

Nauczycielski system oceniania z języka angielskiego na czas nauczania w systemie e-learningowym (od 12.03- 10.04.2020)

1. Uczniowie klas I-III realizują podstawę programową wg przyjętego planu.
2. Uczniowie wykonują zadania wyznaczone przez nauczyciela zamieszczone na stronie internetowej szkoły.
3. Uczniowie nie ćwiczą jedynie rozumienia tekstów ze słuchu, chociaż podałam dla każdej klasy stronę, na której są e- podręczniki i wszystkie teksty są dostępne dla uczniów po zalogowaniu. Każdy uczeń ma dostęp do e-podręcznika używając osobistego hasła zamieszczonego w ćwiczeniach. Zadania te, będą zrealizowane w miarę możliwości w okresie późniejszym.
4. Uczniowie mają kontakt z n-lem poprzez e-mail (zarówno klasowy jak i personalny, a także telefoniczny. Uczniowie i rodzice mogą w razie pytań czy wątpliwości kontaktować się z n-lem w dowolnym momencie.
5. Nauczyciel poprawia błędy i ocenia prace uczniów oraz informuje ich o ocenie tą samą drogą lub telefonicznie (RODO).
6. Wszystkie prace uczniów (przesłane on line) przechowywane są do końca roku szkolnego.
7. Uczniowie odsyłają WYBRANE i wskazane przez nauczyciela ćwiczenia i zadania na adres klasowy lub na adres nauczyciela bądź jeśli rodzice nie mogą inaczej na nr. Telefonu n-la (MMS)
8. Ocenie podlegają **projekty, ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń oraz ćwiczenia w zeszycie** przesłane drogą elektroniczną wg następujących kryteriów:
 - projekty: **ocena celująca (6)**-za estetycznie i bezbłędnie wykonaną pracę (**tylko project** tj. praca plastyczno- językowa)
 - Ocena **bardzo dobra (5)**- za estetycznie wykonaną pracę ale z błędem w pisowni
 - Ocena **dobra (4)** – za pracę wykonaną mało estetycznie z kilkoma błędami w pisowni
 - Ocena **dostateczna (3)** – za pracę z bardzo dużą ilością błędów
 - Ocena **dopuszczająca (2)**– za pracę niekomunikatywną, napisaną z polskimi wyrazami lub zawierającą jedynie rysunek bez tekstu.
 - Ocena **niedostateczna (1)** – otrzymuje uczeń, który nie oddał pracy, (nawet po terminie) bez podania konkretnego powodu.

Aneta Ziółkowska