



## Biomatematický model 2014 - Giro d'Italia - 19. etapa – časovka jednotlivců

Vstupní data pro letošní BMM máme zpracována, takže nic nebrání tomu, vysílat zapojené jezdce měřit síly s nejlepšími cyklisty planety. Pro první příspěvek jsme využili 19. etapou letošního Gira z Bassano del Grappa na Cima Grappa (26,8km), často označovanou jako brutální nebo monstrózní... Po úvodních rovinatých 7 km následovalo „nekonečných“ bezmála 20km v průměrném stoupání 7-9% a úseky až 14% , což pro hrubou představu jezdců BMM skoro přesně odpovídá nedávno zařazené “Hvězdárně”... (20x za sebou:)

Po první čtvrtině jezdci přesešli z časovkářských speciálů na „běžná“ silniční kola, u mnohých však s nástavci řídítek a např. Nairo Quintana (Movistar) změnil i helmu. Zajímavý dotaz k tomuto momentu zazněl v jedné z diskuzí – Podle pravidel UCI nesmí jezdec v časovce přijímat jakoukoli pomoc ani např. ani lahev s pitím a tady se bez mechanické příčiny změnila celá kola a jezdce následně do kopce roztláčeli mechanici...

Pojďme ale zpět k Biomatematickému modelu. Při zařazení takto extrémní časovky vyznívají modelované hodnoty pochopitelně nereálně příznivě, neboť předpokládají udržení stejné intenzity jízdy po násobně delší dobu. Jinými slovy, “Kdybych jel/a stejnou intenzitou jako tehdy „Na Hvězdárně“ celou 19. etapou letošního Gira, měl/a bych čas, co je ve výsledkové listině na další straně:.)

Dotazy a připomínky k BMM pište na [bmm@kpo.cz](mailto:bmm@kpo.cz)



