



Protokol
o určení nabídky povinných a nepovinných zkoušek podle RVP a ŠVP
pro profilovou část maturitní zkoušky ve školním roce 2023/2024
pro jarní i podzimní zkušební období

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 a 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění stanovují nabídku povinných a nepovinných zkoušek podle rámcového a školního vzdělávacího programu pro profilovou část maturitní zkoušky ve školním roce 2023/2024 žáků oborů vzdělání s maturitní zkouškou

64-41-L/51 Podnikání

Profilová část maturitní zkoušky

- **Český jazyk a literatura** (povinná)

Forma zkoušky	Jarní termín	Podzimní termín
Písemná zkouška	12. 4. 2024	5. – 6. 9. 2024
Ústní zkouška	17. - 24. 5. 2024	5. – 6. 9. 2024

- **Cizí jazyk** (povinná)

Forma zkoušky	Jarní termín	Podzimní termín
Písemná zkouška	15. 4. 2024	5. – 6. 9. 2024
Ústní zkouška	17. - 24. 5. 2024	5. – 6. 9. 2024

- **Ekonomika a právo** (povinná)

Forma zkoušky	Jarní termín	Podzimní termín
Ústní zkouška	17. - 24. 5. 2024	5. – 6. 9. 2024

- **Účetnictví a daně** (povinná)

Forma zkoušky	Jarní termín	Podzimní termín
Ústní zkouška	17. - 24. 5. 2024	5. – 6. 9. 2024

- **Praktická zkouška z odborných předmětů** (povinná)

Forma zkoušky	Jarní termín	Podzimní termín
Maturitní práce a její obhajoba	16. 5. 2024	5. – 6. 9. 2024



Ústní zkoušky profilové části maturitní zkoušky se konají před zkušební maturitní komisí. Pojetí a obsah učiva je stanovený učebními osnovami jednotlivých předmětů.

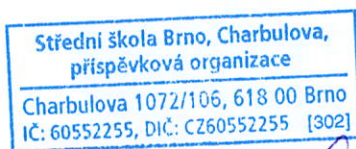
Žáci se přihlašují k maturitní zkoušce písemně nejpozději do 1. prosince 2023 pro jarní termín a do 26. června 2024 pro podzimní termín. V přihlášce uvedou předmět, který si zvolili.

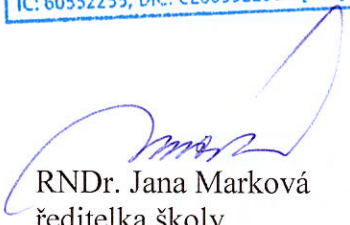
Žák si může zvolit v profilové části maturitní zkoušky jako nepovinné zkoušky: **informatika** (praktická zkouška), **písemná a ústní komunikace** (kombinace forem: praktická zkouška a ústní zkouška).

Přílohy:

Témata jednotlivých zkoušek

V Brně 11. 9. 2023




RNDr. Jana Marková
ředitelka školy