

Maturitní témata –Biologie 2022/2023

1. Nebuněčné a prokaryotické organismy
2. Buňky, pletiva, tkáně
3. Metabolismus rostlin
4. Nižší rostliny – řasy, houby, lišejníky
5. Výtrusné rostliny – mechorosty, plavuně, přesličky, kaprad'orosty
6. Semenné rostliny – nahosemenné a krytosemenné
7. Prvoci
8. Živočišné houby, žahavci, ploštěnci, hlístice
9. Měkkýši, kroužkovci
10. Členovci – klepítkatci, korýši
11. Členovci – vzdušnicovci, ostnokožci
12. Strunatci – pláštěnci, bezlebeční, obratlovci (paryby, ryby)
13. Obojživelníci, plazi (obratlovci)
14. Ptáci (obratlovci)
15. Savci (obratlovci)
16. Primáti, původ a vývoj člověka, lidské rasy
17. Opěrná a pohybová soustava člověka
18. Tělní tekutiny, oběhová soustava člověka
19. Dýchací soustava člověka
20. Trávicí soustava člověka
21. Vylučovací a kožní soustava člověka
22. Nervová soustava a soustava žláz s vnitřní sekrecí člověka

23. Smyslová soustava člověka
24. Rozmnožovací soustava člověka
25. Dědičnost
26. Ekologie a etologie

Dne 1. září 2022 schválila PhDr. Kateřina Kožnarová, ředitelka školy Sunny Canadian International School – Základní škola a Gymnázium, s.r.o.