**22.04. Biologia kl VIa**

**Temat: Sprawdzamy wiadomości z działu - „Kręgowce zmiennocieplne.”**

W ramach sprawdzenia wiadomości z działu napiszcie samodzielną pracę na pytania zamieszczone poniżej. Praca jest obowiązkowa i będzie oceniana.

Odpowiedzi można napisać:

- w wersji elektronicznej ( na komputerze )

- wydrukować , uzupełnić ręcznie i zrobić zdjęcie

-lub całość napisać ręcznie i zrobić zdjęcie

Pracę należy odesłać na mój adres [anetapotepa13@gmail.com](mailto:anetapotepa13@gmail.com) do piątku 24.04.20. W miarę możliwości proszę o przesłanie zadań na wskazany adres mailowy. Inne środki komunikacji tylko w uzasadnionych wypadkach.

Proszę o samodzielną pracę. Proszę również nie przepisywać podręcznika tylko pisać swoimi słowami, aby uniknąć powtarzania się takich samych odpowiedzi. Życzę miłej pracy.

**Kręgowce zmiennocieplne**

Zad.1. Wymień 3 cechy budowy ryb, które są przystosowaniem do życia w wodzie. (0-3)

Zad.2. Wyjaśnij dlaczego mówimy że płazy są zwierzętami dwuśrodowiskowymi. (0-2)

Zad.3. Uzupełnij tabelę, która dotyczy sposobu rozmnażania się gadów. W pustych rubrykach wpisz

jeden wybrany wariant odpowiedzi, z dwóch podanych w nawiasie. (0-5)

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozmnażanie się gadów** | |
| Miejsce rozrodu (woda/ląd) |  |
| Typ rozwoju (prosty/złożony) |  |
| Zapłodnienie (zewnętrzne/wewnętrzne) |  |
| Najczęstszy sposób rozrodu  (jajorodność/jajożyworodność/żyworodność) |  |
| Jajo (w osłonce wapiennej lub skórzastej/bez osłonki) |  |

Zad.4. Wymień 2 gatunki płazów i dwa gatunki gadów występujące w Polsce. (0-4)

Zad.5. Przedstaw krótko jeden przykład znaczenia ryb w przyrodzie i jeden przykład znaczenia ryb dla

człowieka. (0-2)

Zad.6. Wyjaśnij pojęcia: (0-8)

Zmiennocieplność ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Rozwój prosty …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Rozwój złożony …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ikra ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………