



Šviesos karių stipriausias klubietis

2019

#	VARDAS PAVARDĖ	PAVASARIO TAKELIS 2019-03-09	10 KM STADIONE 2019-04-18	101km NIDA-BŪTINGĖ 2019-05-04	TRAKŲ PUSMARATONIS 2019-05-11	KAUNO MARATONAS 2019-06-09	KERNAVĖ-VILNIUS 2019-06-15	APLINK ŽALIUOSIUS EŽERUS 2019-07-06	EXTREME 2019-08-22	VILNIAUS MARATONAS 2019-09-08	NIDOS PUSMARATONIS 2019-09-28	KURŠIŲ NERIJOS TRAIL 2019-10-19	ŽIEMOS TAKELIS 2019-12-07	TAŠKŲ SUMA
1	Jurij Dorofejev	125,00	112,78	404,00	128,87	180,49	266,50	112,69	154,08	198,78	150,00	-	-	1833,19
2	Egidijus Navickas	80,94	125,00	-	127,61	200,00	-	125,00	199,38	200,00	139,71	-	-	1197,64
3	Giedrius Daugmaudis	94,13	90,46	200,00	-	141,58	-	83,07	123,94	151,76	116,76	-	-	1001,70
4	Tadas Milašius	-	113,43	404,00	-	-	-	-	166,12	192,87	-	-	-	876,42
5	Jurgita Turulienė	125,00	125,00	-	-	200,00	-	125,00	-	200,00	-	-	-	775,00
6	Aidas Ardzijauskas	111,09	-	404,00	-	-	-	-	-	174,43	-	-	-	689,52
7	Rytis Zajančiauskas	-	-	228,00	150,00	187,11	-	-	-	-	-	-	-	565,11
8	Marius Turulis	108,92	111,39	-	-	172,05	-	-	-	150,00	-	-	-	542,35
9	Leonas Jasevičius	-	119,36	220,00	-	-	-	-	-	193,85	-	-	-	533,21
10	Vytautas Kaminskas	111,66	104,08	-	127,85	-	-	-	156,16	-	-	-	-	499,76
11	Darius Jurgaitis	-	89,36	200,00	-	-	-	-	-	151,46	-	-	-	440,81
12	Rimantas Butkevičius	-	-	-	119,33	161,68	-	-	-	-	139,17	-	-	420,19
13	Tauras Pėstininkas	107,13	104,04	-	-	-	-	-	-	195,37	-	-	-	406,54
14	Stanislovas Buchoveckas	-	76,95	-	-	150,00	-	-	-	134,08	-	-	-	361,03
15	Vidmantas Ložys	-	-	-	-	-	-	-	-	187,66	133,66	-	-	321,32
16	Ignas Staškevičius	-	112,24	-	-	-	-	-	-	183,00	-	-	-	295,23
17	Olegas Kairys	-	-	-	-	-	-	-	-	125,00	-	-	-	125,00
18	Algimantas Kartočius	-	DNF	-	-	-	-	45,53	-	DNF	47,69	-	-	93,22
19	Arūnas Vismantas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00

Takelio formulė:	$R=(2-Rg/Ra)*100+25$	max 125	R – gaunamų taškų suma Ra – asmeninis rezultatas Rg – geriausias ŠK rezultatas (vyrų ir moterų atskirai)
10km formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*100+25$	max 125	
21km formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*100+50$	max 150	
42km formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*100+100$	max 200	
Extreme formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*40$	max 200	

Ultra:

iki 70km	$R=km*3$	max 210	Už kiekvieną nubėgtą km trys taškai
71-84	$R=km*3,25$	max 273	Už kiekvieną nubėgtą km 3,25 taško
85-94	$R=km*3,5$	max 329	Už kiekvieną nubėgtą km 3,5 taško
95-101 km formulė:	$R=km*4$	max 404	Už kiekvieną nubėgtą km keturi taškai