

32.	Peter Rojtáš	2002	Košice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
26.	Matej Ščevlík	2001	TTKNZ	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
27.	Marek Hromník	2001	Myjava	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
28.	Matúš Fábry	2001	Košice	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
29.	Michal Marek	2001	Myjava	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
30.	Patrik Chovanec	2002	ŽABČA	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
31.	Michal Kovac	2002	Myjava	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
32.	Tomáš Dvoracek	2002	Myjava	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49

N - nedokončil

D - diskvalifikovaný

0 - nebodoval

- - neúčast

✖ preškrtnuté číslo červené - body sa do konečného poradia jednotlivcov nerátajú

TERMÍNY, KATEGORIZÁCIA

TRIATLON – DUATLON - AKVATLON

dátum	miesto	disciplína	kategória	objemy
1. 20. 12. 15	Nové Zámky	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
2. 20. 02.	Levice	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
3. 12. 03.	Myjava	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
4. 19. 03.	Košice	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
5. 02. 04.	Kravany nad Dunajom	DUATLON	III.	3-10-1,5 / 2-6-1
6. 09. 04.	Košice	DUATLON	III.	3-10-1,5 / 2-6-1
7. 16. 04.	Turčianske Teplice	AKVATLON	II.	0,4-2 / 0,2-1
8. 30. 04.	Dvory nad Žitavou	DUATLON	III.	3-10-1,5 / 2-6-1
9. 21. 05.	Bratislava	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
10. 04. 06.	Bratislava	TRIATLON	II.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5
11. 11. 06.	Dvory nad Žitavou	TRIATLON	II.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5
12. 19. 06.	Bukovec	TRIATLON	III.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5
13. 25. 06.	Ďanová	TRIATLON	III.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5
14. 03. 07.	Nitra	AKVATLON	II.	0,4-2 / 0,2-1
15. 10. 07.	Šurany	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
16. 19. 08.	Šamorín	TRIATLON	III.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5
17. 28. 08.	Piešťany	AKVATLON	III.	0,4-2 / 0,2-1
18. 29. 08.	Spišská Nová Ves	DUATLON	II.	3-10-1,5 / 2-6-1
19. 10. 09.	Hurbanovo	TRIATLON	III.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5
20. 17. 09.	Krompachy	DUATLON	III.	3-10-1,5 / 2-6-1
21. 24. 09.	Bratislava	TRIATLON	III.	0,35-10-2,5 / 0,2-6-1,5

Do konečného poradia sa zarátajú: 4 triatlony, 4 akvatlony a 2 duatlony