

Edukacja

Opublikowano: poniedziałek, 21, czerwiec 2021 15:22

Odsłony: 68312

W dniu 18 czerwca, ulicami naszego miasta przeszedł "Niebieski Marsz"- Projekt "per Asperger ad Astra".

Ta nieprzypadkowa data związana z Dniem Zadumy, miała na celu przybliżenie tematyki związanej przede wszystkim z Zespołem Aspergera (ZA), ale też innymi niepełnosprawnościami. "Każdy inny-Wszyscy równi"- to jedno z haseł jakie można było usłyszeć podczas Marszu.

Punktualnie o godz. 10:00 spotkanie otworzyła Pani Prezydent Ewa Skiba. Następnie pod przewodnictwem prelegentów Jacka Tarnowskiego , Piotra Ambroszczyka oraz Izabeli Ćwik marsz ruszył ulicami: Aleja Armii Krajowej, Złota, Staszica, Aleja Armii Krajowej. Uczestnikami marszu były przedszkolaki z Re-Re Kum-Kum, Słoneczka, Kreatywnych Nutek, uczniowie ze Szkół Podstawowych Nr 10,11,12, III LO, przedstawiciele Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej, Seniorzy z Klubu Senior+"Niezapominajka", "Manhattan" oraz wiele osób którym tematyka Aspergera nie jest obca.

Podczas trasy zorganizowano konkurs haseł. Z rozsypanych słów należało ułożyć dwa z trzech ważnych dla ZA haseł; "Wszystkie koty mają Aspergera" oraz " Każdy ma swojego Aspergera". Nagrodami były okazjonalne koszulki. Trzecim hasłem marszu było " Zespół Aspergera- Co oni grają? ". Na trasie przemarszu prelegenci omawiali wszystkie hasła i dzielili się swoimi doświadczeniami związanymi z ZA.

Realizatorem projektu jest Stowarzyszenie Nauczycieli "Zdrowa Szkoła" a partnerem Centrum Usług Społecznych w Starachowicach.

Nad bezpieczeństwem uczestników czuwali policjanci Komendy Powiatowej Policji w Starachowicach.

Wszystkim uczestnikom oraz mediom organizatorzy dziękują za udział.

Edukacja

Opublikowano: poniedziałek, 21, czerwiec 2021 15:22

Odłony: 68312



Edukacja

Opublikowano: poniedziałek, 21, czerwiec 2021 15:22

Odsłony: 68312

Edukacja

Opublikowano: poniedziałek, 21, czerwiec 2021 15:22

Odsłony: 68312

Więcej materiałów prasowych można znaleźć na stronie
: <https://www.facebook.com/PrzezAspergeraDoGwiazd>