



# JAJKO W PRZYRODZIE – karta pracy

2. Cykl inkubacji kurczęcia trwa 21 i kura musi wysiadywać jaja właśnie tak długo. Odchodzi od nich najwyżej na kwadrans w ciągu dnia, by najeść się i załatwić potrzeby fizjologiczne. Zapisz działania do poniższych zadań i oblicz je.

- A. Ile tygodni kura wysiadyuje jajo?  
 B. Jeśli jednemu zarodkowi kurczęcia pojawiły się już pazury, a drugi zajmuje już prawie całą przestrzeń jaja, to ile dni mają one razem?  
 C. Jeśli kura siedzi na jajkach 4 dni, to na ile razem minut odeszła od nich?  
 D. Jeśli u zarodka pojawił się już zaczątek układu pokarmowego, to po ilu godzinach zacznie mu tworzyć się serce?  
 E. Jeśli kura siedzi na jajkach 4 doby, to ile godzin już je wysiadyuje?  
 F. Jeśli u zarodka kurczęcia widać już początek nóg, to ile godzin wcześniej zaczęło mu bić serce?

A									
B									
C									
D									
E									
F									

3. Dopasuj nazwy stadiów rozwoju do odpowiednich zwierząt i poszczególnych figurek: skrzek, kijanka, dorosła kura, dorosła żaba, dorosły żółw, kurczę, pisklą, młody żółw, jaja, wykluwający się żółw.
4. Znaczenie kur dla człowieka – uzupełnij, co mamy od kur bezpośrednio i pośrednio, w różnych dziedzinach życia.

Przemysł spożywczy	Przemysł szwalniczy i odzieżowy

5. Połącz wszystkie Przyrodnicze historie obrazkowe w odpowiednie całości i ułóż je w odpowiedniej kolejności. Podziel obrazki według trzech różnych kategorii np. małe i duże, młode i dorosłe itp, i nazwij te kategorie poniżej

---



---

6. Jak myślisz, co oznacza słowo: żyworodne? Z jakich dwóch innych słów się ono składa? Wymyśl swoją definicję i opowiedz innemu uczniowi, a następnie sprawdź jego znaczenie w słowniku przyrodniczym i zapisz poniżej. Czy dobrze się domyślałaś/eś jego znaczenia? Czy teraz potrafisz podzielić Przyrodnicze historie obrazkowe na żyworodne i jajorodne?

---



---



---



---



---