Środa 01.04.2020 r.

Lekcja nr 3

Cele lekcji:

Uczeń:

-potrafi wymienić pierwsze oznaki wiosny

-potrafi przeczytać samodzielnie tekst

-Wskazuje w zdaniach rzeczowniki, czasowniki, przymiotniki

-rozpoznaje na ilustracji wiosenne kwiaty

-potrafi rozwiązać zadania tekstowe

-potrafi dodawać i odejmować liczby dwucyfrowe poznanym sposobem

1.Zapisujemy temat w zeszycie: Wiosenne kwiaty.

2. Przeczytaj wiersz i opowiedz na pytania (ustnie) 1, 2, 5 –podręcznik, str. 38-39

3. Czytamy dzieciom ciekawostki dotyczące roślin chronionych w Polsce -

**Przylaszczka pospolita**

[gatunek](https://pl.wikipedia.org/wiki/Gatunek_%28biologia%29) rośliny wieloletniej z rodziny [jaskrowatych](https://pl.wikipedia.org/wiki/Jaskrowate). Występuje na terenie niemal całej Europy oraz na Dalekim Wschodzie. W Polsce należy do dość rozpowszechnionych gatunków w żyznych lasach liściastych i tylko lokalnie jest rzadsza lub całkiem jej brak. W wielu krajach jest uprawiana jako roślina ozdobna, w przeszłości była także stosowana jako roślina lecznicza. Dla ochrony dzikich populacji w Polsce przed zrywaniem kwiatów i wykopywaniem roślin, przylaszczka objęta była do 2014 roku [ochroną gatunkową](https://pl.wikipedia.org/wiki/Ochrona_gatunkowa_ro%C5%9Blin). Naukowa nazwa pochodzi od kształtu liści kojarzących się z płatami wątroby.

**Sasanka alpejska**,

[gatunek](https://pl.wikipedia.org/wiki/Gatunek_%28biologia%29) rośliny z rodziny [jaskrowatych](https://pl.wikipedia.org/wiki/Jaskrowate). Typowy gatunek górski. Rośnie w górach Południowej i Środkowej Europy oraz na [Kaukazie](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kaukaz_%28%C5%82a%C5%84cuch_g%C3%B3rski%29). W Polsce występuje w [Sudetach](https://pl.wikipedia.org/wiki/Sudety) ([Góry Izerskie](https://pl.wikipedia.org/wiki/G%C3%B3ry_Izerskie) i [Karkonosze](https://pl.wikipedia.org/wiki/Karkonosze)), na [Babiej Górze](https://pl.wikipedia.org/wiki/Babia_G%C3%B3ra) i w [Tatrach](https://pl.wikipedia.org/wiki/Tatry)

**Szafran spiski**

[gatunek](https://pl.wikipedia.org/wiki/Gatunek_%28biologia%29) rośliny należący do rodziny [kosaćcowatych](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kosa%C4%87cowate). Występuje w Karpatach Zachodnich. W Polsce szafran spiski najliczniej występuje w [Tatrach](https://pl.wikipedia.org/wiki/Tatry) i na [Wzniesieniu Gubałowskim](https://pl.wikipedia.org/wiki/Guba%C5%82%C3%B3wka). Rośnie także na [Pilsku](https://pl.wikipedia.org/wiki/Pilsko), [Wielkiej Raczy](https://pl.wikipedia.org/wiki/Wielka_Racza) ([Beskid Żywiecki](https://pl.wikipedia.org/wiki/Beskid_%C5%BBywiecki)), [Gorcach](https://pl.wikipedia.org/wiki/Gorce), w [Beskidzie Wyspowym](https://pl.wikipedia.org/wiki/Beskid_Wyspowy) i na [Leskowcu](https://pl.wikipedia.org/wiki/Leskowiec) ([Beskid Mały](https://pl.wikipedia.org/wiki/Beskid_Ma%C5%82y)). Poza górami można go spotkać w okolicach [Bochni](https://pl.wikipedia.org/wiki/Bochnia), [Brzeska](https://pl.wikipedia.org/wiki/Brzesko) oraz w [Kotlinie Sandomierskiej](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kotlina_Sandomierska)

4. Wykonujemy ćwiczenie- karta ćwiczeń str. 40-42.oraz str.97 ćw. 18.

Edukacja matematyczna

1.Zapisujemy w zeszycie (proszę aby rodzice przepisali notatkę do zeszytu)

Dodawanie i odejmowanie liczb w zakresie 100

……….+ 37=52

Jak wykonać takie działanie ?

52-37= 15

Jak wykonać takie działanie ?

24+…………….=41

Zastosuj metodę doliczania

24 +6+11= 41

24+17= 41

2. Wykonaj zadania z karty matematycznej , str.34-35.oraz str. 70 ćw.18,19, oraz zadanie 20 str, 71