Klasa III zadania do wykonania 15.04.2020 r.

Witam po świętach ! Zabieramy się do pracy.

Edukacja polonistyczna.

**W poniedziałek sprawdzian z „Brzydkiego kaczątka”.**

Temat: W poszukiwaniu wiosny.

1. Na początek uporządkujcie wyniki działań od najmniejszego do największego wyniku.

9x5= (O), 6x5=(N), 3x9=(D), 80:5= (E), 5x12=(Ś), 56:4= (Z), 8x12= (I), 72:6= ( R),

60:2= (W), 5x15+25= (E), 100:10= (P), 3x12= (I).

Czy wiecie , jak brzmi hasło? Wyjaśnijcie, co znaczy to słowo.

**Kalendarzowa wiosna rozpoczyna się 21 marca.**

1. Przeczytajcie wiersz T. Plebańskiego, pt. „Wiosenne przebudzenie” ( na głos! ).

Zapiszcie w zeszycie temat i odpowiedź na pytanie: Co się dzieje w przyrodzie wiosną? ( na podstawie wiersza).

1. Następnie zróbcie ćwiczenie 1 i 2 ze s.60 z ćwiczeniówki.
2. Po jakich spółgłoskach piszemy rz? **Po p, b, t, d, k, g , ch, j piszemy rz.**

**Ż piszemy, gdy wymienia się na g.** Proszę, żebyście uważnie zrobili i zapisali w zeszycie ćw.3 ze s. 60, a następnie ćw. 4 ze s.61.

1. Narysujcie w zeszycie tabelę. Uzupełnijcie ją, korzystając z wiersza. Możecie wpisać własne spostrzeżenia, np. odgłosy ptaków, żonkil, przymrozek.

* **Pierwsze oznaki wiosny.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwy roślin | Nazwy zwierząt (w tym ptaków) | Zjawiska pogodowe |
| krokusy | jeże | „słońce tak wysoko”  „promyk grzeje” |

Sięgnijcie po **„Potyczki ortograficzne”, s.26, ćwiczenie 7.** Ważne , bo utrwala reguły ortograficzne i wiadomości o wiośnie.

1. Na zakończenie napiszcie rozwinięcie i zakończenie opowiadania – ćw.5/61.

**Prześlijcie mi rozwinięcie i zakończenie opowiadania oraz ćw. 3/60 zapisane**

**w zeszycie.**

Edukacja matematyczna.

Temat: Obliczenia w zakresie 100 – powtórzenie wiadomości.

1. Przypominam!

Godzina – 60 minut

Pół godziny – 30 minut

Kwadrans - 15 minut

Minuta - 60 sekund

Przeanalizujcie i zróbcie ustnie zad. 1, 2, 3, s.25 – podręcznik.

1. W zeszycie do matematyki rozwiążcie zadanie 5/25.

27+36= 27+30+6=57+6=63

27+36= 20+7+30+6= 50+13=63

Tak możecie obliczać. Wybierzcie sobie jeden ze sposobów.

1. Zad. 6, 7, 8 ze s. 26 rozwiążcie również w zeszycie do matematyki.

Zad.6/26

Ile trzeba zapłacić za wszystkie pojemniki z lodami?

19zł+25zł+34zł=

Zad.7/26 Przypominam!

1m = 100 cm

1cm = 10 mm

10cm = 100mm

Oblicz wg. wzoru:

42mm= 4cm 2mm

77mm=

52mm=

91mm=

15mm=

Zad.8./26. W taki sposób obliczamy przykłady.

5x12=5x10+5x2=50+10=60

Zad.9/26-zróbcie ustnie.