

UCHWAŁA NR 18/2022/2023

Rady Pedagogicznej Szkoły Podstawowej nr 7 w Mławie z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie wyników śródrocznej klasyfikacji uczniów Szkoły Podstawowej nr 7 im. Zuzanny Morawskiej w Mławie w roku szkolnym 2022/2023

Na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz.U. z 2021 r. poz. 1082 z późn. zmianami),

Rada Pedagogiczna Szkoły podstawowej nr 7 w Mławie uchwala, co następuje :

§ 1

Rada Pedagogiczna przyjmuje wyniki klasyfikacji śródrocznej uczniów w roku szkolnym 2022/2023.

§ 2

Przyjmuje się następujące wyniki klasyfikacji śródrocznej uczniów :

1. Liczba uczniów klas I - III w dniu klasyfikacji – 248
2. Liczba uczniów klas IV – VIII w dniu klasyfikacji – 507
Razem wszystkich uczniów w dniu klasyfikacji – 755

3. Liczba uczniów klasyfikowanych – 749
4. Liczba uczniów nieklasyfikowanych ze wszystkich przedmiotów - 3
5. Liczba uczniów częściowo nieklasyfikowanych – 3
6. Liczba uczniów bez ocen niedostatecznych - 476
7. Liczba uczniów z ocenami niedostatecznymi – 31
 - z 1 oceną niedostateczną – 16 uczniów
 - z 2 ocenami niedostatecznymi – 7 uczniów
 - z 3 i więcej ocenami niedostatecznymi – 8 uczniów
8. Liczba ocen zachowania w klasach IV - VIII
 - wzorowych – 98
 - bardzo dobrych – 158
 - dobrych – 198

- poprawnych – 31
- nieodpowiednich – 14
- nagannych – 6

§ 3

Oceny opisowe poszczególnych uczniów klas I – III zawiera obowiązująca dokumentacja przebiegu nauczania, prowadzona zgodnie z odrębnymi przepisami.

§ 4

Oceny zachowania oraz z zajęć edukacyjnych uczniów klas IV – VIII uzyskane przez poszczególnych uczniów zawiera obowiązująca dokumentacja przebiegu nauczania prowadzona zgodnie z odrębnymi przepisami.

§ 5

Zestawienie klasyfikacyjne stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 6

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zespołu Placówek Oświatowych nr 3 w Mławie.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 stycznia 2023 r.

Przewodniczący Rady Pedagogicznej

***Dyrektor Zespołu Placówek
Oświatowych nr 3 w Mławie
Mariusz Lempek***