

Rezultate atletism

În data de 15.05.2016 s-a desfășurat în municipiul Cluj Napoca concursul „Ziua Mondială a Atletismului” rezervat Juniorilor 2,3 și Copiilor 1. La start au luat parte și atleții colegiului nostru pregătiți de profesorul Florin Indrie. Aceștea au avut o comportare bună, reușind mai multe clasări pe podium. Prin atingerea acestor performanțe sperăm la obținerea mai multor medalii la Campionatele Naționale care se apropie .

Juniori 2+3

Muntean Adelina	400mg.	67,46s	locul 1
Szucs Cristian	400mg.	63,41s	locul 3
Pentie David	400mg.	63,80s	locul 4

Copii 1

Miheș Daria	100m	13,59s	locul 1
	200m	29,04s	locul 2
Drimba Andrei	100m	13,35s	locul 3
	200m	27,73s	locul 1
Fandly Mark	800m	2,24,34min	locul 2
Hegedus Luca	200m	28,47s	locul 2



În data de 28-29 .05 2016 s-a desfășurat la București Campionatul Național Școlar de atletism, concurs la care au luat parte și atleții noștri. Aceștea au obținut rezultate meritoase, performerul delegației fiind Herculț Eduard care a devenit campion național în proba de 3000m obstacole cu timpul de 9,35,84min(record personal) și locul 3 la 3000m plat 9,04,62min. Aproape de podium s-a clasat și Hașegan Claudiu la săritura în lungime cu rezultatul de 6,69m ocupând locul 4, și locul 5 la triplusalt cu 14,41m. Tot pe locul 5 s-a situat și Muntean Adelina la 400m cu 66,57s (record personal).

Campionatul Național Copii 1,2,3 Etapa de Zonă 28-29.05 2016 Cluj Napoca

Rezultate C.N.Mihai Eminescu

Copii 1

Miheș Daria	80m	10,99s	locul 2		
Rengle Maria	înălțime	1,30m	locul 3		
Hașegan Miruna	300m	53,4s	locul 3		
Fandly Mark	800 m	2,22,25 min	locul 2		
Miheș Daria, Erdei Roberta, Dimoftiu Julia, Hașegan Miruna	4x100m			57,59s	
			locul 2		
Dimoftiu Julia	80mg.	16,71s	locul 4		
Drimba Andrei	80m	10,65s	locul 4		
	200m	27,64s	locul 4		
Hegedus Luca	80m	10,79s	locul 5		
	200m	28,49s	locul 6		
Țentea Darius	800m	2,52,81min	locul 8		
Hegedus Stefania	800m	3,03min	locul 10		

Copii 2

Barnoș Alexandra	60m	9,27s	locul 6		
	150m	23,82s	locul 5		
Nagy Bianca	60m	9,46s	locul 8		

