

REGLAMENT

Art.1 – L'Escola PAX i l'AMPA de l'Escola Pax, amb el suport del **Consell Esportiu del Tarragonès** i amb el col·laboració de **l'Ajuntament de Tarragona**, **del Club Atletisme Tarragona** i d'altres institucions, organitzen el **XI CROS ESCOLA PAX** el diumenge **16 de febrer de 2020**, que es disputarà per les instal·lacions de la pròpia escola i voltants.

El control tècnic anirà a càrrec del jutges de la FCA.

Aquest cros és puntuable per a la **fase comarcal del Tarragonès dels Jocs Esportius Escolars de Catalunya (JEEC)**, amb les condicions establertes a la corresponen normativa tècnica.

Art. 2 –Sistema d'inscripció.

Per a poder participar a la Fase Comarcal de Cros, les persones han d'estar degudament donats d'alta als Jocs Esportius Escolars de Catalunya i és necessari que procediu a fer les altes al programa amb l'antelació suficient (prèvia presentació del full d'inscripció de l'entitat i la nostra facilitació de la clau d'accés).

En cas contrari, no es podrà donar cobertura de l'assegurança esportiva implícita en l'alta d'esportista, ni podran puntuar a la fase comarcal, tots aquells que no estiguin degudament tramitats.

Les inscripcions es realitzaran per l'aplicació del Consell Esportiu del Tarragonès: www.cetarragones.cat / Àrea privada d'escoles; des de la llicència de cros / desplegar menú Accions/Nova inscripció al cros corresponent.

No s'acceptarà cap inscripció d'atletes escolars el mateix dia.

L'escola organitzadora tindrà la facultat de fer la inscripció interna, sense la tramitació via JEEC, segons les condicions que es regulin sobre el tractament de la pròpia assegurança escolar amb la necessària aprovació del consell escolar de centre i els requisits que es determinin a tal efecte. Aquesta participació es considerarà fora de l'àmbit de la fase comarcal dels JEEC.

Els participants d'altres comarques tramitaran les inscripcions pel full corresponent via el seu corresponent consell esportiu.

Els adults via CET els heu de tramitar també al programa de gestió esportiva (modalitat de lleure).

La data límit d'inscripció és el dimecres, 12 de febrer de 2020.

Les inscripcions son il·limitades i gratuïtes.

Els atletes s'han de proveir dels imperdibles pels dorsals.

Art. 3 - Cada corredor només tindrà dret a participar en una sola prova, el fet de fer-ho en dues curses o més serà penalitzat amb la desqualificació de totes elles.

Art. 4 - En totes les curses hi haurà una classificació individual per categoria.

Art. 5 - Les reclamacions hauran de ser presentades per escrit al Sr. Jutge àrbitre, acompanyades de 15€ com a dipòsit, i només seran acceptades fins 30 minuts després de conèixer la classificació de la cursa. En cas de ser acceptada la mateixa, serà retornat el dipòsit.

Art. 6 - Les curses només podran ser suspeses si per inclemència del temps així ho determinés el Sr. Jutge Àrbitre, sent el seu veredictes inapel·lable.

Art. 7 - L'organització no es fa responsable dels danys morals i/o materials que puguin sofrir els participants i/o espectadors durant les curses.

Art. 8 - La inscripció en aquesta cursa, implica acceptar tot el que diu aquest Reglament.

Art. 9 - Els horaris i distàncies de les curses seran els següents:

HORARIS

HORA	CATEGORIA	ANY NAIX.	DISTÀNCIA	CIRCUIT
10:00	Cadet masculí	2004/2005	2.050 m	1
	Infantil masculí	2006/2007		
10:15	Cadet femení	2004/2005	2.050 m	1
	Infantil femení	2006/2007		
10:30	Aleví masculí	2008/2009	1.500 m	2
10:45	Aleví femení	2008/2009	1.500 m	2
10:55	Benjamí masculí 4t	2010	1.250 m	3
11:05	Benjamí femení 4t	2010	1.250 m	3
11:15	Benjamí masculí 3r	2011	950 m	Volta C+A
11:25	Benjamí femení 3r	2011	950 m	Volta C+A
11:45	1a entrega de premis			
11:50	Pre-benjamí masculí 2n	2012	700 m	4
12:00	Pre-benjamí femení 2n	2012	700 m	4
12:10	Pre-benjamí masculí 1r	2013	450 m	5
12:20	Pre-benjamí femení 1r	2013	450 m	5
12:30	Popular masculí i femení	2003 i anteriors	2050m	1
12:45	Mini masculí P5	2014	250 m	6
12:50	Mini femení P5	2014	250 m	6
12:55	Mini P4	2015	250 m	6
13:00	Mini P3	2016	250 m	6
13:10	2a entrega de premis			

CIRCUITS

Circuit 1 - Volta B + Volta C + Volta C
Circuit 2 - Volta C + Volta C
Circuit 3 - Volta B + Volta C
Circuit 4 - Volta C
Circuit 5 - Volta B
Circuit 6 - Volta A

RECORREGUTS:

