

Департамент молоді та спорту
Виконавчого органу Київської міської ради (КМДА)
Федерація легкої атлетики м. Києва

Чемпіонат м. Києва з легкої атлетики у приміщенні
Чемпіонат НУФВСУ у ПРИМІЩЕННІ

м. Київ, манеж КМШВСМ, проспект Тичини 18

РОЗКЛАД ЗМАГАНЬ

6 лютого, ЧЕТВЕР

C/x 5000м	Чоловіки	фінал	12:00				
C/x 3000м	Жінки	фінал	12:30				
Відкриття змагань 13:00							
Нагородження 13:10 - C/x 3000м Ж; C/x 5000м Ч.							
60м з/б	Жінки	1 коло	13:15	Штовхання ядра	Жінки	фінал	
			13:20	Стрибок у довжину	Чоловіки	фінал	
60м з/б	Чоловіки	1 коло	13:25	Стрибок з жердиною	Жінки	фінал	
			13:25	Стрибок з жердиною	Чоловіки	фінал	
60м	Жінки	1 коло	13:35				
60м	Чоловіки	1 коло	14:00				
60м з/б	Чоловіки	фінал	14:30				
60м з/б	Жінки	фінал	14:40				
60м	Жінки	фінал	14:50	Штовхання ядра	Чоловіки	фінал	
60м	Чоловіки	фінал	15:00	Стрибок у довжину	Жінки	фінал	
400м	Чоловіки	фінал	15:15	Стрибок у висоту	Чоловіки	фінал	
400м	Жінки	фінал	15:30				
Нагородження 15:30 : Біг 60м, 60м з/б Ч, Ж; Довжина Ч; Ядро Ж; Жердина Ч, Ж							
1500м	Чоловіки	фінал	15:50				
1500м	Жінки	фінал	16:00				
2000м з/п	Жінки	фінал	16:15				
Нагородження 16:20 - Біг 400м, 1500м Ч, Ж; Довжина Ж; Ядро Ч; Біг з/п; Висота Ч							
3000м з/п	Чоловіки	фінал	16:30	Потрійний стрибок	Чоловіки	фінал	
200м	Жінки	фінал	16:45	Стрибок у висоту	Жінки	фінал	
200м	Чоловіки	фінал	17:05				
800м	Жінки	фінал	17:35				
800м	Чоловіки	фінал	17:55				
Нагородження 18:10 - Біг 200м, 800м Ч, Ж; Потрійний Ч							
			17:55	Потрійний стрибок	Жінки	фінал	
3000м	Жінки	фінал	18:15				
3000м	Чоловіки	фінал	18:35				
Нагородження 19:00 - Біг 3000м Ч, Ж; Висота Ж, Потрійний Ж							

Змагання з технічних дисциплін

Жін. стрибки у висоту: Фінальні змагання 155+5 до 180; 180+3 до 192; 192+2

Чол. стрибки у висоту: Фінальні змагання 180+5 до 225; 225+3

Жін. стрибки з жердиною: Фінальні змагання 280+20 до 380; 380 +10

Чол. стрибки з жердиною: Фінальні змагання 390+20 до 510; 510+10 до 560; 560 + 5

Чол. 60м з/б: (1,067-13,72-9,14); **Штовхання ядра:** (7,260 кг)

Жін. 60м з/б: (0.838-13,0-8,50); **Штовхання ядра:** (4 кг)