

FROS LEEFTIJDKAMPIOENSCHAPPEN 2018

18 maart 2018 (dag 2)

Tienen (Brabant)



Waar :	Stedelijk zwembad "De Bijckaert" Reizigersstraat 81, 3300 Tienen
Inschrijvingen voor 25 februari :	Een lijst met vermelding van naam, voornaam, geboortedatum, koers en inschrijvingstijd opsturen of mailen naar : Hubert Mattens Rubenshof 1, 3300 Tienen 016/81.01.83 of 0496/79.90.90 h.mattens@skynet.be
Uurregeling :	12:45 Toegang kleedkamers 13:00 Juryvergadering 13:00 Inzwemmen (tot 13:50) 14:00 Eerste start

Programma

01/ 100m vlinderslag Kad. jongens	1'33"	23/ 50m vrije slag Vet. Heren	---
02/ 100m vlinderslag Kad. meisjes	1'46"	24/ 50m vrije slag Vet. Dames	---
03/ 100m rugslag Pup. jongens	1'25"	25/ 50m vrije slag Eend. jongens	---
04/ 100m rugslag Pup. meisjes	1'37"	26/ 50m vrije slag Eend. meisjes	---
05/ 200m wisselslag Heren	3'00"	27/ 50m vrije slag Dol. jongens	1'00"
06/ 200m wisselslag Dames	3'20"	28/ 50m vrije slag Dol. meisjes	1'00"
07/ 50m rugslag Vet. Heren	---	29/ 100m vlinderslag Ben. jongens	2'02"
08/ 50m rugslag Vet. Dames	---	30/ 100m vlinderslag Ben. meisjes	2'02"
09/ 50m schoolslag Eend. jongens	---	31/ 100m rugslag Min. jongens	1'35"
10/ 50m schoolslag Eend. meisjes	---	32/ 100m rugslag Min. meisjes	1'43"
11/ 50m schoolslag Dol. jongens	1'05"	Pauze	
12/ 50m schoolslag Dol. meisjes	1'05"	33/ 200m wisselslag Kad. jongens	3'10"
13/ 100m vrije slag Ben. jongens	1'35"	34/ 200m wisselslag Kad. meisjes	3'25"
14/ 100m vrije slag Ben. meisjes	1'35"	35/ 100m schoolslag Pup. jongens	1'33"
15/ 100m vlinderslag Min. jongens	1'46"	36/ 100m schoolslag Pup. meisjes	1'38"
16/ 100m vlinderslag Min. meisjes	1'52"	37/ 100m vrije slag Heren	1'10"
Pauze		38/ 100m vrije slag Dames	1'18"
17/ 100m rugslag Kad. jongens	1'27"	39/ 50m schoolslag Vet. Heren	---
18/ 100m rugslag Kad. meisjes	1'40"	40/ 50m schoolslag Vet. Dames	---
19/ 200m wisselslag Pup. jongens	3'00"	5' Pauze	
20/ 200m wisselslag Pup. meisjes	3'20"	41/ 4 x 50 vrije slag gemengd (2H + 2D)	---
21/ 100m schoolslag Heren	1'33"		
22/ 100m schoolslag Dames	1'38"		