



Prezydent Elbląga

BRM.0003.17.2024.ES

Elbląg, 26 kwietnia 2024 r.

Pan
Rafał Traks
Radny Rady Miejskiej
w Elblągu

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 6 marca 2024 r. w sprawie rozwoju zaplecza sportowego Elbląskiej Szkoły Sportowej nr 3 przy ul. Agrykola, uprzejmie informuję, że rozwój ten przebiegał wieloetapowo i wielotorowo – nie w trakcie realizacji jednego zadania. W latach 2018 – 2023 przeprowadzono wiele działań oraz inwestycji mających znaczący wpływ na rozwój zaplecza sportowego, m.in. modernizację oświetlenia sal sportowych, wyposażenie sal do sportów walki w maty, remont stołówki szkolnej, z której korzystają uczniowie klas sportowych, w celu zbilansowania zapotrzebowania energetycznego, remont internatu, w którym mieszkają uczniowie oddziałów sportowych. Szacunkowy koszt powyższych inwestycji wyniósł 2 000 000 zł. Informuję dodatkowo, że przy realizacji zadań nie wystąpiły karu umowne i nie występowały żadne uchybienia. Poszerzenie zasobów zaplecza sportowego Sportowej Szkoły Podstawowej nr 3 wiązało się również z utworzeniem Zespołu Szkół i Placówek Sportowych z Oddziałami Mistrzostwa Sportowego, z połączenia Sportowej Szkoły Podstawowej nr 3, IV Liceum Ogólnokształcącego oraz Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego. Dzięki temu powstała bardzo silna placówka kształcąca dzieci i młodzież w różnych dyscyplinach sportowych. Pozwoliło to także na pełną i optymalną możliwość wykorzystania infrastruktury ww. jednostek, tj. sal sportowych, stołówki, internatu oraz innych obiektów będących do tej pory w zarządzie poszczególnych placówek. Ponadto uczniowie mają możliwość korzystania z obiektów nie tylko należących do ZSiPS ale również innych znajdujących się na terenie miasta, m.in. odremontowanej krytej pływalni przy ul. Robotniczej 68, hali III Liceum Ogólnokształcącego, Hali Sportowo- Widowiskowej przy ul. Grunwaldzkiej, lodowiska Helena, nowoczesnego toru Kalbar wraz z całym zapleczem sportowym, boisk piłki nożnej przy ul. Moniuszki, Skrzydlatej i Agrykola oraz wielu innych obiektów.

