Załącznik Nr 1 do uchwały Nr VIII.69.2019
Rady Miejskiej w Strumieniu
z dnia 30 maja 2019 r.

**§ 1.**1. W ramach Gminnego Programu Wspierania Edukacji Uzdolnionych Dzieci i Młodzieży przyznaje się stypendia za wyniki w nauce lub za osiągnięcia naukowe dla uzdolnionych dzieci i młodzieży pobierającej naukę w szkołach prowadzonych przez Gminę Strumień, bez względu na miejsce zamieszkania.

2. Stypendia mogą być przyznawane uczniom klas IV-VIII szkół podstawowych oraz klas III dotychczasowych gimnazjów.

3. Uczeń może mieć przyznane wyłącznie jedno ze stypendiów, o których mowa w ust. 1, bez względu na liczbę osiągnięć w roku szkolnym.

4. Stypendia mają charakter motywacyjny i przyznawane są niezależnie od sytuacji materialnej ucznia.

5. Stypendia udzielane są w formie jednorazowego świadczenia pieniężnego.

6. Wysokość stypendium wynosi 300,00 zł.

**§ 2.**O stypendium za wyniki w nauce może ubiegać się uczeń, który po ukończeniu w danym roku szkolnym rocznych zajęć dydaktyczno-wychowawczych spełnił łącznie następujące warunki:

1) uczeń lub absolwent szkoły podstawowej: w wyniku rocznej klasyfikacji osiągnął ze wszystkich przedmiotów średnią arytmetyczną co najmniej 5,60 oraz reprezentował szkołę w danym roku szkolnym w konkursach i olimpiadach przedmiotowych (z wyłączeniem konkursów artystycznych i sportowych),

2) uczeń lub absolwent gimnazjum: w wyniku rocznej klasyfikacji osiągnął ze wszystkich przedmiotów średnią arytmetyczną co najmniej 5,50 oraz reprezentował szkołę w danym roku szkolnym w konkursach i olimpiadach przedmiotowych (z wyłączeniem konkursów artystycznych i sportowych).

**§ 3.**1. O stypendium za osiągnięcia naukowe może ubiegać się uczeń, który uzyskał w danym roku szkolnym tytuł laureata lub finalisty w konkursie przedmiotowym lub olimpiadzie przedmiotowej, co najmniej na szczeblu wojewódzkim.

2. W przypadku uzyskania tytułu dla projektu wspólnego za I, II lub III miejsce, o stypendium może ubiegać się każdy uczeń biorący udział w tworzeniu danego projektu.

**§ 4.**1. Stypendium za wyniki w nauce lub za osiągnięcia naukowe przyznawane jest przez Burmistrza Strumienia na podstawie wniosku.

2. Z wnioskiem o stypendium za wyniki w nauce lub za osiągnięcia naukowe może wystąpić przedstawiciel ustawowy ucznia.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:

1) imię i nazwisko wnioskodawcy,

2) adres zamieszkania wnioskodawcy,

3) numer telefonu kontaktowego wnioskodawcy,

4) imię i nazwisko ucznia,

5) numer PESEL ucznia i miejsce urodzenia,

6) adres zamieszkania ucznia,

7) nazwę i adres szkoły, do której uczeń uczęszcza,

8) uzasadnienie wniosku,

9) numer rachunku bankowego dla wypłaty stypendia, jeśli posiada (oraz dane właściciela rachunku (imię i nazwisko oraz adres zamieszkania).

4. Do wniosku o przyznanie stypendium należy dołączyć:

1) w przypadku uczniów ubiegających się o stypendium za wyniki w nauce: zaświadczenie dyrektora szkoły o uzyskanej przez ucznia w danym roku szkolnym średniej arytmetycznej ze wszystkich przedmiotów oraz potwierdzenie udziału ucznia w olimpiadach przedmiotowych, konkursach, w tym artystycznych (z wyłączeniem konkursów artystycznych i sportowych),

2) w przypadku uczniów ubiegających się o stypendium za osiągnięcia naukowe: kserokopie dokumentów potwierdzających uzyskanie tytułu laureata lub finalisty w konkursie przedmiotowym lub olimpiadzie przedmiotowej,

3) inne dowody potwierdzające osiągnięcia ucznia.

5. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, należy złożyć w Urzędzie Miejskim w Strumieniu, w terminie do dnia 15 lipca danego roku kalendarzowego.

6. Wnioski złożone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

**§ 5.**1. Rozpatrzenie wniosku o stypendium odbywa się w trybie postępowania administracyjnego zakończonego decyzją Burmistrza Strumienia.

2. Burmistrz Strumienia, zawiadamiając wnioskodawcę o przyznaniu stypendium, informuje jednocześnie o terminie, w którym nastąpi uroczyste wręczenie stypendium.

**§ 6.**Listę stypendystów podaje się do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej Gminy Strumień oraz w prasie lokalnej.