

# Struktura organizmów a ich środowisko życia

**Data dodania:** 2008-04-18 09:57:40

Przedstawiam państwu test, który sprawdza wiadomości uczniów klasy III gimnazjum o komórkowej budowie organizmów, tkankach roślinnych i zwierzęcych. Test został napisany w oparciu o podręcznik Biologia III. Jedności różnorodność świata żywego, autorstwa Barbary Klimuszko, wydawnictwo ŻAK. Publikacja testu w portalu internetowym Literka jest jednym z punktów realizacji planu rozwoju zawodowego nauczyciela stażysty.

IMIĘ I NAZWISKO .....

KLASA .....

OCENA.....

## TEST Z DZIAŁU STRUKTURA ORGANIZMÓW A ICH ŚRODOWISKO ŻYCIA

1. Spośród podanych niżej organizmów wybierz organizmy jednokomórkowe:
  1. euglena zielona
  2. paż królowej
  3. bakteria tężca
  4. żmija zygzakowata
  5. okrzemka
  6. sałata morską
2. Wymień dwa miejsca występowania tkanki twórczej u roślin oraz napisz, jaką funkcję pełnią tkanki twórcze w roślinie.
  - o .....
  - o .....
3. Jeżeli uważasz, że zdanie zawiera prawdziwą informację wstaw obok niego literę P (PRAWDA), natomiast obok zdania zawierającego fałszywą informację wstaw literę F (FAŁSZ).
  - o Tkanki twórcze zbudowane są z komórek intensywnie się dzielących.
  - o Do tkanek przewodzących zaliczamy zwarcicę i twardzicę.
  - o Z tkanek twórczych powstają tkanki stałe.
  - o Tkanka jest zespołem komórek o podobnej budowie, pełniących określone funkcje.
  - o Miazga jest tkanką stałą występującą u roślin.
4. Podkreśl narządy, które zbudowane są z tkanki mięśniowej...

## Dostęp do pełnej treści możliwy po zalogowaniu.