

Stowarzyszenia Przyjaciół Koszalińskiego Elektronika „SPKE” powstało w bardzo trudnym okresie funkcjonowania naszej szkoły z zamiarem wspierania rozwoju i promocji Zespołu Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie. Stowarzyszenie Przyjaciół Koszalińskiego Elektronika. Zostało powołanego do życia w dniu 17-06-2019. Adres strony internetowej: <http://spke.zs9elektronik.pl/> W dniu 23 września 2019 r. stowarzyszenie zostało zarejestrowane przez Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS:0000804140.

Zarząd stanowią:

Prezes - Roman Sługocki

Wiceprezes - Agnieszka Paczkowska-Rutyna

Skarbnik - Elżbieta Porębska

Wszystkich chętnych serdecznie zapraszamy do członkostwa w Stowarzyszeniu Przyjaciół Koszalińskiego Elektronika.

Obecnie głównym celem Stowarzyszenia Przyjaciół Koszalińskiego Elektronika „SPKE” jest: Cała szkoła w jednej lokalizacji, w jednym budynku na Jedności 9, bez wędrówek po mieście do 15 już lat – Jedności, Orła, Wańkowicza.

Planujemy powiększanie bazy lokalowej w budynku przy ul. Jedności Nr 9.

(aktualizacja na stronie internetowej SPKE)

Obecnie jest 30 oddziałów, w przyszłości będzie 35 oddziałów.

Obecnie przerwa lekcyjna trwa 5 minut po to by maksymalnie skrócić czas zajęć i umożliwić wcześniejszy powrót uczniów do domów w Koszalinie i poza Koszalinem.

Nauczyciele otrzymują bilety na przemieszczanie się pomiędzy odległymi budynkami w których odbywają się zajęcia. Uczniowie nie otrzymują biletów.

Proponowaliśmy dojazdu zorganizowany - autobus na wyłączność dla uczniów na dojazd i powrót z Hali sportowej przy ul. Orlej.

Wysoki koszt opłat za wynajem Hali sportowej przy ul. Orlej.

Proponujemy postawienie dzierżawionej Hali Pneumatycznej na placu przy ul. Jedności.

Obecnie brak integracji środowiska uczniów i nauczycieli.

Budynek przy ul. Wańkowicza 26 jest użytkowany tymczasowo, to nie jest rozwiązanie docelowe. To był budynek budowany dla małych dzieci ze szkoły podstawowej, potem gimnazjum. W naszej szkole są dorośli ludzie i inne wymagania dotyczące wszystkich wymiarów.