

2. brdski maraton Ivanec – Novi Marof

Autor Administrator

Nedjelja, 30 Svibanj 2021 04:31 - Ažurirano Ponedjeljak, 31 Svibanj 2021 02:56



U organizaciji „AK Varaždin“ u subotu 29.05.2021. održan je „2. brdski maraton Ivanec – Novi Marof“ dužine 42,2 km. (sudjelovalo 142 trkača). Osim glavne održana je i kraća utrka na 14 km. „Fun & pain Trail Čevo – Novi Marof“ (sudjelovalo 145 trkača), te utrka „Marofski mini Trail“ na 5 km (sudjelovalo 59 trkača) . Na dvije duže utrke ukupno je sudjelovalo 6 članova „TK Ivančica Ivanec“.

2. brdski maraton Ivanec – Novi Marof

Autor Administrator

Nedjelja, 30 Svibanj 2021 04:31 - Ažurirano Ponedjeljak, 31 Svibanj 2021 02:56

Utrka na 42,2 km ujedno je bila i „Pojedinačno i ekipno Prvenstvo Hrvatske u dugom planinskom trčanju“. Za napomenuti je da se od ove godine jednim dijelom trčalo novom rutom, te da je to jedna od najtežih, ali ujedno i najljepših brdskih utrka u Hrvatskoj na kojoj su trkači osim 42 km morali svladati i oko 1850 metara visinske razlike. Spomenimo i da je ova izuzetno zahtjevna i teška utrka ove godine bila još teža zbog velikih količina blata i vode na stazi.

Rezultati članova TK Ivančica:

Utrka na 42,2 km (apsolutno)

- 66. Vjekoslav Vorih - 5:16:38 (M50 –5.mj.)
- 87. Mario Surjak - 5:40:15 (M40 – 22.mj.)
- 94. Branko Dušak - 5:48:35 (M60 – 2.mj.)
- 133. Božidar Željezić – 7:04:09 (M60 – 3.mj.)

Utrka na 42,2 km (Pojedinačno Prvenstvo Hrvatske - muški)

- 41. Vjekoslav Vorih
- 56. Branko Dušak
- 69. Božidar Željezić

Utrka na 42,2 km (Ekipno Prvenstvo Hrvatske – muški)

- 15. TK Ivančica Ivanec (Vjekoslav Vorih, Branko Dušak, Božidar Željezić) – 18:09:22

2. brdski maraton Ivanec – Novi Marof

Autor Administrator

Nedjelja, 30 Svibanj 2021 04:31 - Ažurirano Ponedjeljak, 31 Svibanj 2021 02:56

Utrka na 14 km

7. Ivica Plantak – 1:25:59 (M40 – 1.mj.)

36. Davor Martinčević – 1:40:47 (M40 – 15.mj.)

[Rezultati – 42,2 km \(apsolutno\)](#)

[Rezultati - 14 km](#)

[Rezultati - Pojedinačno i ekipno Prvenstvo Hrvatske u dugom planinskom trčanju](#)