

Si piensas que sería maravilloso que tus hijos o hijas pudieran disfrutar del patinaje sobre hielo, del esquí o del snowboard sin sufrir demasiado por el dinero que cuesta sigue leyendo.

La escuela lo ha hecho realidad. Pero necesitamos vuestra colaboración para recoger ropa, especialmente pantalones de nieve o impermeables, para niños y niñas de 9 y 10 años. La donación de esta indumentaria nos puede ser de mucha ayuda.

La escuela ha iniciado un nuevo proyecto de 4 años propuesto por el Instituto de Deportes de Barcelona y que afecta a todos los niños y niñas de 3º, 4º y 5º.

El proyecto persigue acercar a todos los niños de la escuela a los deportes de invierno como el esquí, el patinaje o el snowboard.

Todos los niños y niñas de 3º comenzarán practicando el patinaje sobre hielo. Los de 4º tendrán la posibilidad de ir a esquiar. Y por último, los de 5º disfrutarán de su primer encuentro con el snowboard. Este año se inicia con 3 y 4.

Los gastos de las actividades estarán totalmente subvencionadas por el Instituto de Deportes de Barcelona. Pero lo que es indumentaria correrá a cargo de cada familia.

Y aquí es donde la escuela nos pide ayuda a todos aquellos que podamos colaborar.

La idea es que todos aquellos (también se incluyen amigos, vecinos, desconocidos altruistas, etc.) que tengamos ropa de invierno que ya no usamos para niños y niñas de 9 y 10 años, especialmente pantalones de nieve o pantalones impermeables, la donemos a la escuela. La escuela guardará año tras año el material dado y lo prestarán a los niños y niñas que no puedan permitirse comprar ropa para esta actividad.

Es una buena oportunidad para que deportes que están fuera del alcance de muchos, se hagan realidad y nuestros críos puedan conocer y disfrutar de primera mano sin pasar frío.

Gracias a todos por la colaboración.

Y piensa que la ropa de nieve ocupa mucho en los armarios y más si ya no le entra a nadie en casa. Bueno, eso es lo que imagino... es que nosotros en casa no tenemos más que los pantalones impermeables del Decathlon y ya ha perdido la propiedad de repeler el agua.