



MATURITNÍ TÉMATA

Školní rok:	2024/2025	
Ředitel školy:	PhDr. Karel Goš	
Předmětová komise:	Biologie Chemie	
Předseda předmětové komise:	Mgr. František Brauner, Ph.D.	
Předmět:	Biologie	
VIII. A8		Mgr. Lucie Marková
VIII.B8		Mgr. Lucie Marková
IV. A4		Mgr. Ludmila Zábojová
IV. B4		Mgr. Ludmila Zábojová
Schváleno předmětovou komisí dne:	27. 8. 2024	Podpis:
Schváleno ředitelem školy dne:		Podpis a razítka:
Počet výtisků:	6	Výtisk č.:

1. Buňka – základní stavební jednotka živých organismů

(stavba eukaryotní a prokaryotní buňky, chemické složení buňky, praktická část)

2. Jednobuněčné organismy

(prvoci, jednobuněčné řasy, rozsivky, zlativky, houby, praktická část)

3. Nebuněčné a prokaryotní organismy

(viry, archaea, bakterie, sinice, praktická část)

4. Buněčný cyklus

(karyokineze – mitóza, meióza, cytokineze, fáze buněčného cyklu, praktická část)

5. Tělní tekutiny v organismech

(fylogeneze tělních tekutin, tělní tekutiny člověka, mízní systém a imunita, vodní režim rostlin, praktická část)

6. Vedení tekutin v tělech živočichů a rostlin

(fylogeneze cévní soustavy, cévní soustava člověka, vodivá pletiva, praktická část)

7. Povrch organismů a vylučování látek

(fylogeneze krycí a vylučovací soustavy, stavba kůže a ledvin člověka, systém krycích pletiv rostlin, praktická část)

8. Výživa organismů

(autotrofní výživa – fotosyntéza, minerální výživa rostlin, mixotrofní a heterotrofní výživa, praktická část)

9. Pohyb organismů

(fylogeneze opěrné a pohybové soustavy, opěrná a pohybová soustava člověka, pohyby rostlin, praktická část)

10. Dýchání organismů

(fylogeneze dýchací soustavy, dýchací soustava člověka, buněčné dýchání, fotorespirace, praktická část)

11. Látková regulace organismů

(fylogeneze hormonální soustavy, hormonální soustava člověka, fytohormony, praktická část)

12. Nervová regulace organismů

(fylogeneze nervové soustavy, nervová soustava člověka, dráždivost rostlin, praktická část)

13. Smyslové orgány

(*fylogeneze smyslových orgánů, smyslová soustava člověka, praktická část*)

14. Růst a vývoj organismů

(*fáze růstu a vývinu u rostlin, gametogeneze, embryogeneze, organogeneze, praktická část*)

15. Charakteristika a životní cykly organismů I

(*životní cykly- ploníku, přesličky, kapradě, životní cykly- houbovců a žahavců, praktická část*)

16. Charakteristika a životní cykly organismů II

(*životní cykly - borovice, tulipánu, životní cykly - tasemnice, škrkavky, hmyzu, praktická část*)

17. Charakteristika a životní cykly organismů III

(*životní cykly - zygomycét, vřeckovýtrusých a stopkovýtrusých hub, životní cykly – obojživelníků, savců, praktická část*)

18. Stavba a činnost vegetativních orgánů

(*kořen, stonek, list, jejich metamorfózy, praktická část*)

19. Třídění organismů

(*základní taxonomické jednotky, divergence a konvergence znaků, praktická část*)

20. Rozmnožování organismů

(*fylogeneze rozmnožovací soustavy, rozmnožovací soustava člověka, generativní orgány rostlin, praktická část*)

21. Trávení a vstřebávání

(*fylogeneze trávicí soustavy, trávicí soustava člověka, transport látek u rostlin – difúze, osmóza, praktická část*)

22. Původ a vývoj člověka

(*zařazení člověka do systému, hominizace, sapientace, fylogenetický vývoj rodu Homo, praktická část*)

23. Základní pojmy genetiky a molekulární základy dědičnosti

(*stavba DNA, RNA, proteosyntéza, přenos genetické informace, gen, alela, homozygot, heterozygot, dominance, recessivita, praktická část*)

24. Genetika mnohobuněčných organismů

(*Mendelovy zákony, gonozomální dědičnost, přenos chorob, praktická část*)

25. Genetika člověka

(*Genetická proměnlivost, genetika populací, praktická část*)

26. Abiotické a biotické podmínky života

(*světlo, teplo, voda, vzduch, půda, nika, populace, vztahy mezi populacemi - protokooperace, komenzálismus, mutualismus, konkurence, predace, parazitismus, společenstvo, praktická část*)

27. Ekosystémy, člověk a prostředí

(*tok látek a energie v ekosystému, potravní řetězce, potravní pyramida, přírodní a umělý ekosystém, člověk a prostředí – katastrofy, znečišťující faktory – emise, imise, smog, praktická část*)