

Sylenta Xerox Rallycross Országos Bajnoki Futam

MNASZ Nyílt Rallycross OB 4.f.

Kakucsring (HUN), 2017.08.05-06.



Élő eredmények / Live results: www.chronomoto.hu

MNASZ Rallycross Nyílt OB 4.f. (Kakucs, HUN)

Junior Kupa

Kakucsring (1043 m)

Előfutamok összesített eredménye (3 előfutam után)

2017.08.05-06.

Intermediate Classification (After Heat 3)

Pos	No.	Driver Competitor/Entrant	Nat	Car Division	Heat1	Heat2	Heat3	H. pt.	CH PT	SF	CH PT	Final	CH PT	SUM PT
1.	614	PANYIK Dániel ProexSport Kft.	HUN	Suzuki Swift Junior	50 (1.) 2:55.552	50 (1.) 2:56.765	50 (1.) 2:54.797	150	16					
2.	616	HERCZIG Patrik Herczig Rallye Sport	HUN	Suzuki Swift Junior	45 (2.) 2:56.630	45 (2.) 2:57.833	45 (2.) 2:57.040	135	15					
3.	605	CSUTI Kristóf RCM Motorsport SE	HUN	Suzuki Swift Junior	42 (3.) 3:00.505	42 (3.) 2:59.755	42 (3.) 2:59.068	126	14					
4.	604	FARKAS Csaba ProexSport Kft.	HUN	Suzuki Swift Junior	40 (4.) 3:02.538	40 (4.) 3:01.317	40 (4.) 2:59.471	120	13					
5.	610	FÁBIÁN Soma SZKH SE	HUN	Suzuki Swift Junior	39 (5.) 3:02.909	34 (10.) 3:13.300	39 (5.) 3:01.340	112	12					
6.	606	FUKSZ Bence Nivo Motorsport Kft.	HUN	Suzuki Swift Junior	37 (7.) 3:03.418	38 (6.) 3:02.164	37 (7.) 3:03.119	112	11					
7.	611	LACZKÓ Hunor GFS Motorsport Egyesület	HUN	Suzuki Swift Junior	38 (6.) 3:03.390	39 (5.) 3:01.717	33 (10.) ---	110	10					
8.	617	NAGY Kamilla RCM Motorsport SE	HUN	Suzuki Swift Junior	36 (8.) 3:03.992	37 (7.) 3:07.792	35 (9.) 3:06.972	108	9					
9.	609	KOVÁCS Dorka ProexSport Kft.	HUN	Suzuki Swift Junior	34 (10.) 3:10.040	35 (9.) 3:11.261	38 (6.) 3:02.121	107	8					
10.	615	IOCSAK Natália ProexSport Kft.	HUN	Suzuki Swift Junior	35 (9.) 3:08.893	36 (8.) 3:09.796	36 (8.) 3:06.427	107	7					

These results are provisional until the conclusion of any judicial and technical inquiries. / Az eredmény nem hivatalos, amíg azt a Felügyelőtestület jóvá nem hagyta.

Published at...	Clerk of the Course Gergely ÉRI	Timekeeper Lajos BOROS	
-----------------	------------------------------------	---------------------------	--