dog, 4.dog oszlopok:** az adott pozícióban futó kutya futási ideje
 - érdekesség, hogy [*'ran in'*, *'outside'*] értékeket is tartalmazhatnak - ezek a kutyák által elkövetett hibákra utalnak: ran in = befutott (a gép mögé), outside = kívül (akadályt került)
- **start:** az 1. pozícióban futó kutya rajtoló ideje
 - érdekesség, hogy *negatív időket* is tartalmazhat - ezek a korai, hibás indítások
- **chng oszlopok:** az adott pozícióban futó kutyához tartozó váltási idő
 - érdekesség, hogy *negatív időket* és *'error'* értékeket is tartalmazhatnak - ezek a korai, hibás váltások (a *'error'* olyan korai váltás, amit nem tudott az időmérő gép számszerűsíteni, de érzékelte, hogy hibás)
 - további érdekesség, hogy tartalmazhat *'ok'* és *'OK'* értékeket is, amik különböző mértékben, de mindketten közel tökéletes, azaz 0,00 másodperces váltások

További érdekesség, hogy a második sheet-en a kutya futási időket és a váltási időket tartalmazó oszlopokban valamiért cseh nyelven jelennek meg a hibákra utaló szöveges adatok.