

Organizace školního roku 2022/2023

Školní rok začíná ve čtvrtek 1. září 2022.

1. *Termíny prázdnin*

26. a 27. října 2022	podzimní prázdniny	(středa, čtvrtek)
23. prosince 2022 – 2. ledna 2023	vánoční prázdniny	(pátek – pondělí)
	vyučování začíná v úterý 3. ledna 2023	
3. února 2023	pololetní prázdniny	(pátek)
6. března – 12. března 2023	jarní prázdniny	(pondělí – pátek)
6. dubna 2023	velikonoční prázdniny	(čtvrtek)
1. července – 3. září 2023	hlavní prázdniny	

2. *Ukončení studia*

Vyučování v 1. pololetí bude ukončeno v úterý 31. ledna 2023.
Vyučování v 2. pololetí bude ukončeno v pátek 30. června 2023.

3. *Zasedání pedagogických rad*

1. čtvrtletí	15. listopadu 2022	(úterý)
1. pololetí	24. ledna 2023	(úterý)
3. čtvrtletí	11. dubna 2023	(úterý)
2. pololetí	20. června 2023	(úterý)
Výstupní ročníky maturitních oborů	25. dubna 2023	(úterý)
Výstupní ročníky tříletých oborů	23. května 2023	(úterý)

4. *Časový průběh maturitních a závěrečných zkoušek*

Maturitní zkoušky:

Do 1. prosince 2022	podání přihlášky k MZ
1. – 22. dubna 2023	praktická a písemná část MZ
2. – 6. května 2023	společná část MZ didaktické testy
16. května – 10. června 2023	ústní část MZ

Závěrečné zkoušky:

1. června 2023	písemná část	(čtvrtek)
2. – 9. června 2023	praktická část	(pátek – pátek)
12. června 2023	vyhlášení výsledků	(pondělí)
13. – 16. června 2023	volno na přípravu k ZZ	
19. – 23. června 2023	ústní část	(pondělí – pátek)

5. *Konzultace s rodiči*

	(vždy v úterý od 16:00 hod.)
6. září 2022	jen 1. ročníky
15. listopadu 2022	všechny ročníky
11. dubna 2023	všechny ročníky

6. *Přijímací řízení*

Přijímání přihlášek (§ 60 a zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění):

denní studium	pro 1. kolo	do 1. března 2023	(středa)
---------------	-------------	-------------------	----------

7. *Dny otevřených dveří*

23. listopadu 2022	14:00 – 18:00	(středa)
14. prosince 2022	14:00 – 18:00	(středa)
20. ledna 2023	14:00 – 18:00	(pátek)
21. ledna 2023	09:00 – 14:00	(sobota)

Ostrava-Hrabůvka 18. srpna 2022

Mgr. Andrea Pytliková v. r.
ředitelka školy