

Na łyżwy do Cieszyna!

Data publikacji: 14.12.2023 11:33

Chodź na łyżwy. Najlepiej do Cieszyna zachęcają! "Chodź na łyżwy" to cykl bezpłatnych warsztatów.

Na łyżwy zaprasza Cieszyn fot. ARC OX

Na łyżwy do Cieszyna!

Chodź na łyżwy. Najlepiej do Cieszyna zachęcają! "Chodź na łyżwy" to cykl bezpłatnych warsztatów.

Już 17 grudnia mieszkańcy Cieszyna i okolic będą mieli okazję do świetnej zabawy i odkrycia nowej pasji. Przy ul. Sportowej 1 w Hali Widowiskowo-Sportowej im. Cieszyńskich Olimpijczyków odbędzie się kolejna odsłona cyklicznego projektu Dni Otwartych programu „Chodź na łyżwy” organizowanego przez Polski Związek Łyżwiarstwa Figurowego. Wstęp jest bezpłatny, a na miejscu będzie możliwość odpłatnego wypożyczenia łyżew.

Wydarzenie rozpocznie się 17 grudnia o godzinie 10:00 pokazem umiejętności miejscowych zawodników. Po piętnastominutowym występie pierwsza tura młodych adeptów tej widowiskowej dyscypliny wejdzie na lodowisko, by pod okiem instruktorów z Klubu Sportowego Cieszyn doskonalić swoje umiejętności. O godzinie 11:25 widzowie będą mogli zachwycić się kolejnym pokazem, po którym w łyżwiarstwie figurowym swoich sił spróbuje druga grupa uczestników.

- Po raz kolejny wspólnie z Polskim Związkiem Łyżwiarstwa Figurowego organizujemy świetną akcję pt. "Chodź na łyżwy". Mamy jasne intencje - chcemy zachęcić dzieci i młodzież do aktywnego spędzania czasu wolnego. W tym przypadku uczestników zapraszamy do jazdy na łyżwach i nauki różnych figur - stwierdza Zbigniew Niżnikiewicz z KS Cieszyn.

- W ramach imprezy przygotowaliśmy - poza nauką pierwszego kroku dla najmłodszych adeptów - konkursy sprawnościowe. Uczestnicy, którzy już coś potrafią, będą mogli więc szczególnie się wykazać, prezentując wachlarz umiejętności. Wierzymy, że jak co roku możemy liczyć na duży oddźwięk wśród cieszyńskiej młodzieży - dodaje.

Harmonogram:

10:00 - 10:15 Pokaz

10:15 - 11:05 I tura

11:05 - 11:20 Przerwa techniczna

11:25 - 11:40 Pokaz

11:40 - 12:30 II tura

Chcesz wziąć udział w projekcie zapisz się [TUTAJ!](#)