

W związku z nienajlepszym stanem boiska typu „Orlik” przy Szkole Podstawowej nr. 1 im. Jana Kochanowskiego, boiska wielofunkcyjnego oraz boiska typu „Orlik” przy Szkole Podstawowej nr 9 im. Partyzantów Ziemi Kieleckiej oraz boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 13 im. Kornela Makuszyńskiego - Gmina Starachowice zabezpieczyła środki w budżecie miasta na ich wyremontowanie. W ramach tego zadania, gmina pozyskała również dofinansowanie ze środków zewnętrznych. Umowy z wykonawcami zostały już podpisane a prace rozpoczną się jeszcze w sierpniu.

Szacowana wartość przedsięwzięcia wyniesie 1 600 000 zł. Na ten cel Gmina Starachowice uzyskała blisko 500 000 zł dofinansowania ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej w ramach programu Sportowa Polska - Program Rozwoju Lokalnej Infrastruktury Sportowej - Edycja 2021.



W drugiej połowie sierpnia rozpoczną się prace związane z kompleksową modernizacją nawierzchni boisk typu "Orlik" przy SP 1, SP 9 (tu, także zostanie wyremontowane boisko wielofunkcyjne) oraz boiska wielofunkcyjnego przy SP 13 w Starachowicach. **Boisko wielofunkcyjne przy SP 13 będzie wyłączone z**

użytkowania od 16 sierpnia br., natomiast boiska przy SP 1 i SP 9 od 22 sierpnia br. Termin zakończenia prac, na wszystkich trzech obiektach sportowych przewidziany jest na połowę października br.

- Boiska cieszą się bardzo dużą popularnością wśród miłośników piłki nożnej czy koszykówki, chętnie korzystają z nich kluby sportowe i inne grupy zorganizowane oraz uczniowie starachowickich szkół. Nawierzchnie są wyeksploatowane, dlatego ich wymiana jest konieczna, nie tylko ze względu na poprawę warunków treningowych dla sportowców, ale także skuteczne przeciwdziałanie dalszemu procesowi utraty wartości użytkowej boisk - podkreśla Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek. Jednocześnie zaznacza, że wyremontowane obiekty, posiadające wysokiej jakości nawierzchnię oraz dobre oświetlenie poprawią komfort i warunki, zwłaszcza uczniom szkół podstawowych korzystającym z obiektów podczas lekcji wychowania fizycznego. - Mam nadzieję, że poprawa stanu technicznego ogólnodostępnych kompleksów sportowo-rekreacyjnych będzie sprzyjać rozwojowi aktywności fizycznej dzieci i młodzieży w naszym mieście - dodaje Prezydent Marek Materek.

Podczas dzisiejszej (16.08) konferencji Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 9 im. Partyzantów Ziemi Kieleckiej Monika Słowak Brzezińska, podkreślała, jak lokalizacja boiska - ściśle centrum miasta gdzie jest mnóstwo osiedli mieszkaniowych - wpływa na wyeksploatowanie obiektów. - Dzieci, kluby sportowe oraz mieszkańcy, z uwagi na dogodną lokalizację, bardzo chętnie korzystają z naszych boisk. Cieszę się, że zostaną wyremontowane, aby nadal we właściwy i bezpieczny sposób spełniały swoją funkcję - dodaje dyrektor Monika Słowak Brzezińska.

Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odśłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odśłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odsłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odśłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odsłony: 29357

W ramach inwestycji „Remont boiska typu Orlik przy Szkole Podstawowej nr 1” - część I”.

Zakres robót będzie obejmował:

- demontażu istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej,
- uzupełnienia ubytków w podbudowie,
- ułożenia nowej nawierzchni z trawy syntetycznej,
- wymiany bramek do piłki nożnej, piłkochwyków, uszkodzonych elementów ogrodzenia oraz opraw oświetleniowych.

Szacowany koszt zadania to 525 tys. zł. Dofinansowanie jest na poziomie 173 tys. zł. Wykonawcą prac jest firma TORAKOL Sp. z o. o. z Radziejowa.

Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odsłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odsłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odsłony: 29357

„Remont boiska typu Orlik oraz boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 9” – część II. Zakres robót będzie obejmował:

- demontaż istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej,
- uzupełnienia ubytków w podbudowie,
- ułożenia nowej nawierzchni z trawy syntetycznej,
- wymiany bramek do piłki nożnej, tablic do koszykówki wraz z obręczami, piłkochwyty, uszkodzonych elementów ogrodzenia oraz opraw oświetleniowych,
- montażu tablicy informacyjnej,
- czyszczenia mechaniczne powierzchni poliuretanowej boiska, odchwaszczanie obrzeży oraz podbudowy, uzupełnienie nawierzchni ET,
- wykonania natrysku wraz z odtworzeniem linii.

Szacowany koszt zadania to 633 tys. zł. Dofinansowanie jest na poziomie 197 tys. zł. Wykonawcą prac jest firma TORAKOL Sp. z o. o. z Radziejowa.

Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odśłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odśłony: 29357



Edukacja

Opublikowano: wtorek, 16, sierpień 2022 13:03

Odsłony: 29357

"Remont boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 13"- część III.

Zakres robót będzie obejmował:

- uzupełnienia ubytków w podbudowie,
- ułożenia nowej nawierzchni poliuretanowej, Wymiany bramek do piłki ręcznej, piłkochwytów,
- montażu tablicy informacyjnej.

Szacowany koszt zadania to 467 tys. zł. Dofinansowanie jest na poziomie 99 tys. zł. Wykonawcą prac jest firma PPHU CHEC Kazimierz Chęć.

Podczas wyłączenia z użytkowania remontowanych boisk, zachęcamy wszystkich mieszkańców Starachowic do korzystania z ogólnodostępnych obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 10 aleja Armii Krajowej 1, Szkole Podstawowej nr 11 ul. Leśna 2 oraz boiska znajdującego się przy ulicy Pustowójtówny na osiedlu Wanacja.

Więcej informacji o dostępności obiektów sportowych w Starachowicach, udzieli państwu pracownicy referatu Edukacji, Kultury i Sportu pod numerem telefonu 41 273-83-18.