

DEINZE, 6 mei 2012.
Beker van Vlaanderen kad-sch jongens (Land. 2)

100m kadetten jongens (12)

7. Batteauw Florian +0,6m/s 12.62

200m kadetten jongens (12)

8. Vanderbauwhede Bert -0,5m/s 26.97

400m kadetten jongens (11)

3. Van Vlaenderen Emiel 55.54

800m kadetten jongens (12)

3. Lefebvre Daan 2.13.08

1.500m kadetten jongens (11)

11. Robbens Dieter 5.10.12

300m horden kadetten jongens (11)

10. Botte Stef 50.33

hoogspringen kadetten jongens (12)

6. Goubau Gilles 1m50

verspringen kadetten jongens (12)

3. Batteauw Florian +0,3m/s 5m36

kogelstoten 4kg kadetten jongens (11)

4. Van Laethem Matthias 10m96

speerwerpen 600g kadetten jongens (12)

10. Lefebvre Daan 25m58

discuswerpen 1kg kadetten jongens (11)

3. Van Laethem Matthias 32m38

4x100m kadetten jongens (12)

5. Van Vlaenderen Emiel 49.52
Botte Stef
Van Laethem Matthias
Batteauw Florian

100m scholieren jongens (12)

5. Van Hauwermeiren Jaspe -0,1m/s 11.80

200m scholieren jongens (12)

1. De Meulemeester Alan -0,5m/s 22.94

400m scholieren jongens (12)

1. De Lange Simon 50.89

<u>800m scholieren jongens (11)</u>		
2.	Glorieux Jesse	2.05.62
<u>1.500m scholieren jongens (12)</u>		
8.	Goeminne Nelis	4.37.80
<u>400m horden scholieren jongens (8)</u>		
8.	Valschaerts Quinten	69.19
<u>hoogspringen scholieren jongens (10)</u>		
9.	Glorieux Jesse	1m50
<u>verspringen scholieren jongens (12)</u>		
11.	Van Campen Elias <u>+0.8m/s</u>	5m06
<u>kogelstoten 4kg scholieren jongens (11)</u>		
7.	De Lange Simon	9m21
<u>speerwerpen 600g scholieren jongens (12)</u>		
11.	Valschaerts Quinten	26m61
<u>4x100m scholieren jongens (12)</u>		
2.	Van Campen Elias De Meulemeester Alan Van Hauwermeiren Jasper Glorieux Jesse	46.19

EINDSTAND (12 ploegen)

1.	AV LOKEREN	194,0 ptn
2.	AZW	188,5 ptn
3.	CAA GENT	182,0 ptn
4.	DILBEEK AC	180,0 ptn
5.	EENDRACHT AALST	167,0 ptn
6.	ASV OUDENAARDE	164,0 ptn
7.	OLYMPIC BRUGGE	161,0 ptn
8.	VOLHARDING BEVEREN	154,5 ptn
9.	AC MEETJESLAND	146,0 ptn
10.	AC DEINZE	136,0 ptn
11.	AV MOLENLAND	103,0 ptn
12.	VITA NINOVE	93,0 ptn