## 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]
- szuletesi\_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 kutva 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.