

# Zasady oceniania uczniów Szkoły Podstawowej w Siennej w czasie trwania nauki zdalnej

## ZASADY:

### I. NAUCZANIE

1. Wykorzystując zdalne nauczanie w pracy z uczniem nauczyciel dba:

- o równomierne rozłożenie treści programowych,

- dostosowaniu form i metod tych zajęć do możliwości psychofizycznych ucznia.

2. Nauczyciel udostępnia materiały do pracy zdalnej wykorzystując wybrane narzędzia elektroniczne.

3. Nauczyciel udostępniając zadania określa terminy, warunki i formy zaliczenia. Zaznacza, które treści nie są obowiązkowe, a mają na celu poszerzenie lub utrwalenie wiadomości.

4. Wykonane zadania uczniowie przekazują w uzgodnionej z nauczycielem formie i terminie.

5. Zaliczenie danej partii materiału odbywać się będzie w formie ustalonej z nauczycielem.

6. Ocenie mogą podlegać zadania wykonywane przez ucznia oraz zadania dodatkowe (projekty dla chętnych).

7. Ocenie podlega także zaangażowanie, aktywność ucznia i terminowość oddawania prac.

8. W pracy z uczniami o różnych potrzebach edukacyjnych, w tym wynikających z niepełnosprawności, uwzględnia się dostosowania wynikające z opinii i orzeczeń poradni psychologiczno-pedagogicznych.

9. Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny pozostają zgodne z zapisami w Statucie Szkoły.

10. Nauczyciele oceniają ucznia, wykorzystując ocenę cyfrową oraz ocenianie kształtujące.

11. Uczeń jest zobowiązany uzupełnić zaległą pracę.

12. Uczeń za wykonane zadania uzyskuje oceny, które będą podstawą klasyfikacji rocznej.

13. W klasach I – III obowiązuje ocena opisowa.

14. Formy kontaktu rodziców z nauczycielem i dyrekcją: telefon, e-maile, Messenger.

### II. ZACHOWANIE

1. Nauczyciel ocenia zachowanie ucznia biorąc pod uwagę:

- zaangażowanie w wypełnianie obowiązków lekcyjnych,

- terminowe przysyłanie zadanych prac,

- samodzielną i systematyczną pracę,

- udział w akcjach organizowanych w grupie „Szkoła Podstawowa w Siennej” na Facebooku,
- bezpieczne i kulturalne korzystanie z narzędzi internetowych.

Dyrektor Szkoły Podstawowej w Siennej

Leszek Fecko