

## MATURITNÍ TÉMATA 2018/2019

### Profilová část MZ 2019

<b>Předmět</b>	BIOLOGIE
<b>Třída</b>	4.A
<b>Skupina</b>	
<b>Učitel</b>	Mgr. Zdeňka Novotná

Číslo tématu	Téma
1.	Struktura a funkce buňky
2.	Rostlinná pletiva
3.	Vegetativní orgány rostlin
4.	Generativní orgány rostlin
5.	Fyziologie rostlin
6.	Látkový a energetický metabolismus organismů
7.	Základy mykologie
8.	Prokaryota a viry
9.	Protista
10.	Fylogeneze krycích tkání živočichů, stavba kůže člověka
11.	Fylogeneze trávicí soustavy živočichů
12.	Fylogeneze vylučovací soustavy a osmoregulace živočichů, vylučování člověka
13.	Fylogeneze oběhové a dýchací soustavy živočichů
14.	Fylogeneze nervové soustavy a smyslových orgánů živočichů
15.	Obecné principy rozmnožování a fylogeneze rozmnožovací soustavy živočichů
16.	Opěrná a pohybová soustava člověka
17.	Oběhová a dýchací soustava člověka
18.	Tělní tekutiny a imunita člověka
19.	Trávicí soustava a metabolismus člověka
20.	Rozmnožování a ontogeneze člověka
21.	Řízení lidského organismu
22.	Smyslové orgány člověka
23.	Molekulární biologie
24.	Genetika
25.	Ekologie a ochrana životního prostředí

Schváleno předsedou KVOO dne: 28. 8. 2018

Podpis předsedy KVOO: RNDr. Lukáš Erhart

Schváleno ředitelkou školy dne:

Podpis ředitelky školy:

## MATURITNÍ TÉMATA 2018/2019

### Profilová část MZ 2019

<b>Předmět</b>	BIOLOGIE
<b>Třída</b>	4.B
<b>Skupina</b>	
<b>Učitel</b>	RNDr. Veronika Tománková, Ph.D.

Číslo tématu	Téma
1.	Struktura a funkce buňky
2.	Rostlinná pletiva
3.	Vegetativní orgány rostlin
4.	Generativní orgány rostlin
5.	Fyziologie rostlin
6.	Látkový a energetický metabolismus organismů
7.	Základy mykologie
8.	Prokaryota a viry
9.	Protista
10.	Fylogeneze krycích tkání živočichů, stavba kůže člověka
11.	Fylogeneze trávicí soustavy živočichů
12.	Fylogeneze vylučovací soustavy a osmoregulace živočichů, vylučování člověka
13.	Fylogeneze oběhové a dýchací soustavy živočichů
14.	Fylogeneze nervové soustavy a smyslových orgánů živočichů
15.	Obecné principy rozmnožování a fylogeneze rozmnožovací soustavy živočichů
16.	Opěrná a pohybová soustava člověka
17.	Oběhová a dýchací soustava člověka
18.	Tělní tekutiny a imunita člověka
19.	Trávicí soustava a metabolismus člověka
20.	Rozmnožování a ontogeneze člověka
21.	Řízení lidského organismu
22.	Smyslové orgány člověka
23.	Molekulární biologie
24.	Genetika
25.	Ekologie
26.	Ochrana životního prostředí

Schváleno předsedou KVOO dne: 28. 8. 2018

Podpis předsedy KVOO: RNDr. Lukáš Erhart

Schváleno ředitelkou školy dne:

Podpis ředitelky školy:

## MATURITNÍ TÉMATA 2018/2019

### Profilová část MZ 2019

<b>Předmět</b>	BIOLOGIE
<b>Třída</b>	4.C
<b>Skupina</b>	
<b>Učitel</b>	Mgr. Šimon Hrozinka

Číslo tématu	Téma
1.	Struktura a funkce buňky
2.	Rostlinná pletiva
3.	Vegetativní orgány rostlin
4.	Generativní orgány rostlin
5.	Fyziologie rostlin
6.	Látkový a energetický metabolismus organismů
7.	Základy mykologie
8.	Prokaryota a viry
9.	Protista
10.	Fylogeneze krycích tkání živočichů, stavba kůže člověka
11.	Fylogeneze trávicí soustavy živočichů
12.	Fylogeneze vylučovací soustavy a osmoregulace živočichů, vylučování člověka
13.	Fylogeneze oběhové a dýchací soustavy živočichů
14.	Fylogeneze nervové soustavy a smyslových orgánů živočichů
15.	Obecné principy rozmnožování a fylogeneze rozmnožovací soustavy živočichů
16.	Opěrná a pohybová soustava člověka
17.	Oběhová a dýchací soustava člověka
18.	Tělní tekutiny a imunita člověka
19.	Trávicí soustava a metabolismus člověka
20.	Rozmnožování a ontogeneze člověka
21.	Řízení lidského organismu
22.	Smyslové orgány člověka
23.	Molekulární biologie
24.	Genetika
25.	Ekologie
26.	Ochrana životního prostředí

Schváleno předsedou KVOO dne: 28. 8. 2018

Podpis předsedy KVOO: RNDr. Lukáš Erhart

Schváleno ředitelkou školy dne:

Podpis ředitelky školy:

## MATURITNÍ TÉMATA 2018/2019

### Profilová část MZ 2019

<b>Předmět</b>	BIOLOGIE
<b>Třída</b>	4.D
<b>Skupina</b>	
<b>Učitel</b>	RNDr. Lukáš Erhart

Číslo tématu	Téma
1.	Struktura a funkce buňky
2.	Rostlinná pletiva
3.	Vegetativní orgány rostlin
4.	Generativní orgány rostlin
5.	Fyziologie rostlin
6.	Látkový a energetický metabolismus organismů
7.	Základy mykologie
8.	Prokaryota a viry
9.	Protista
10.	Fylogeneze krycích tkání živočichů, stavba kůže člověka
11.	Fylogeneze trávicí soustavy živočichů
12.	Fylogeneze vylučovací soustavy a osmoregulace živočichů, vylučování člověka
13.	Fylogeneze oběhové a dýchací soustavy živočichů
14.	Fylogeneze nervové soustavy a smyslových orgánů živočichů
15.	Obecné principy rozmnožování a fylogeneze rozmnožovací soustavy živočichů
16.	Opěrná a pohybová soustava člověka
17.	Oběhová a dýchací soustava člověka
18.	Tělní tekutiny a imunita člověka
19.	Trávicí soustava a metabolismus člověka
20.	Rozmnožování a ontogeneze člověka
21.	Řízení lidského organismu
22.	Smyslové orgány člověka
23.	Molekulární biologie
24.	Genetika
25.	Ekologie
26.	Ochrana životního prostředí

Schváleno předsedou KVOO dne: 28. 8. 2018

Podpis předsedy KVOO: RNDr. Lukáš Erhart

Schváleno ředitelkou školy dne:

Podpis ředitelky školy:

## MATURITNÍ TÉMATA 2018/2019

### Profilová část MZ 2019

<b>Předmět</b>	BIOLOGIE
<b>Třída</b>	4.E
<b>Skupina</b>	
<b>Učitel</b>	Mgr. Irena Šebková

Číslo tématu	Téma
1.	Struktura a funkce buňky
2.	Rostlinná pletiva
3.	Vegetativní orgány rostlin
4.	Generativní orgány rostlin
5.	Fyziologie rostlin
6.	Látkový a energetický metabolismus organismů
7.	Základy mykologie
8.	Prokaryota a viry
9.	Protista
10.	Fylogeneze krycích tkání živočichů, stavba kůže člověka
11.	Fylogeneze trávicí soustavy živočichů
12.	Fylogeneze vylučovací soustavy a osmoregulace živočichů, vylučování člověka
13.	Fylogeneze oběhové a dýchací soustavy živočichů
14.	Fylogeneze nervové soustavy a smyslových orgánů živočichů
15.	Obecné principy rozmnožování a fylogeneze rozmnožovací soustavy živočichů
16.	Opěrná a pohybová soustava člověka
17.	Oběhová a dýchací soustava člověka
18.	Tělní tekutiny a imunita člověka
19.	Trávicí soustava a metabolismus člověka
20.	Rozmnožování a ontogeneze člověka
21.	Řízení lidského organismu
22.	Smyslové orgány člověka
23.	Molekulární biologie
24.	Genetika
25.	Ekologie a ochrana životního prostředí

Schváleno předsedou KVOO dne: 28. 8. 2018

Podpis předsedy KVOO: RNDr. Lukáš Erhart

Schváleno ředitelkou školy dne:

Podpis ředitelky školy: