

Gymnázium, Praha 9, Špitálská 2

Maturitní témata z biologie

1. Buňka, základy cytologie
2. Prokaryotní organismy, nebuněčné organismy
3. Obecná charakteristika rostlinných organismů I
4. Obecná charakteristika rostlinných organismů II
5. Fotosyntetizující organismy se stélkou
6. Vyšší rostliny
7. Krytosemenné rostliny, stavba květu, plod
8. Houby (Fungi), lišejníky
9. Základy ekologie
10. Obecná charakteristika živočišných organismů
11. Jednobuněčné eukaryotní organismy
12. Živočišné houby, žahavci, ploštenci, hlísti
13. Měkkýši, kroužkovci
14. Členovci
15. Ostnokožci, pláštěnci, kopinatci, bezblanní obratlovci
16. Blanatí obratlovci
17. Opěrná a pohybová soustava u živočichů a člověka
18. Tělní tekutiny, imunitní systém a oběhová soustava živočichů a člověka
19. Dýchací soustava, vylučovací soustava a tělní pokryv u živočichů a člověka
20. Příjem, zpracování a přeměna látek v těle živočichů a člověka
21. Nervová soustava, hormonální regulace živočichů a člověka
22. Smyslové orgány živočichů a člověka
23. Rozmnožování živočichů a člověka
24. Molekulární základy dědičnosti
25. Dědičnost mnohobuněčného organismu