

JĘZYK POLSKI

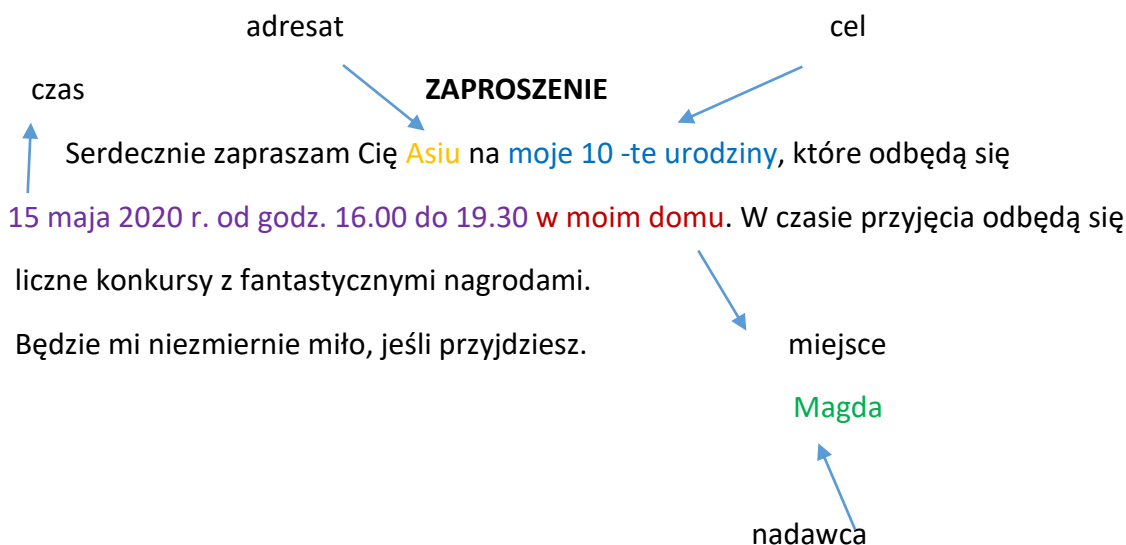
Lekcję uzupełniamy według wytycznych nauczyciela prowadzącego P. I. Pikoń.

Temat: Jak napisać zaproszenie?

Przeczytajcie lekcję o zaproszeniu ze str.209 w podręczniku.

Zapiszcie notatkę:

1. **Zaproszenie to** forma wypowiedzi, której celem jest zachęcenie danej osoby do udziału w jakimś wydarzeniu, np. w urodzinach, ślubie, koncercie, wystawie.
2. **Zaproszenie** musi zawierać obowiązkowo 5 elementów:
 - a) **nadawcę: kto zaprasza?**
 - b) **odbiorcę (adresata): kogo zaprasza?**
 - c) **cel: na co zaprasza? (z jakiej okazji?)**
 - d) **datę: kiedy zaprasza? (dzień, miesiąc, rok)**
 - e) **miejsce: gdzie zaprasza?**
3. **Przykładowe zwroty do adresata**, które stosujemy w zależności od tego, czy zwracamy się do starszej osoby, czy do rówieśnika. Piszemy je dużą literą: Szanowni Państwo, Moi Drodzy, Drogi Piotrze, Droga Aniu.
4. **Sformułowania:** serdecznie zapraszam, mamy zaszczyt zaprosić, miło mi zaprosić, będzie nam niezmiernie miło gościć, gorąco zapraszamy, zapraszam z całego serca, prosimy o przybycie, liczymy na Państwa obecność.
Staramy się podkreślić, że zależy nam na obecności tej osoby.
5. Warto dodatkowo zachęcić do udziału w jakimś wydarzeniu, pisząc o przygotowanych atrakcjach.
6. Przykładowy tekst zaproszenia z podkreślonymi elementami:



Uzupełnij tabelę według podanego wzoru:

a) w drugiej kolumnie zapisz pytania, na które odpowiadają podane fragmenty zaproszenia;

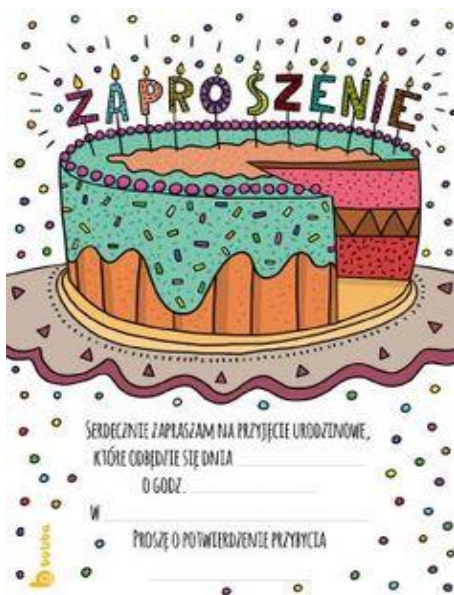
b) w trzeciej kolumnie zamieść nazwy wymienionych elementów wybrane z ramki.

nadawca, czas, miejsce, cel

Fragment zaproszenia	Pytanie	Nazwa elementu
chcielibyśmy zaprosić Maję Dąbek	kto jest zaproszony?	adresat
na uroczyste otwarcie wystawy kotów rasowych	<i>Jaki jest cel spotkania?</i>	
które odbędzie się 24 marca 2018 roku		czas
w miejskiej hali sportowej	<i>Gdzie odbędzie się spotkanie?</i>	
początek uroczystości o godz. 17.00	<i>O której godzinie odbędzie się spotkanie?</i>	
zaprasza Towarzystwo „Kocie Sprawy”		nadawca

Zaproszenia mają zazwyczaj piękną i ciekawą szatę graficzną:





Źródło: pinterest

Obejrzyjcie filmiki o tym, jak napisać zaproszenie:

<https://www.youtube.com/watch?v=Uv2Wl9HcwVk>

Tu możecie obejrzeć pomysły na wykonanie zaproszenia:

<https://www.youtube.com/watch?v=rL7t504Aw3s>

Zadanie – na wtorek

ćw.3 str.210. Tekst zaproszenia napisz w zeszycie zgodnie ze wzorem z lekcji (nie trzeba zaznaczać strzałkami elementów zaproszenia, można je pokolorować).

Zachęcam do wykonania ozdobnego zaproszenia i przystania zdjęcia w formie załącznika (na ocenę).

Polecane:

1. Jak napisać zaproszenie: <http://wlaczpolske.pl/index.php?etap=10&i=1151>
2. Zaproszenie od strony graficznej...





Źródło: Pinterest

MATEMATYKA

Temat: **Ułamki o mianowniku 10, 100, 1000, ...**

1. Obejrzyj film.

<https://www.youtube.com/watch?v=kBIBCHoI0nY>

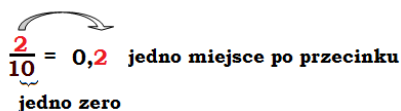
2. Zapisz w zeszycie

Liczby 0,3 lub 5,27 czyli zapisane z użyciem przecinka nazywamy ułamkami dziesiętnymi. W ułamkach dziesiętnych przecinek oddziela część całkowitą od części ułamkowej

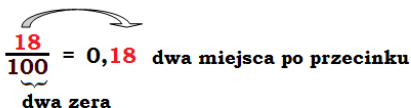
0,4 – cztery dziesiąte

1,33 – jeden i trzydzieści trzy setne

2,013 – dwa i trzynaście tysięcznych


$$\frac{2}{10} = 0,2 \text{ jedno miejsce po przecinku}$$

jedno zero


$$\frac{18}{100} = 0,18 \text{ dwa miejsca po przecinku}$$

dwa zera


$$\frac{234}{1000} = 0,234 \text{ trzy miejsca po przecinku}$$

trzy zera

3. Podręcznik str. 184 zad.1

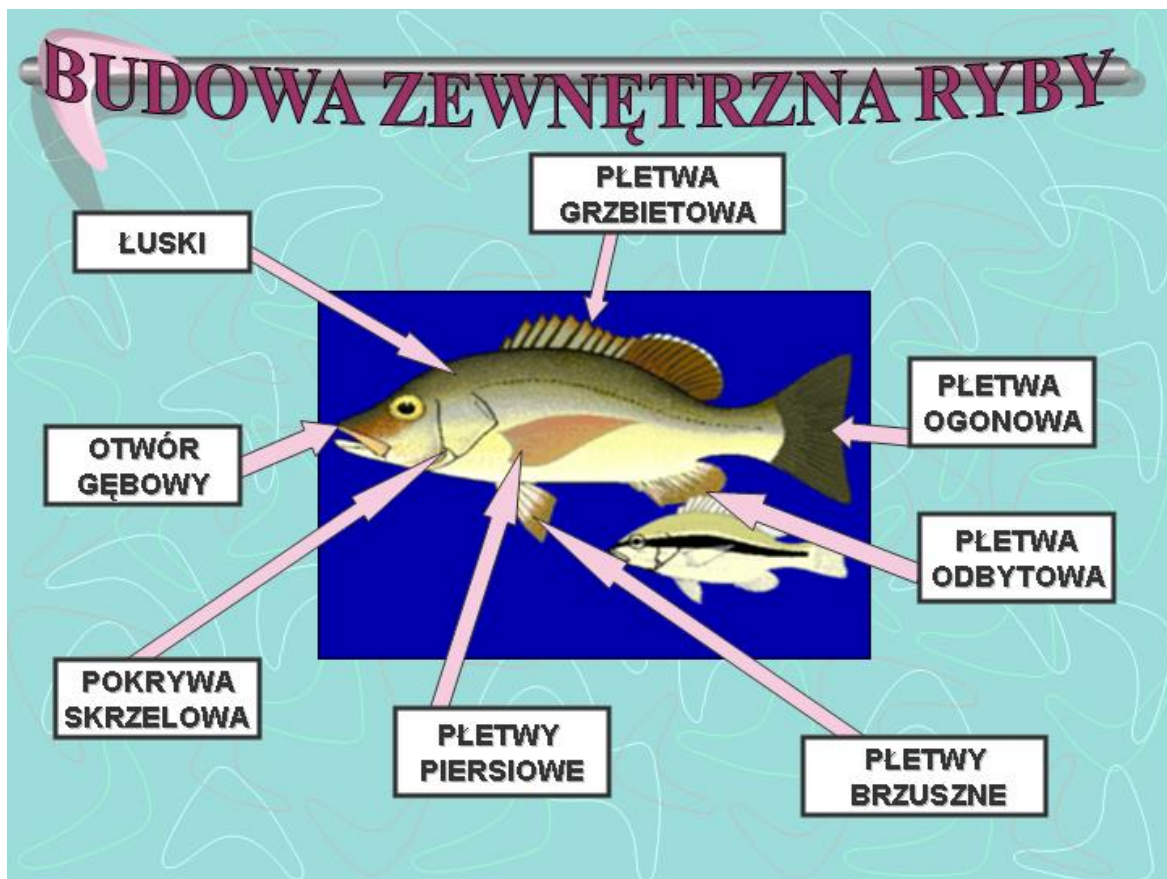
Zeszyt ćwiczeń str. 73 zad. 1 i 2

PRZYRODA

Temat: Warunki życia w wodzie.

Woda jest bardziej gęsta niż powietrze i dlatego stawia większy opór poruszającym się w nim organizmom i roślinom. Jest tam mniej tlenu jak i światła. Zwierzęta żyjące w wodzie pokonują jej opór dzięki opływowemu kształtowi ciała i śluzowi który to ciało pokrywa

Dzięki płetwom ryby pływają utrzymują się w wodzie mogą „stanąć” w miejscu albo płynąć do tyłu a łuski które je pokrywają zachodzą na siebie



Poniższy link wrzucić w googla

[https://www.youtube.com/watch?v= BjKYd_beOE](https://www.youtube.com/watch?v=BjKYd_beOE)

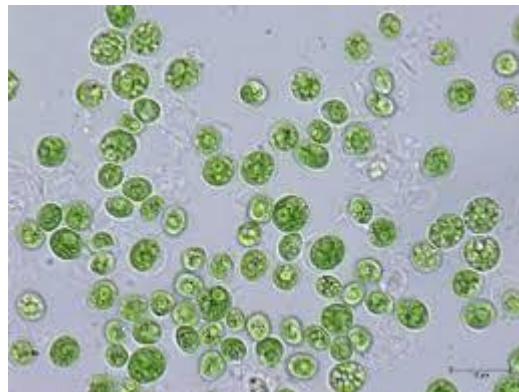


Rośliny które rosną w wodzie poddają się jej ruchom, mają one cienkie łodygi i postrzępione albo „taśmowe” listki. Na zdjęciu po lewej widać jak wyłóczniec poddaje się wodzie.

W wodzie unosi się też plankton



czyli drobne zwierzęta na przykład rozwielitki oraz rośliny na przykład:

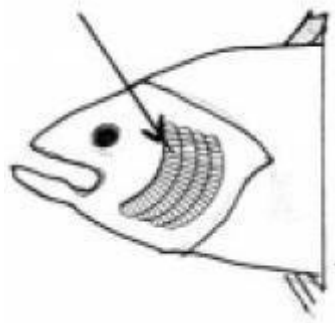


chlorella

Większe zwierzęta takie jak żaby, ryby świetnie pływają a małże czy muszle „przyklejają” się do dna.

Drobne zwierzęta i rośliny pochłaniają tlen z wody /oddychają/całym ciałem a większe na przykład ryby – pobierają tlen przez skrzela

Temperatura wody nie zmienia się szybko, zimą zamarza tylko jej część



zwierzęta mają gdzie żyć – przy dnie temperatura wody ma około 4 stopni.

Widoczność w wodzie zależy od światła im głębiej tym mniej światła tam dociera.

Witam Was

Proszę pod tematem lekcji odpowiedzieć na poniższe pytania :

1. Po co ryba ma płetwy i łuski ?
2. Czym oddycha ryba ?
3. Dlaczego ryba jest „śliska” .