

MATURITNÉ ZADANIA Z BIOLÓGIE
pre školský rok 2022/2023

Tematické zameranie úloh

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia živočíchov – systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Všeobecné vlastnosti živých sústav a biológia bunky

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia živočíchov – systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Všeobecné vlastnosti živých sústav a biológia bunky

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Huby a lišajníky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Všeobecné vlastnosti živých sústav a biológia bunky

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Nebunkové, prokaryotické a jednobunkové eukaryotické organizmy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia rastlín – Základy anatómie a morfológie rastlín

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia rastlín – Základy fyziológie rastlín

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Nebunkové, prokaryotické a jednobunkové eukaryotické organizmy

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Huby a lišajníky

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Nebunkové, prokaryotické a jednobunkové eukaryotické organizmy

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia človeka

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Genetika

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Genetika

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia živočíchov – Systém a fylogenéza živočíchov

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Genetika

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Genetika – riešenie úloh

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Ekológia

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Ekológia

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Všeobecné vlastnosti živých sústav a biológia bunky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Všeobecné vlastnosti živých sústav a biológia bunky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Všeobecné vlastnosti živých sústav a biológia bunky

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia rastlín – Základy anatómie a morfológie rastlín

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia rastlín – Základy fyziológie rastlín

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Biológia človeka

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Nebunkové, prokaryotické a jednobunkové eukaryotické organizmy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Genetika

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Genetika

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Genetika - riešenie úloh

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Genetika

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Genetika - riešenie úloh

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Ekológia

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Biológia rastlín – Systém a fylogenéza rastlín

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Ekológia

(zameranie na analýzu, porovnávanie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)

Práca s neznámym odborným textom – riešenie úloh vyplývajúcich z textu

(prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie)