

ORGANIZACE MATURITNÍ ZKOUŠKY

JARNÍ OBDOBÍ 2019

1. Základní organizace maturitní zkoušky

Obsah a organizace maturitní zkoušky se řídí Školským zákonem č. 561/2004 Sb. a vyhláškou č. 177/2009 Sb. ve znění pozdějších novel.

Maturitní zkouška se skládá ze dvou částí – společné a profilové. Aby žák uspěl u maturity, musí **úspěšně složit povinné zkoušky** obou těchto částí. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou. Výsledky nepovinných zkoušek jsou uvedeny na maturitním vysvědčení, do celkového výsledku maturitní zkoušky se však nezapočítávají.

Společná část	Profilová část
2 povinné zkoušky: <ul style="list-style-type: none">• český jazyk a literatura• cizí jazyk nebo matematika	3 povinné zkoušky – dle oborů vzdělávání v souladu s ŠVP
Nepovinné zkoušky z nabídky: <ul style="list-style-type: none">• cizí jazyk• matematika	

2. Společná (státní) část maturitní zkoušky

Všechny zkoušky společné části zadává Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ve stejném termínu a za stejných podmínek. Ministerstvo určuje v rozsahu daném zákonem obsah a formu zkoušek, stanoví také kritéria hodnocení. Povinné i nepovinné zkoušky jsou koncipovány v souladu s platnými katalogy požadavků.

Složení zkoušek:

- **Český jazyk a literatura** – maturitní zkouška z českého jazyka a literatury je zkouškou komplexní, skládá se ze tří dílčích zkoušek: didaktického testu, písemné práce a ústní zkoušky.
- **Cizí jazyk** – maturitní zkouška z cizího jazyka (bez ohledu na to, zda je konána jako zkouška povinná či nepovinná) je zkouškou komplexní, skládá se ze tří dílčích zkoušek: didaktického testu, písemné práce a ústní zkoušky.
- **Matematika** - maturitní zkouška z matematiky (bez ohledu na to, zda je konána jako zkouška povinná či nepovinná) se koná pouze formou didaktického testu

Pokud žák neuspěje u komplexní zkoušky z českého jazyka a literatury nebo cizího jazyka, opakuje jen tu dílčí zkoušku/y, u které neuspěl. Není tedy nutné opakovat celou komplexní zkoušku.

Neúspěch u nepovinné zkoušky nemá vliv na úspěšné složení maturitní zkoušky. Jinak řečeno, pokud žák neuspěje u nepovinné zkoušky, neohrožuje to úspěšné složení jeho maturity.

Detailní a průběžně aktualizované informace najdete na: www.novamaturita.cz

3. Profilová (školní) část maturitní zkoušky

Skladba i forma profilových zkoušek vychází z profilu daného studijního oboru v souladu s RVP a ŠVP každého oboru.

3.1 Obor: 23-41-M/01 Strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku

Povinné zkoušky	Praktická maturitní zkouška	<p>Zadání zkoušky bude obsahovat úkoly z odborných předmětů SPS, STT, CAD, CAM.</p> <p>Zkouška se skládá se ze čtyř částí (proběhnou ve dvou dnech)</p> <ul style="list-style-type: none"> • písemná část z SPS (doba zpracování 2 hod. 30 min); • písemná část z STT (doba zpracování 2 hod. 30 min). • práce na počítači z celku CAD (doba zpracování 2 hod. 30 min). • práce na počítači z celku CAM (doba zpracování 2 hod). <p>Hodnocení:</p> <p>Pro úspěšné vykonání praktické zkoušky musí být jednotlivé části hodnoceny minimálně stupněm dostatečně. Při neprospěchu z některých částí praktické zkoušky se bude opakovat pouze ta část praktické zkoušky, v jejíž části žák neuspěl.</p> <p>Při nekonání některé části praktické zkoušky je na zkoušku pohlíženo, jako by žák celou zkoušku nekonal.</p> <p>Jednotlivé části praktické zkoušky hodnotí jmenovaní členové maturitní komise.</p>
	Ústní zkouška	<p>Dvě zkoušky z předmětů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stavba a provoz strojů • Strojírenská technologie <p>Příprava trvá 30 minut, ústní zkouška 15 minut.</p>

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

Povinné zkoušky	Praktická maturitní zkouška	<p>Zadání zkoušky bude obsahovat úkoly z odborných předmětů PVY, PRP, PCS a PCV.</p> <p>Zkouška se skládá se ze dvou částí (proběhnou v jednom dni)</p> <ul style="list-style-type: none"> • práce na počítači z předmětů PVY, PRP (doba zpracování 2 hod. 45 min). • práce na počítači z předmětů PCS, PCV (doba zpracování 2 hod. 45 min.). <p>Hodnocení:</p> <p>Pro úspěšné vykonání praktické zkoušky musí být jednotlivé části hodnoceny minimálně stupněm dostatečně. Při neprospěchu z některých částí praktické zkoušky se bude opakovat pouze ta část praktické zkoušky, v jejíž části žák neuspěl.</p> <p>Při nekonání některé části praktické zkoušky je na zkoušku pohlíženo, jako by žák celou zkoušku nekonal.</p> <p>Jednotlivé části praktické zkoušky hodnotí jmenovaní členové maturitní komise.</p>
	Ústní zkouška	<p>Dvě zkoušky z předmětů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programové vybavení • Počítačové systémy <p>Příprava trvá 30 minut, ústní zkouška 15 minut.</p>

3.3 Obory: 82-41-M/04 Průmyslový design

82-41-M/08 Tvorba hraček a herních předmětů

82-41-M/05 Grafický design

Povinné zkoušky	Praktická maturitní zkouška	<p>Bude složena ze dvou částí:</p> <ul style="list-style-type: none"> vypracování výtvarného návrhu; ústní prezentace výtvarného návrhu (15 min). <p>Hodnocení:</p> <p>Pro úspěšné vykonání praktické zkoušky musí být jednotlivé části hodnoceny minimálně stupněm dostatečně.</p> <p>Při neprospěchu z některých částí praktické zkoušky se bude opakovat pouze ta část praktické zkoušky, v jejíž části žák neuspěl.</p> <p>Poznámka: Pro praktickou maturitní zkoušku budou k dispozici pouze vyučovací hodiny NAV a PCV.</p>
	Ústní zkouška	<p>Dvě zkoušky z předmětů</p> <ul style="list-style-type: none"> Dějiny výtvarné kultury Technologie <p>Příprava trvá 15 minut, ústní zkouška 15 minut.</p>

4. Termíny zkoušek

15. duben – 10. květen 2019	Praktická maturitní zkouška – vypracování výtvarného návrhu - třída U4
10. a 11. duben 2019 2. – 10. květen 2019	Didaktické testy a písemné práce společné části MZ
7. - 10. květen 2019	Praktická maturitní zkouška – třídy SV4, IT4
27. - 30. květen 2019	Ústní maturitní zkoušky (profilové i společné části) – třída IT4
20. - 23. květen 2019	Ústní maturitní zkoušky (profilové i společné části) – třída SV4
20. květen 2019	Praktická maturitní zkouška – ústní prezentace výtvarného návrhu - třída U4
21. - 24. květen 2019	Ústní maturitní zkoušky (profilové i společné části) – třída U4

Zpracovala Mgr. Zuzana Vildomcová.

Schválil v Opavě dne 14. září 2018

Ing. Vítězslav Doleží, v. r.
ředitel školy