

**Vyšší odborná škola zdravotnická, Střední zdravotnická
škola a Obchodní akademie, Trutnov**

Školní rok 2022 - 2023

Obor: ZDRAVOTNICKÉ LYCEUM

Maturitní téma z biologie

- 1) Biologie jako věda, základní vlastnosti živých soustav, chemické složení buňky
- 2) Buňka a její stavba
- 3) Buněčné dělení
- 4) Přeměna a transport látek v buňce, příjem a přeměna energie v buňce
- 5) Nukleové kyseliny a genová exprese
- 6) Základní genetické pojmy, genetika mnohobuněčných organismů (Mendelovy zákony, Morganovy zákony, mitochondriální dědičnost)
- 7) Proměnlivost a mutace. Metody genetiky člověka.
- 8) Pohybový systém člověka – opěrná soustava
- 9) Pohybový systém člověka – soustava svalová
- 10) Srdce a krevní oběh
- 11) Tělní tekutiny – krev, míza a mízní systém
- 12) Dýchací soustava člověka
- 13) Trávicí soustava člověka
- 14) Vylučovací soustava člověka a kůže
- 15) Reprodukční soustava člověka, ontogeneze člověka
- 16) Endokrinní soustava člověka
- 17) Nervová soustava člověka
- 18) Smyslové orgány člověka
- 19) Stavba rostlinného těla
- 20) Houby a lišejníky, nižší rostliny, Chromista
- 21) Výtrusné rostliny
- 22) Semenné rostliny
- 23) Nebuněčné a prokaryotní organismy
- 24) Prvoci (Protozoa), živočišné houby (houbovci, Porifera), žahavci (Cnidaria)
- 25) Ploštěnci (Plathelminthes), hlísti (Nemathelminthes)
- 26) Měkkýši (Mollusca), kroužkovci (Annelida)
- 27) Členovci (Arthropoda) a ostnokožci (Echinodermata),
- 28) Strunatci (Chordata): kruhoústí (Cyclostomata), paryby (Chondrichthyes), ryby (Osteichthyes), obojživelníci (Amphibia)
- 29) Plazi (Reptilia), ptáci (Aves)
- 30) Savci (Mammalia), ekologie živočichů