

**Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace**

**Školní rok: 2020/2021**

**Třídy: 4A4, 6A6, 8A8, 6Š6**

**Vyučující: Mgr. Kamila Hudcová**

## **Maturitní témata z biologie**

1. Charakteristika života a jeho poznávání; vznik a vývoj života
2. Buněčná stavba a chemické složení organismů
3. Metabolismus organismů
4. Rozmnožování buněk a organismů
5. Prokaryotní organismy a viry
6. Anatomie a morfologie rostlin
7. Fyziologie rostlin
8. Řasy – výtrusné nižší rostliny, Chromista; výtrusné vyšší rostliny
9. Rostliny nahosemenné a krytosemenné
10. Biologie a ekologie hub (*Fungi*)
11. Prvoci
12. Stavba těla mnohobuněčných živočichů
13. *Diblastica, Triblastica – Schizocoela, Pseudocoela*  
(houbovci, žahavci, ploštěnci, hlístice)
14. *Triblastica – Coelomata* (měkkýši, kroužkovci, členovci)
15. *Triblastica – Deuterostomia, Chordata – Anamnia*  
(ostnokožci, polostrunatci, strunatci – kruhoústí, paryby, ryby, obojživelníci)
16. *Chordata – Amniota* (plazi, ptáci, savci)
17. Tělní pokryv, opora těla a pohyb živočichů a člověka
18. Oběhová soustava a imunitní systém živočichů a člověka
19. Dýchání a dýchací soustava živočichů a člověka
20. Trávicí soustava a metabolismus živočichů a člověka
21. Řídící soustavy živočišného a lidského organismu
22. Smyslové orgány živočichů a člověka
23. Vylučování a vylučovací soustava živočichů a člověka, homeostáza
24. Rozmnožovací soustava a vývoj člověka
25. Molekulární základy dědičnosti, genetika buňky
26. Genetika mnohobuněčného organismu, genetická proměnlivost
27. Genetika populací a genetika člověka, význam genetiky
28. Organismy a prostředí, ekologie, ochrana životního prostředí

V Brně dne 4. 9. 2020

Mgr. Petr Šurek  
ředitel školy