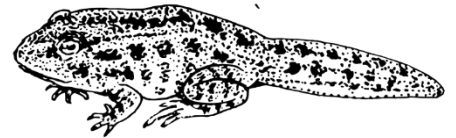
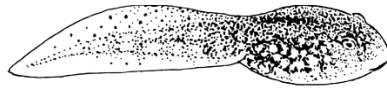
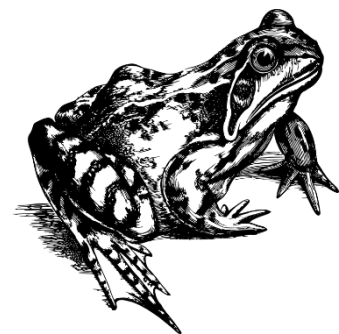
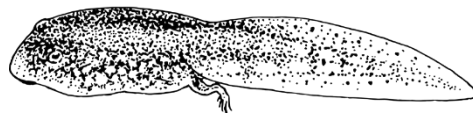


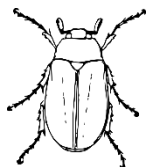
1. Narysuj strzałki wskazujące kierunek przemian u płazów bezogonowych. Narysuj brakujący obrazek i podpisz, co widzisz na rysunkach (rys. Clker-Free-Vector-Images i OpenClipart-Vectors/pixabay)



twój rysunek



2. Zaznacz to, co jedzą płazy. (rys. OpenClipart-Vectors źródło: pixabay)



3. Rozpoznaj płazy i połącz nazwę z odpowiednim zdjęciem.



kumak nizinny



grzebiuszka ziemna

rzekotka drzewna





ropucha paskówka

traszka grzebieniasta

traszka zwyczajna



ropucha szara



4. Korzystając z poniższej tabeli zaznacz nazwy tych płazów, które najwcześniej zaczynają wiosenną wędrówkę do miejsc rozrodu

Tab. Okresy wiosennej i jesiennej migracji dorosłych płazów (zielony – wiosenna migracja, niebieski – migracja jesienna) (wg. Z.Głowaciński, P.Sura, Atlas płazów i gadów Polski, PWN 2018)

Gatunek	Okres migracji												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
traszka grzebieniasta		■	■	■						■	■	■	
traszka zwyczajna		■	■	■	■					■	■	■	
kumak nizinny			■	■	■					■	■		
grzebiuszka ziemna			■	■	■					■			
rzekotka drzewna				■	■					■	■		
ropucha szara			■	■	■					■	■		
żaby zielone			■	■	■					■	■		
żaby brunatne		■	■	■						■	■		

5. Pokoloruj i nazwij tego płaza. (rys. Clker-Free-Vector-Images /pixabay)

