Text z učebnice FRAUS Přírodopis 6 – strana 25

Podle složitosti stavby těla rozdělujeme organismy na jednobuněčné a mnohobuněčné. V jednobuněčném organismu buňka vykonává všechny životní děje, v mnohobuněčném jsou skupiny buněk specializované na určitou funkci. Tyto skupiny buněk se u živočichů nazývají tkáně, u rostlin pletiva. Mnohobuněčné organismy se vyznačují složitou stavbou.

Podle složitosti stavby …………. rozdělujeme organismy na jednobuněčné a …………………. . V jednobuněčném organismu ………… vykonává všechny životní ……….., v mnohobuněčném jsou skupiny buněk specializované na určitou …………….. . Tyto skupiny buněk se u živočichů nazývají …………, u rostlin ………. . Mnohobuněčné ………………… se vyznačují složitou stavbou.

těla

mnohobuněčné

buňka

děje

funkci

tkáně

pletiva

organismy