

Biomatematický model 2022 – Tour du Pays de Montbéliard, 1. etapa

Prolog tříetapového závodu Tour du Pays de Montbéliard s délkou 4,1 km a převýšením 158 m z Mandeure do Mathay byl pro nás zajímavý jednak svými "TT parametry" a také početným zastoupením českých závodníků z týmu Elkov Kasper, kteří byli rozhodně vidět a **Michal Kukrle** byl dokonce nejrychlejší z všech. Jak se dařilo jezdcům zapojeným v TT? Více ve výsledkové listině na další stránce.

Související zajímavou hru s čísly jsme objevili na stránkách proyclingstats.com, kde se na výsledky podívali skrze hmotnost jezdců. (To trochu připomíná náš bonusový příspěvek z loňské poslední etapy TT, kde jsme něco podobného zkoušeli i my viz **BONUS Biomatematický model 2021: Energie** <https://kpo.cz/2021/bmm-02.pdf>

V tomto případě zkoumají vliv hmotnosti na pořadí pomocí lineární regrese, více zde:

<https://www.proyclingstats.com/race/tour-du-pays-de-montbeliard/2022/stage-1/today/regression-line-on-weight-and-result>

Tipy na zajímavé etapy, které byste chtěli do BMM zařadit, připomínky a náměty pošlete na bmm@kpo.cz

