**Informacja dla uczniów klasy II A – wychowawca Renata Grotek**

**Krąg tematyczny: Przyroda budzi się do życia c.d.**

**30.03.2020 r. (poniedziałek) Groźna woda**

Przeczytaj opowiadanie „Powódź” (podręcznik s. 53-54). Odpowiedz ustnie osobie dorosłej na polecenia z ćw. 1-4 s.54. Naucz się czytać opowiadanie.

Przeczytaj w różnych źródłach na temat znaczenia wody w przyrodzie.

Wykonaj zad.1. s.22 z podręcznika do matematyki.

Wpisz do zeszytu starannie i bezbłędnie liczby od 10 do 100 słowami i cyfrą, skorzystaj ze s.22 (podręcznik Matematyka).

Zapisz w zeszycie i wykonaj: Wstaw znak <, > lub = w miejsce kropek.

30…60…20…40…10…50…50…100

100…80…90…90…20…10…70…40

31.03.2020 r. (wtorek) Potyczki ortograficzne. Inaczej piszę niż słyszę.

Przeczytaj wiersz „Budki, dudki, bieg i śnieg”. Wykonaj ćw. 1 i 2 s. 56.

Wykonaj zad. 1, 2, 5,8 s. 24-25 (podręcznik Matematyka).

Zapisz rozwiązania w zeszycie zad. 3, 4, 6 s. 24-25 (podręcznik Matematyka).

**Krąg tematyczny: Radośnie i bezpiecznie**

01.04.2020 r. (środa) Lubimy żartować

Przeczytaj wiersz „Prima aprilis” (podręcznik s. 57). Odpowiedz osobie dorosłej na polecenia zawarte w ćw. 1 i 2 s. 57. Wykonaj ćw. 3 s. 57 i ćw.1 s.58. (w zeszycie).

Wykonaj zad. 1, 2 s. 26 (podręcznik Matematyka).

02.04.2020 r. (czwartek) Mój dobry i zły dzień

Przeczytaj wiersz „Czemu wróbelku?” (podręcznik s.59) i wykonaj ćw. 1, 2, 3, 5 s.59 oraz 1 s.60. Zapisz starannie i bezbłędnie w zeszycie odpowiedź na pytanie: Dlaczego warto być optymistą.

Wykonaj zad. 1,2,3,4 s. 28 (podręcznik Matematyka).

03.04.2020 r. (piątek) Bezpiecznie na rowerze

Przeczytaj opowiadanie „Dla kogo ta ścieżka?” (podręcznik s. 62-63). Odpowiedz osobie dorosłej na pytania zawarte w ćw. 1,2,3 s. 63. Zapisz w zeszycie: Rower powinien mieć sprawne hamulce i światła. Podczas jazdy na rowerze trzeba mieć na głowie kask.

Porozmawiaj z tatą na temat zasad przygotowania roweru do jazdy oraz zachowania bezpieczeństwa podczas jazdy.

Spróbuj wykonać dowolny rysunek z efektem odbicia w wodzie z wykorzystaniem narzędzia Aerograf w programie Paint. (Rysunek wyślij do 6 kwietnia na adres [renata.grotek04@gmail.com](mailto:renata.grotek04@gmail.com))

Wykonaj zad. 1, 6, 7, 8 s. 29-30 (podręcznik Matematyka). Rozwiąż w zeszycie zadania2, 3, 5 s. 29 (podręcznik Matematyka). (Zdjęcia lub skany rozwiązanych zadań wyślij do 6 kwietnia na adres renata.grotek04@gmail.com)

Codziennie wykonuj ćwiczenia rozgrzewające, rozciągające, kształtujące zręczność. Wykonuj zabawy skoczne, na czworakach, itp.

Proszę o wysyłanie na adres e-mail tylko wskazanych przez wychowawcę prac.