

Uchwała Nr III/33/2002
Rady Gminy Darłowo
z dnia 30 grudnia 2002 roku.

w sprawie ustalenia zasad udzielania stypendiów dla uczniów szkół
prowadzonych przez Gminę Darłowo.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14 a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm) Rada Gminy uchwała co następuje:

§ 1

Ustala się zasady udzielania stypendiów za wyniki w nauce dla uczniów szkół prowadzonych przez Gminę Darłowo, jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Darłowo.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 roku.

Zasady udzielania stypendiów za wyniki w nauce

§ 1

Stypendium szkolne za wyniki w nauce przyznaje się uczniom uczęszczającym do szkół na terenie Gminy Darłowo.

§ 2

1. Stypendia za wyniki w nauce otrzymują:
 - a) w szkołach podstawowych – po 3-ch uczniów z każdego oddziału (klasy) od IV – VI, którzy uzyskali najwyższe średnie oceny w semestrze,
 - b) w gimnazjach – po 3-ch uczniów z każdego oddziału (klasy) od I-III, którzy otrzymali najwyższe średnie oceny w semestrze.
2. W przypadku osiągnięcia przez więcej niż 3-ch uczniów w oddziale (klasie) takich samych najwyższych średnich ocen, wszystkim tym uczniom przyznaje się stypendia.

§ 3

1. Wnioski o przyznanie stypendium składają Dyrektorzy Szkół do Urzędu Gminy w Darłowie w terminie 5 dni po klasyfikacyjnym posiedzeniu Rady Pedagogicznej.
2. Wniosek o przyznanie stypendium wymaga zaopiniowania przez wychowawcę klasy.

§ 4

1. Wysokość stypendium szkolnego za wyniki w nauce stanowi dwukrotność zasiłku rodzinnego.
2. Stypendium wypłaca się jednorazowo w okresie (semestrze) następującym po okresie (semestrze), w którym uczeń spełnił warunki określone w § 2.

§ 5

Stypendium szkolne za wyniki w nauce przyznaje Wójt Gminy Darłowo.

§ 6

Stypendia szkolne za wyniki w nauce finansowane są z budżetu Gminy.

§ 7

Informacje o przyznanych stypendiach są podawane do wiadomości w szkołach oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Darłowie.