**Zadanie 1. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2.**  zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: NEBUNKOVÉ, PROKARYOTICKÉ ORGANIZMY**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 2**. **Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV** – **Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV** – **Systém a fylogenéza živočíchov**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 3. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: HUBY A LIŠAJNÍKY**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 4. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA AKO VEDA, VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI ŽIVÝCH SÚSTAV A BIOLÓGIA BUNKY**

**Úloha č. 2.**  zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 5**. **Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy anatómie a morfológie rastlín**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 6. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy anatómie a morfológie rastlín**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV** – **Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 7. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV** – **Správanie živočíchov – etológia**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI ŽIVÝCH SÚSTAV A BIOLÓGIA BUNKY**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 8. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy fyziológie rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 9. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Systém a fylogenéza rastlín**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 10. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Systém a fylogenéza rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 11. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy fyziológie rastlín**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Systém a fylogenéza živočíchov**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 12. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV** – **Správanie živočíchov – etológia, BIOLÓGIA AKO VEDA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Systém a fylogenéza živočíchov**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 13. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **JEDNOBUNKOVÉ EUKARYOTICKÉ ORGANIZMY, BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Systém a fylogenéza živočíchov,**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: GENETIKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 14. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Systém a fylogenéza živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: GENETIKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 15. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: GENETIKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 16. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI ŽIVÝCH SÚSTAV A BIOLÓGIA BUNKY**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Systém a fylogenéza živočíchov**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 17. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: EKOLÓGIA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 18. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: HUBY A LIŠAJNÍKY**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 19. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma:** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy anatómie a morfológie rastlín, Systém a fylogenéza rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 20. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma:** **BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV -** **Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: GENETIKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 21. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy anatómie a morfológie rastlín, Základy fyziológie rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

 **Zadanie 22. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: PROKARYOTICKÉ ORGANIZMY, BIOLÓGIA AKO VEDA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 23. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ŽIVOČÍCHOV - Morfológia a fyziológia živočíchov**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy fyziológie rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 24. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI ŽIVÝCH SÚSTAV A BIOLÓGIA BUNKY**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 25. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI ŽIVÝCH SÚSTAV A BIOLÓGIA BUNKY**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 26. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Systém a fylogenéza rastlín**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: GENETIKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 27. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Základy fyziológie rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 28. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: BIOLÓGIA RASTLÍN - Systém a fylogenéza rastlín**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 29. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: EKOLÓGIA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**

**Zadanie 30. Polytematické zadanie**

**Úloha č. 1:** zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu.

**Téma: BIOLÓGIA ČLOVEKA**

**Úloha č. 2:** zameranie na porozumenie a hodnotenie poznatkov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: GENETIKA**

**Úloha č. 3:** zameranie na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na samostatnosť a tvorivosť pri riešení nových problémov, prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie.

**Téma: OBHAJOBA MATURITNEJ PRÁCE.**