

Biologia – klasa 6 – 7 tydzień

Materiał należy opracować i udokumentować do 06 maja 2020r.

agrzegorzewska08@gmail.com

1. W zeszyte przedmiotowym zapisz temat: **Rozmnażanie się i rozwój. Różnorodność gadów.**

Przypomnij sobie:

- Co to jest jajorodność
 - Na czym polega zmienność
 - Co to jest linienie
2. Zapoznaj się z treścią tematu – podręcznik str. 107 -112 oraz tablicami „Gady chronione w Polsce”.

Zapamiętaj:

- Jaki jest sposób rozmnażania i rozwój gadów.
 - Do czego służą poszczególne błony płodowe i co dzięki nim zyskały gady.
 - Co to jest zapłodnienie wewnętrzne i jajożyworodność.
 - Co to są owodniowce i bezowodniowce.
 - Jakie jest znaczenie gadów w przyrodzie i dla człowieka.
 - Jakie gatunki gadów występują w Polsce (7 gatunków).
 - Jakie działania podejmowane są w celu ochrony gadów w Polsce.
3. W zeszyte przedmiotowym zapisz krótką notatkę, która powinna zawierać następujące informacje:

Jakie są gady pod względem rozmnażania, jaki występuje u nich typ zapłodnienia, czy otaczają opieką swoje potomstwo oraz, że są to pierwsze w ewolucji owodniowce, czyli zwierzęta u których w rozwoju zarodkowym pojawiły się błony płodowe: owodnia, omocznia i kosmówka, jaką rolę spełniają poszczególne błony płodowe, gatunki gadów występujące w Polsce wraz adnotacją, że wszystkie gady występujące w Polsce objęte są ochroną.

4. Rozwiąż zadania do lekcji 20 w zeszyte ćwiczeń.
5. Sfotografuj zapis w zeszyte oraz zeszyte ćwiczeń i prześlij do sprawdzenia.