

GRAMY W BIOLOGICZNE ANAGRAMY

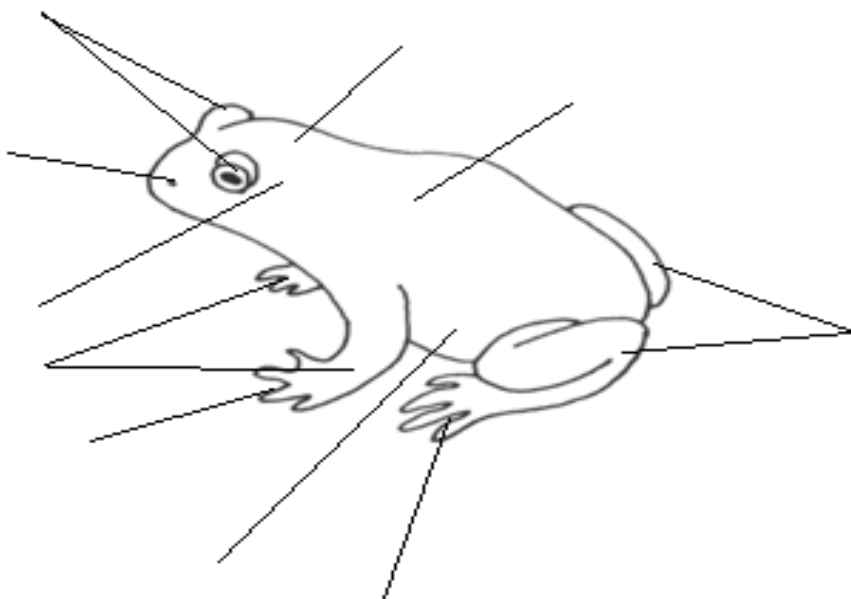
W PONIŻSZYM TEKŚCIE POZAMIENIAŁAM LITERY MIEJSCAMI 😊
POSTARAJ SIĘ JE UPORZĄDKOWAĆ I ODCZYTAJ POWSTAŁE WYRAZY.

POWODZENIA!

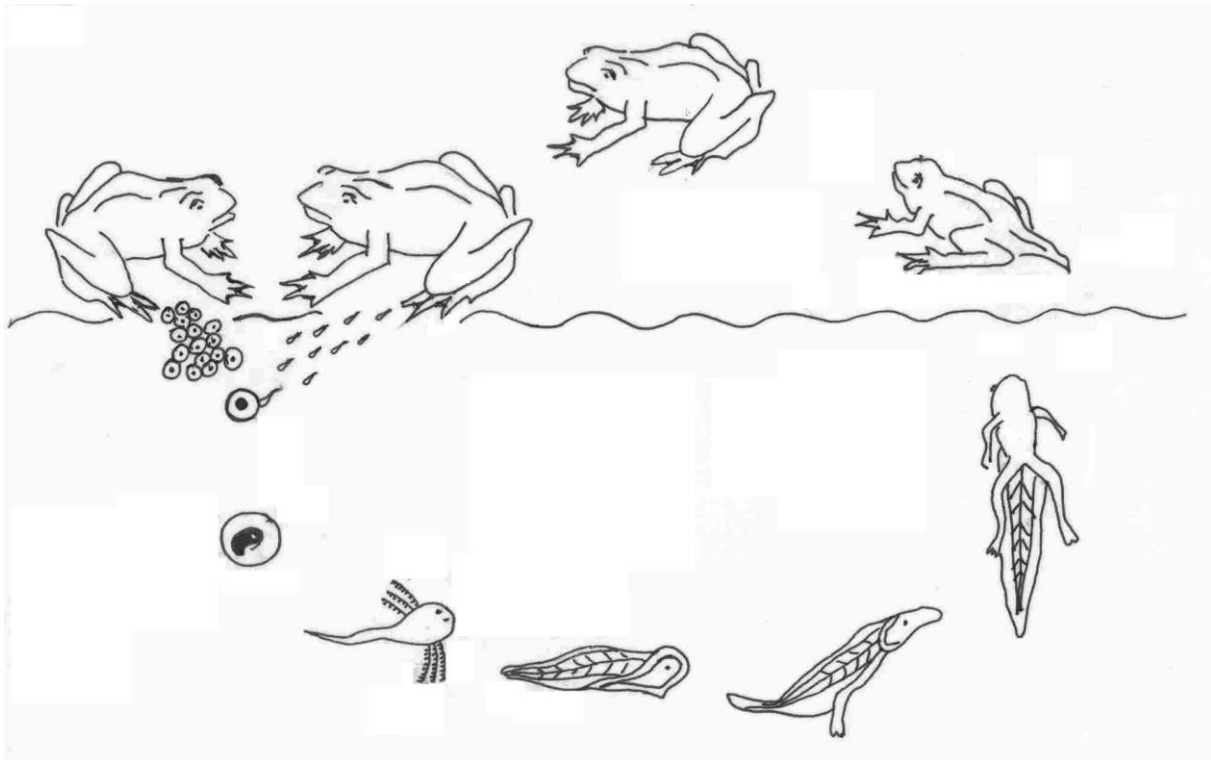
1. NAKIJK -
2. MALASANRDA -
3. HPARUCO -
4. MUKIAK -
5. KOEZRTKA -
6. EKSZKR -
7. ABAŻ -
8. MNANROEZŻAI -
9. KALEZRS -
10. ÓRDOAJJOŚNO -

JEŚLI UDAŁO CI SIĘ ODCZYTAĆ WYRAZY, WIESZ JUŻ, ŻE UTRWALAMY WIADOMOŚCI
ZWIĄZANE Z PŁAZAMI ORAZ ICH PRZEDSTAWICIELEM, JAKIM JEST ŻABA.

ZADANIE 1. PRZYJRZYJ SIĘ OBRAZKOWI I OZNACZ 10 ELEMENTÓW BUDOWY ŻABY.



ZADANIE 2. POSTARAJ SIĘ NAZWAĆ POSZCZEGÓLNE ETAPY CYKLU ROZWOJOWEGO ŻABY.



ZADANIE 3. NA PODSTAWIE POWYŻSZYCH ZADAŃ UZUPEŁNIJ LUKI W TEKŚCIE.

1. Po około 4 dniach w jajach-skrzeku rozwijają się
2. Po 8-10 dniach kijanki zaczynają samodzielne życie. W wodzie czyha na niewiele niebezpieczeństw. Bez wody nie mogą żyć, oddychają
3. Kijanki rosną i rosną. Są zwinne, szybko pływają. Pomaga im w tym.....
4. Najpierw kijance wyrastają Potem przednie.
5. Kijanka po około 75 dniach, podobna już do żaby, wciąż ma ogon. Skrzela zastępowane są przez My też oddychamy płucami. Dzięki temu, żaba będzie mogła wyjść na ląd.
6. Po około 90 dniach, w końcu odpada ogon. Teraz żaba przypomina! 😊

JEŚLI UDAŁO CI SIĘ WYKONAĆ POWYŻSZE ZADANIA, ZAWDZIĘCZASZ TO JEDYNNIE SWOJEJ WIEDZY 😊