

Szamosfalvi és Farkas sikerei

Utánpótlás pályabajnoksággal zárult a Tamási Kerékpáros Napok
Kerékpársport

A XIII. Tamási Nemzetközi Kerékpáros Napok rendezvénysorozat keretében tegnap három utánpótlás korosztály pályabajnokságát bonyolították.



Lovassy Krisztián (hátral) nyerte a haladó fiúk összetett versenyét
fotó: gottvald

A kezdő és haladó fiúk, valamint a serdülő leány korcsoportban összesen 30 állt rajthoz az ország második számú pályáján, amely 387 méter hosszú, s melyen az utánpótlás korosztály számára 1996 óta rendeznek országos bajnokságot. A legnagyobb csatát a haladó fiúknál Lovassy Krisztián (BVSC) és a házigazda Koppány SE Tamási reménysége, Farkas Viktor vívta. Kettejük külön párharcra váltakozó eredménnyel zajlott: a sprintbajnokságot és a 30 körös pontversenyt a tamási bringás nyerte, míg 200 és 500 méteren, illetve a 2000 méteres üldözőversenyben – utóbbiban új pályacsúcsot repesztve – a

fővárosi kerekese diadalmaskodott.

Kitűnően szerepelt a kezdő fiúk mezőnyében Szamosfalvi Máté. A Koppány SE bringása a szombati és vasárnapi országúti és kritérium sikerei után ezúttal a betonkaréjban is bizonyította felkészültségét, két számban is a legjobb időeredményt produkálta.

A bajnoki futamok mellett rendezett viadalok közül a serdülő lányok 9 körös pontversenyében Kocsis Anita (Koppány SE Tamási) a harmadik helyen végzett.

Utánpótlás pályakerékpáros bajnokság (a Tolna megyeiek eredményei). Fiúk, kezdők: 200 m repülőrajtos időfutam: 1. Szamosfalvi Máté (Koppány SE Tamási) 16.45, ... 3. Tóth Dániel (Szekszárdi Szabadidős KSE) 17.04. 500 m: 1. Szamosfalvi 47.77. 1000 m: 2. Szamosfalvi 1:39.22.

Haladók, 200 m: 2. Farkas Viktor (Koppány SE Tamási) 14.90. Sprint bajnokság: 1. Farkas. 500 méter: 2. Farkas 44.35. 2000 m-es üldözőverseny: 1. Lovassy Krisztián (BVSC) 2:57.24 (új pályacsúcs), 2. Farkas 3:04.21, 3. Hettich János (SZSZKSE) 3:10.40. 30 körös pontverseny: 1. Farkas 24 ponttal.

Összetett verseny, kezdők: 1. Szamosfalvi Máté 4 helyezési pont. Haladók: 2. Farkas Viktor 8 h. p.