

Zadania dla klasy II na czas od 11 do 15 maja.

Zadania do wykonania w dniu 11 maja.

Język polski

- Książka s. 104 zadanie 4 i 5 (pary wyrazów przeciwstawnych wpisz do zeszytu).
- Obejrzyj historyjkę obrazkową i opowiedz jak papuga Sylaba bawiła się w archeologa.
- Przeczytaj wypowiedź pani Magdy kilka razy, a następnie i wpisz ją do zeszytu z języka polskiego.
- Książka s. 105 zadania 6.
- Ćwiczenia s. 23 zadania 5 i 6.
- Ćwiczenia s. 80 – 81 zadania B1, B2, B3, B4 i B5.

Zadania do wykonania w dniu 12 maja.

Język polski

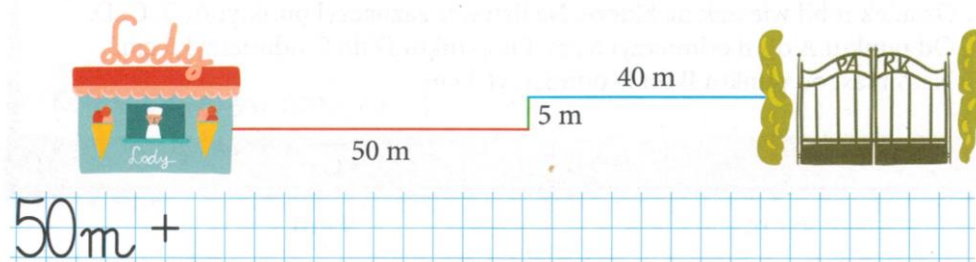
- Książka s. 108. Przeczytaj wiersz „Wiosenne pytania” i odpowiedz na pytania 2 – 4. Poszukaj w wierszu fragmentów pasujących do ilustracji.
- Książka s. 109. Przyjrzyj się fotografiom i odpowiedz ustnie na pytania. Jakie barwy dominują? Nazwij odcienie koloru zielonego. Jakie rośliny można zobaczyć w maju na polach i łąkach? Co widać na polu z podłużnymi zagonami? Jaka roślina jest tu uprawiana?
- Ćwiczenia s. 26- 28 zadania 1- 5.
Z zadania 5 wybierz po dwa wyrazy z każdej rodziny, ułóż z nimi zdania i wpisz je do zeszytu z języka polskiego.

Matematyka

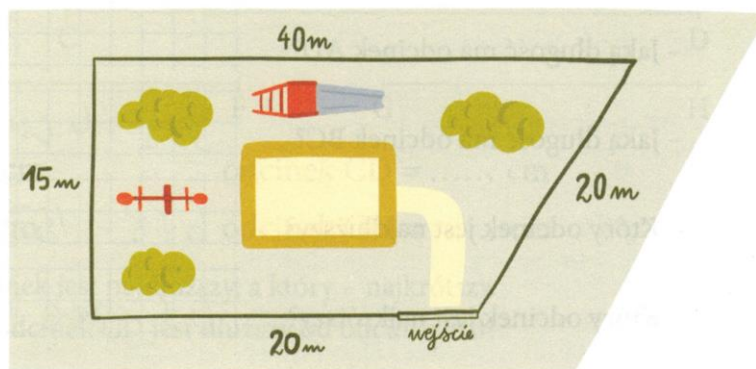
- W zeszycie do matematyki rozwiąż poniższe zadania.

1. Dziadek miał 100 m sznurka. Do wytyczenia działki z warzywami potrzebował 80 m sznurka. Ile metrów sznurka mu zostało?

2. Jaka jest długość drogi od bramy parku do budki z lodami? Dokończ działanie i oblicz.



3. W parku urządzono plac zabaw dla dzieci, taki jak na rysunku. Ile metrów siatki potrzeba do ogrodzenia tego placu zabaw?



4. Zuzia miała 1m wstążki. Odcięła z tej wstążki najpierw 25 cm, a potem jeszcze 50 cm. Ile centymetrów wstążki jej zostało?

Zadania do wykonania w dniu 13 maja.

Język polski

- Książka s. 110- 111. Przeczytaj opowiadanie „Ogród Hortensji” i odpowiedz ustnie na pytania.

- ✓ Kim była Hortensja?
- ✓ Co sprawiło, że królowna była zła i naburmuszona?
- ✓ Jaki podarunek otrzymała księżniczka od ogrodnika?
- ✓ Co miał na myśli ogrodnik, mówiąc o tym, że świat jest ciekawy?
- ✓ Jak nazywa się roślina, którą jako pierwsza wyhodowała królowna?

- Książka s. 111 zadanie 2.

- Ćwiczenia s. 29 zadania 1- 2.

Spróbuj nazwać kolejne obrazki.

- 1) Sadzonka/Krzak bez kwiatków/Przed zakwitnięciem; 2) Kwiaty/Kwitnienie.
3) Niedojrzałe owoce/Pierwsze owoce/Zielone owoce; 4) Owoce częściowo dojrzałe/Dojrzewanie owoców; 5) Owoce dojrzałe; 6) Zbiór owoców/Owoce zebrane z krzaczka/Zbieranie owoców;

- Wybierz jedną z fotografii z zadania 2 przedstawiającą dojrzałe owoce truskawki i opisz je według poniższego planu.

- ✓ Jak się nazywa owoc?
- ✓ Jaki ma kształt?
- ✓ Jaki ma kolor?
- ✓ Co widać na skórce?
- ✓ Co znajduje się w jej górnej części?
- ✓ Jak smakuje truskawka?
- ✓ Jakie potrawy z truskawek lubisz najbardziej?

Zapisz w zeszycie do języka polskiego zdania będące odpowiedziami na powyższe pytania.

Matematyka

- Książka s. 104. Jakie produkty rozpoznajesz na obrazku? Przeczytaj zdanie wypowiedziane przez panią Magdę i wpisz je do zeszytu z matematyki.
- Odpowiedz ustnie na pytania?
Ile waży torebka cukru? Ile waży siatka pomarańczy? Ile waży siatka jabłek? Czy torebka cukru waży tyle samo, co torebka mąki? Który z tych produktów jest najcięższy?
- Książka s. 104 zadanie 1.
- Książka s. 104 zadania 2- 3 (rozwiązania zadań wpisz do zeszytu z matematyki).
- Rozwiąż poniższe zadania w zeszycie.
 1. Kilogram jabłek kosztuje 4 zł. Ile złotych trzeba zapłacić za 6 kilogramów jabłek?
 2. Dzieci jadą na wakacje. Bagaże Tomka i Kacpra ważą razem 18 kg, a bagaż ich siostry waży 6 kg. Oblicz, ile kilogramów ważą wszystkie bagaże?Uczniowie, którzy nie mają książki w domu korzystają z poniższego zdjęcia.



1. Korzystając z informacji podanych powyżej, ustal, ile razem ważą produkty w każdej pętli.



2. Korzystając z informacji u góry strony, odpowiedz na pytania.

Ile waży 6 torebek soli?

Ile waży 10 torebek cukru pudru?

3. Popatrz na rysunek. Antek zważył 1-litr wody. Jaką liczbą należy zastąpić znak zapytania?



1 liter wody waży ? kg

Zadania do wykonania w dniu 14 maja.

Język polski

- Książka s.112 zadanie 3.
Przeczytaj komentarz pani Magdy. Spróbuj powiedzieć go własnymi słowami z pamięci.
- Ćwiczenia s. 30 zadania 3- 5.

Matematyka

- Ćwiczenia s. 49 zadanie 1.
 - ✓ Które z zakupów przedstawionych w tym zadaniu są najlżejsze?
 - ✓ Co można dołożyć do zakupów z lewej strony, aby ważyły razem 10 kg?
 - ✓ Co można dołożyć do zakupów z prawej strony, aby ważyły tyle samo, co zakupy po lewej stronie?
- Ćwiczenia s. 50 zadania 2-4.

Zadania do wykonania w dniu 15 maja.

Język polski

- Ćwiczenia s 31. Przeczytaj wiersz i podkreśl nazwy drzew owocowych.
- Ćwiczenia s. 31 zadanie 2.
- Ćwiczenia s.32 zadanie 3. Obejrzyj liście drzew owocowych. Czym się od siebie różnią?
Które z drzew nazywa się tak samo jak owoce?
- Ćwiczenia s. 32 zadanie 4. Możesz napisać w zeszycie cztery oddzielne zdania lub jedno, stosując przecinki przy wyliczaniu elementów drzewa.

Matematyka

- Książka s. 105. Jakie produkty rozpoznajesz na obrazku? Przeczytaj zdanie wypowiedziane przez panią Magdę i wpisz je do zeszytu z matematyki.
Ile wazy siatka papryk? Ile wazy szynka? Ile wazy torebka nasion słonecznika? Czy siatka papryk wazy tyle samo, co twaróg? Który z tych produktów jest najlżejszy?
- Książka s. 105 zadania 1-2. Zapisz rozwiązania tych zadań w zeszycie.
- Ćwiczenia s. 51 zadanie 1. Które z zakupów przedstawionych w tym zadaniu są najlżejsze, a które najcięższe?
- Ćwiczenia s. 51 zadanie 2.
- Rozwiąż zadania w zeszycie.

1. Dziadek kupił 50 dag moreli, 15 dag parówek, 13 dag żółtego sera, 10 dag wędlin.
Ile ważą zakupy dziadka?
2. Jacek waży 36 kg, a Iza o 8 kg mniej. Ile kilogramów waży Iza?

Jednostka 1 dekagram

1 dag to skrót od słów jeden dekagram.

1. Ile dekagramów ważą razem produkty w każdej petli?

2. Waga jest w równowadze. Policz, ile dekagramów ważą łącznie odważniki na prawej szalce wagi. Zaproponuj inne odważniki dekagramowe, które mogłyby zrównoważyć 1 kilogram.

1 kg to 100 dag

105

Pozdrawiam,
Anna Olszańska