

## **Drodzy Rodzice!**

Rozwój mowy jest jedną z najważniejszych umiejętności, jaką nabywa dziecko w procesie rozwoju. Rozwój mowy rozpoczyna się wraz z narodzinami dziecka. Trwa on przez wiele lat i przebiega w indywidualnym rytmie. Według L. Kaczmarka w rozwoju mowy wyodrębnia się cztery okresy:

- okres melodii (od narodzin do ukończenia pierwszego roku życia);
- okres wyrazu (1-2 rok życia);
- okres zdania (2-3 rok życia);
- okres swoistej mowy dziecięcej (3-7 rok życia);

W zajęciach logopedycznych w roku szkolnym 2014/2015 uczestniczy 56 uczniów naszej szkoły. Są to głównie dzieci z klas przedszkolnych, uczniowie klas I-III oraz uczniowie mający zalecenia poradni psychologiczno-pedagogicznej. W wyniku przesiewowych badań logopedycznych we wrześniu uczniowie zostali zakwalifikowani do zajęć logopedycznych.

Opieką logopedyczną objęci są uczniowie z dyslalią: sygmatyzmem, rotacyzmem, lambdacyzm, gammacyzmem, kappacyzmem oraz mową bezdźwięczną, nie płynnością mowy, oligofazją oraz opóźnionym rozwojem mowy. Na zajęciach dbamy o prawidłowe funkcjonowanie aparatu artykulacyjnego, wykonujemy ćwiczenia oddechowe, rytmizujące i relaksacyjne. Jednak głównym celem zajęć logopedycznych jest osiągnięcie najważniejszego celu, jakim ma służyć praca logopedy: piękna wymowa wszystkich naszych Uczniów.

Dziecko, rozpoczynające naukę w klasie I, powinno realizować wszystkie głoski prawidłowo, mieć bogaty zasób słownictwa, umieć budować poprawne pod względem gramatycznym i logicznym wypowiedzi ustne.

Prawidłowa wymowa ma duże znaczenie dla powodzenia w nauce czytania i pisania. Bez względu na przyczynę wystąpienia wady wymowy należy podjąć jak najwcześniej działania terapeutyczne.

Serdecznie zapraszamy do współpracy, ponieważ skuteczność i powodzenie terapii zależy, w dużej mierze, także od Was - Rodziców.

Dlatego też w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości odnośnie umiejętności językowych Państwa dzieci lub sposobu pracy z dzieckiem w domu, serdecznie zapraszam na zajęcia lub konsultacje.

Logopeda szkolny

Monika Dzedzic