

TIELT, 21 april 2012.
Beker van Vlaanderen pup-min meisjes.

60m pupillen meisjes (43)

10. Vanrysselberge Lara	9.70
13. Demetter Kaat	9.78
16. Devenyns Celine	9.85
26. Ketsman Febe	10.25

1.000m pupillen meisjes (30)

6. Andries Marie	3.45.94
13. Gaeremynck Tine	3.54.55

60m horden pupillen meisjes (22)

3. Hanssens Ilana	12.43
10. Ketsman Febe	13.71

hoogspringen pupillen meisjes (25)

2. Hanssens Ilana	1m25
8. Gaeremynck Tine	1m05

verspringen pupillen meisjes (48)

11. Hanssens Ilana	3m32
13. Vanderbauwhede Leen	3m22
16. Vanrysselberghe Lara	3m16
23. Devenyns Celine	2m99

kogelstoten 2kg pupillen meisjes (35)

7. De Vleeschauwer Femi	5m86
9. Demetter Kaat	5m39
20. Vanderbauwhede Leen	4m61
27. Gaeremynck Tine	4m04

hockeywerpen pupillen meisjes (32)

2. De Vleeschauwer Femi	25m50
10. Andries Marie	18m79

4x60m pupillen meisjes (18)

3.	Andries Marie	37.50
	Ketsman Febe	
	Hanssens Ilana	
	Demetter Kaat	
7.	De Vleeschauwer Femi	39.21
	Vanderbauwhede Leen	
	Devenyns Celine	
	Gaeremynck Tine	

80m miniemen meisjes (39)

15. Demetter Tine	11.88
-------------------	-------

150m miniemen meisjes (31)

3. Demetter Tine	22.24
15. Decabooter Fien	23.28
23. Van Vooren Sinsa	24.33

300m miniemen meisjes (19)

2. Vanderbauwhede Lies	45.90
------------------------	-------

1.000m miniemen meisjes (25)

19. Schelfhout Fien	3.55.88
---------------------	---------

60m horden miniemen meisjes (18)

11. Schelfhout Fien	12.67
---------------------	-------

hoogspringen miniemen meisjes (23)

3. Decabooter Fien	1m30
18. Lenaert Emma	1m15

verspringen miniemen meisjes (36)

4. Vanderbauwhede Lies	3m89
13. Decabooter Fien	3m60
34. Schelfhout Fien	2m90

kogelstoten 2kg miniemen meisjes (25)

17. Reyns Yente	6m23
19. Van Vooren Sinsa	5m90

speerwerpen 400g miniemen meisjes (19)

11. Reyns Yente	15m82
19. Van Vooren Sinsa	11m83

4x80m miniemen meisjes (17)

6.	Schelfhout Fien	47.25
	Demetter Tine	
	Decabooter Fien	
	Vanderbauwhede Lies	

EINDSTAND (12 ploegen)

1	AZW	8.708 ptn
2	AVR	8.311 ptn
3	ACME	8.290 ptn
4	DEIN	7.934 ptn
5	AVMO	7.932 ptn
6	ASVO	7.837 ptn
7	FLAC	7.545 ptn
8	RIEM	6.921 ptn
9	OB	6.447 ptn
10	HCO	6.305 ptn
11	MACW	5.476 ptn
12	HALE	4.899 ptn