

Nabídka povinných a nepovinných zkoušek maturitní zkoušky ve školním roce 2024/2025

V souladu s § 78, § 78a, § 79 a § 81 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcím právním předpisem, ředitel školy určí nabídku povinných a nepovinných zkoušek dle rámcového a školního vzdělávacího programu, a to nejpozději 7 měsíců před konáním první zkoušky profilové části maturitní zkoušky. Dle § 14 vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů, může být obsahem zkoušky více obsahově příbuzných předmětů školního vzdělávacího programu a dle § 19a se poskytuje možnost nahrazení zkoušky z cizího jazyka výsledkem standardizované zkoušky podle školského zákona.

Ředitel Střední průmyslové školy a Vyšší odborné školy, Písek, Karla Čapka 402, určuje tuto nabídku povinných a nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:

Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika; ŠVP: Elektrotechnika

Určení nabídky povinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:

1. *Český jazyk a literatura* – zkouška formou písemné práce a ústní zkoušky
2. *Cizí jazyk*, pokud si jej žák zvolil ve společné části maturitní zkoušky – zkouška formou písemné práce a ústní zkoušky
3. *Elektronika* – ústní zkouška (obsahuje vybrané učivo předmětů Elektronika, Elektrotechnická měření, Základy elektrotechniky)
4. Maturitní předmět dle specializace – ústní zkouška: předměty studované specializace *Elektronické řídicí systémy (Elektronické řídicí systémy + Strojní systémy + Přenosové a automatizační systémy)* nebo *Komerční elektrotechnika (Komerční elektronické systémy + Obnovitelné zdroje + Elektronické systémy budov)*
5. *Praktická zkouška*¹ (obsahem zkoušky je učivo předmětů *Elektrotechnická měření, Elektronika – Mikroprocesorová technika, Praktická cvičení* a předměty studované specializace – *Elektronické řídicí systémy* nebo *Komerční elektrotechnika*),

nebo

Vypracování *maturitní práce* a její obhajoba před zkušební maturitní komisí², (téma žák volí ze zveřejněné nabídky témat, která vychází z učiva odborných předmětů *Elektrotechnická měření, Elektronika a Mikroprocesorová technika, Praktická cvičení, Základy elektrotechniky, Elektrotechnická zařízení* a předmětů studované specializace – *Elektronické řídicí systémy* nebo *Komerční elektrotechnika*).

¹ Průběh Praktické zkoušky a její hodnocení se řídí aktuálním Metodickým pokynem zveřejněným a dostupným na n:\!maturita\MetodickýPokyn\ a na veřejně přístupném místě ve škole.

² Vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí se řídí aktuálním Metodickým pokynem zveřejněným a dostupným na n:\!maturita\MetodickýPokyn\ a na veřejně přístupném místě ve škole.

Určení nabídky nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky z předmětu:

1. *Elektrotechnická zařízení* (obsahuje vybrané učivo z předmětu Elektrotechnická zařízení, Základy elektrotechniky) – ústní zkouška
2. *Anglický jazyk* – písemná práce a ústní zkouška (*žák volí, pokud nezvolil tuto zkoušku ve společné části maturitní zkoušky*)
3. *Matematika* – ústní zkouška (*žák volí, pokud nezvolil tuto zkoušku ve společné části maturitní zkoušky*)

Témata jednotlivých maturitních zkoušek jsou uveřejněna na veřejně přístupném místě ve škole, na n:!\maturita\2025\Maturita2025_MaturitníTémata\ a současně i na www.sps-pi.cz.

V Písku, dne 20. 09. 2024

Ing. Jiří Uhlík v. r.
ředitel

Nabídka povinných a nepovinných zkoušek maturitní zkoušky ve školním roce 2024/2025

V souladu s § 78, § 78a, § 79 a § 81 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcím právním předpisem, ředitel školy určí nabídku povinných a nepovinných zkoušek dle rámcového a školního vzdělávacího programu, a to nejpozději 7 měsíců před konáním první zkoušky profilové části maturitní zkoušky. Dle § 14 vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů, může být obsahem zkoušky více obsahově příbuzných předmětů školního vzdělávacího programu a dle § 19a se poskytuje možnost nahrazení zkoušky z cizího jazyka výsledkem standardizované zkoušky podle školského zákona.

Ředitel Střední průmyslové školy a Vyšší odborné školy, Písek, Karla Čapka 402, určuje tuto nabídku povinných a nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:

Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika; ŠVP: Počítačové projektování

Určení nabídky povinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:

1. *Český jazyk a literatura* – zkouška formou písemné práce a ústní zkoušky
2. *Cizí jazyk*, pokud si jej žák zvolil ve společné části maturitní zkoušky – zkouška formou písemné práce a ústní zkoušky
3. *Elektronika* – ústní zkouška (obsahuje vybrané učivo předmětů Elektronika, Elektrotechnická měření, Základy elektrotechniky)
4. Maturitní předmět specializace – ústní zkouška: *Počítačové projektování* (předměty studované specializace *Počítačové projektování* a 4. ročníku předmětu *Informační a komunikační technologie*)
5. *Praktická zkouška*³ (obsahem zkoušky je učivo předmětů *Elektrotechnická měření, Praktická cvičení* a předměty studované specializace – *Počítačové projektování, Informační a komunikační systémy 4. ročník*),

nebo

Vypracování *maturitní práce* a její obhajoba před zkušební maturitní komisí⁴, (téma žák volí ze zveřejněné nabídky témat, která vychází z učiva odborných předmětů *Elektrotechnická měření, Elektronika, Praktická cvičení, Základy elektrotechniky, Elektrotechnická zařízení* a předmětů studované specializace – *Počítačové projektování, Informační a komunikační systémy 4. ročník*).

³ Průběh Praktické zkoušky a její hodnocení se řídí aktuálním Metodickým pokynem zveřejněným a dostupným na n:\!maturita\MetodickýPokyn\ a na veřejně přístupném místě ve škole.

⁴ Vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí se řídí aktuálním Metodickým pokynem zveřejněným a dostupným na n:\!maturita\MetodickýPokyn\ a na veřejně přístupném místě ve škole.

Určení nabídky nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky z předmětu:

1. *Elektrotechnická zařízení* (obsahuje vybrané učivo z předmětu Elektrotechnická zařízení, Základy elektrotechniky) – ústní zkouška
2. *Anglický jazyk* – písemná práce a ústní zkouška (*žák volí, pokud nezvolil tuto zkoušku ve společné části maturitní zkoušky*)
3. *Matematika* – ústní zkouška (*žák volí, pokud nezvolil tuto zkoušku ve společné části maturitní zkoušky*)

Témata jednotlivých maturitních zkoušek jsou uveřejněna na veřejně přístupném místě ve škole, na n:*!maturita\2025\Maturita2025_MaturitníTémata* a současně i na *www.sps-pi.cz*.

V Písku, dne 20. 09. 2024

Ing. Jiří Uhlík v. r.
ředitel

Nabídka povinných a nepovinných zkoušek maturitní zkoušky ve školním roce 2024/2025

V souladu s § 78, § 78a, § 79 a § 81 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcím právním předpisem, ředitel školy určí nabídku povinných a nepovinných zkoušek dle rámcového a školního vzdělávacího programu, a to nejpozději 7 měsíců před konáním první zkoušky profilové části maturitní zkoušky. Dle § 14 vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů, může být obsahem zkoušky více obsahově příbuzných předmětů školního vzdělávacího programu a dle § 19a se poskytuje možnost nahrazení zkoušky z cizího jazyka výsledkem standardizované zkoušky podle školského zákona.

Ředitel Střední průmyslové školy a Vyšší odborné školy, Písek, Karla Čapka 402, určuje tuto nabídku povinných a nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:

Obor vzdělání: 18-20-M/01 Informační technologie

Určení nabídky povinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:

1. *Český jazyk a literatura* – zkouška formou písemné práce a ústní zkoušky
2. *Cizí jazyk*, pokud si jej žák zvolil ve společné části maturitní zkoušky – zkouška formou písemné práce a ústní zkoušky
3. *Využití technického a programového vybavení* – ústní zkouška (obsahem zkoušky je vybrané učivo předmětů *Hardware, Operační systémy, Programování a vývoj aplikací*)
4. *Kybernetická bezpečnost informačních systémů* – ústní zkouška (obsahem zkoušky je učivo předmětů *Počítačové sítě, Aplikační software, Kybernetická bezpečnost systémů*)
5. *Praktická zkouška*⁵ (obsahem zkoušky je učivo předmětů *Informační a komunikační technologie Hardware, Počítačové sítě, Programování a vývoj aplikací, Aplikační software, Operační systémy, Praktická cvičení, Kybernetická bezpečnost systémů*),
nebo

Vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí⁶ (téma žák volí ze zveřejněné nabídky témat, která vychází z učiva odborných předmětů *Informační a komunikační technologie, Hardware, Počítačové sítě, Programování a vývoj aplikací, Aplikační software, Operační systémy, Praktická, Kybernetická bezpečnost systémů*).

⁵ Průběh Praktické zkoušky a její hodnocení se řídí aktuálním Metodickým pokynem zveřejněným a dostupným na *n:\!maturita\MetodickýPokyn* a na veřejně přístupném místě ve škole.

⁶ Vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí se řídí aktuálním Metodickým pokynem zveřejněným a dostupným na *n:\!maturita\MetodickýPokyn* a na veřejně přístupném místě ve škole.

Určení nabídky nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky z předmětu:

1. *Operační systémy a programování* (obsahuje vybrané učivo z předmětů *Programování a vývoj aplikací* a *Operační systémy*) – ústní zkouška
2. *Anglický jazyk* – písemná práce a ústní zkouška (*žák volí, pokud nezvolil tuto zkoušku ve společné části maturitní zkoušky*)
3. *Matematika* – ústní zkouška (*žák volí, pokud nezvolil tuto zkoušku ve společné části maturitní zkoušky*)

Témata jednotlivých maturitních zkoušek jsou uveřejněna na veřejně přístupném místě ve škole, na n:\!maturita\2025\Maturita2025_MaturitníTémata\ a současně i na www.sps-pi.cz.

V Písku dne 20. 09. 2024

Ing. Jiří Uhlík v. r.
ředitel