

18.05.2020r.

Temat: Moja mama jest wspaniała.

1. Praca inspirowana opowiadaniem R. Jędrzejewskiego pt. „Zamiana”.

Posłuchajcie opowiadania R. Jędrzejewskiego pt. „Zamiana” na str. 44 - 45 w podręczniku, a następnie ustnie udzielcie odpowiedzi na pytania:

O czym zapomniała Julka? Jak w związku z tym postanowiła uczcić , Dzień Matki ? Co wymyśliła? Co robiła Julka jako mama? Jak sobie poradziła? Dlaczego nie do końca udał się jej prezent dla mamy? Jak zareagowała mama?

Kochani zastanówcie się: *Co to jest wdzięczność? Co oznacza być wdzięcznym?*

Czy Wy jesteście wdzięczni swoim Rodzicom za to, co dla Was robią?

Otwórzcie teraz karty pracy na str. 45 ćw. 1, a następnie na podstawie opowiadania pt. „Zamiana” połączcie podane czasowniki z portretem osoby, która po zamianie wykonywała czynność.

Dokończcie zdania w ćw. 2.

2. Nazwy czynności – ćwiczenia ortograficzne i językowe.

Przypomnijcie sobie co określa czasownik i na jakie pytania odpowiada. Dopiszcie w ćw. 3 na str. 45 w kartach pracy czasowniki według wzoru, a następnie zastąpcie każdy kwiatek w ćw. 4 na str. 46 wybranym zakończeniem i odczytajcie wyrazy oznaczające czynności. Zapiszcie te wyrazy w kolejności alfabetycznej.

Zapamiętajcie:

W zakończeniach czasowników - uję, - ujesz, - uje piszemy zawsze u.

Dalej napiszcie w ćwiczeniu 5 na str. 46, co Twoja mama robi najlepiej, i za co chcesz jej podziękować.

3. Zapraszamy nasze mamy – ćwiczenia w pisaniu zaproszenia.

Kochani, przypomnijcie sobie o czym należy pamiętać, pisząc zaproszenie.

Pamiętajcie, że w zaproszeniu powinny się znaleźć odpowiedzi na pytania: Kto zaprasza? Kogo zaprasza? Na co zaprasza? Na kiedy zaprasza? Dokąd zaprasza?

Odszukajcie w zaproszeniu dzieci w ćw. 8 na str. 47 odpowiedzi na pytania z ćw.7 (pytania Huberta). Podkreście je właściwymi kolorami.

Przygotujcie dla swoich mam zaproszenie na klasową uroczystość z okazji Dnia Matki.

Napiszcie zaproszenie do zeszytu, możecie skorzystać z podpowiedzi w ćw. 9.

Temat z edukacji matematycznej: Dodawanie i odejmowanie liczb wielocyfrowych.

Rozwiążcie zadania w kartach pracy na stronie 70 - 71. Powodzenia.

W razie pytań i wątpliwości proszę pisać do mnie na adres maile: edzia25pp@o2.pl lub na Messenger na konto prywatne.

Pozdrawiam i życzę miłego dnia.