

Zalecenia dla uczniów klasy IVb na dni wolne od nauki szkolnej 2020r.

21.05.2020

JĘZYK POLSKI

Temat: O pisowni nazw geograficznych.

1. Zapoznaj się z zasadami dotyczącymi pisowni wyrazów wielką i małą literą (nowa wiadomość podr. str. 274)
 2. Po zapoznaniu się z zasadami pisowni, utrwal poznane reguły ortograficzne (Czas na ćw. 1-8 i ortografia w praktyce str. 276)- w zeszycie
 3. W ramach pracy domowej uzupełnij tekst małą lub wielką literą i odeślij do 22.05.2020
- Na (Z/z)...iemi zauważyłem banknot 10- złotowy.
 - Merkury jest dużo mniejszy od (Z/z)...iemi.
 - Zamierzam uczyć się w (L/l)...iceum sportowym.
 - Za kilka lat będę uczniem (L/l)...iceum im. Noblistów Polskich w Olsztynie.
 - W lipcu jadę z rodzicami nad (M/m)...orze Bałtyckie.
 - Nie wiedziałem, że (M/m)... Bałtyk jest najmłodszym morzem (E/e)...uropy.
 - Zarezerwowaliśmy noclegi nad (J/j)...eziorem Śniardwy.
 - Wskutek działalności człowieka (J/j)...ezioro Arabskie wyschło niemal całkowicie.
 - Najwyższym szczytem (G/g)...ór Świętokrzyskich jest Łysica.
 - Na południowym wschodzie Polski ciągną się (G/g)...óry Karpaty.

INFORMATYKA

Temat: **Klawiatura zamiast pióra.**

Wykonaj zadanie.

- 2 Utwórz nowy dokument. Napisz tytuł: „Trudne wyrazy”. Ustaw go na środku strony i zmień rozmiar czcionki na 18 pkt. Następnie pogrupuj podane wyrazy zgodnie z poleceniami. Utworzony dokument zapisz w *Teczce ucznia* pod nazwą *trudne_wyrazy*.

borówka • hamak • hamulec • hektar • hortensja • jeź
rozeń • twaróg • włóczykij • wiór • wyjeżdżać • żaglowiec

- a) W pierwszym akapicie wypisz wyrazy z „h”, oddzielając je przecinkami. Literę „h” zakreśl kolorem czerwonym.
- b) W drugim akapicie wypisz wyrazy z „ż”. Pochyl je i podkreśl literę „ż”.
- c) W trzecim akapicie wypisz wyrazy z „ó”. Ustaw je jeden pod drugim, stosując miękkie enter, i wyróżnij za pomocą **Pogrubienia**. Zmień kolor litery „ó” na zielony.

NIC NIE WYSYŁASZ.

MATEMATYKA

Temat: Pola figur - powtórzenie wiadomości.

Wykonaj zadania z karty pracy: Sprawdź, czy umiesz ([strona 1](#), [strona 2](#)).

Rozwiązania prześlij w formie zdjęcia do 28 maja na adres pytlaki@o2.pl

- tytuł wiadomości: klasa 4a, matematyka
- w treści wiadomości wpisz swoje imię i nazwisko.