



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						1330,33
2	Egidijus Navickas	80,94	125,00	-	127,61	200,00	-	125,00						658,55
3	Giedrius Daugmaudis	94,13	90,46	200,00	-	141,58	-	83,07						609,24
4	Jurgita Turulienė	125,00	125,00	-	-	200,00	-	125,00						575,00
5	Rytis Zajančiauskas	-	-	228,00	150,00	187,11	-	-						565,11
6	Tadas Milašius	-	113,43	404,00	-	-	-	-						517,43
7	Aidas Ardzijauskas	111,09	-	404,00	-	-	-	-						515,09
8	Marius Turulis	108,92	111,39	-	-	172,05	-	-						392,35
9	Vytautas Kaminskas	111,66	104,08	-	127,85	-	-	-						343,59
10	Leonas Jasevičius	-	119,36	220,00	-	-	-	-						339,36
11	Darius Jurgaitis	-	89,36	200,00	-	-	-	-						289,36
12	Rimantas Butkevičius	-	-	-	119,33	161,68	-	-						281,02
13	Stanislovas Buchoveckas	-	76,95	-	-	150,00	-	-						226,95
14	Tauras Pėstininkas	107,13	104,04	-	-	-	-	-						211,17
15	Ignas Staškevičius	-	112,24	-	-	-	-	-						112,24
16	Algimantas Kartočius	-	DNF	-	-	-	-	45,53						45,53

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	Formulė vienai rungčiai. Visos 5 rungtys vienodo svorio

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