

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ MATURITNÍCH ZKOUŠEK
ve školním roce 2023/2024

Vypracovala:

Mgr. Martina Víšková
Zástupce ředitele TV

Schvaluje:

Ing. Jitka Jiskrová, MBA
Ředitelka

Vysoké Mýto 27. 3. 2024

Ve školním roce 2023/2024 budou konat maturitní zkoušky žáci oborů:

Počítačová grafika ve strojírenství (třída ST4)	23-41-M/01
Mechanik strojů a zařízení pro CNC stroje (třída ME4)	23-44-L/01
Provozní technika (třída NS2)	23-43-L/51

Ukončení výuky

Pedagogická rada pro maturitní třídy proběhne 26. 04. 2024. Žáci ukončí výuku 06. 05. 2024

Písemné zkoušky společné části maturitní zkoušky

Platí pro všechny žáky s výjimkou žáků s přiznaným uzpůsobením podmínek pro konání maturitní zkoušky.

Čas zahájení přípravy v učebně je nejzazším termínem přítomnosti žáků ve zkušebních učebnách. Pokud se žák dostaví do učebny po tomto termínu, je zadavatel oprávněn zákaz konání zkoušky vyloučit.

Přesný čas ukončení zkoušky je závislý na čase jejího zahájení a na jejím průběhu.

Datum konání	Zkušební předmět	Čas zahájení zkoušky	Časový limit
2. 5. 2024	Matematika DT	8:00 hod.	135 min
2. 5. 2024	Anglický jazyk DT	13:30 hod.	110 min (40+70 min)
3. 5. 2024	Český jazyk a literatura DT	8:00 hod.	85 min
13. 5. 2024	Anglický jazyk – PP	8:30 hod.	80 min
14. 5. 2024	Český jazyk – PP	8:00 hod.	120 min

Výsledek didaktického testu nemá vliv na výsledky profilových zkoušek (nejedná se o připouštěcí test) ani na celkové hodnocení (prospěl/prospěl s vyznamenáním)

Přesný čas ukončení zkoušky je závislý na čase jejího zahájení a na jejím průběhu.

Praktická maturitní zkouška

Počítačová grafika ve strojírenství – třída ST4

V oboru Počítačová grafika ve strojírenství se koná praktická maturitní zkouška formou obhajoby zpracované práce. Téma praktické zkoušky bylo stanoveno v září 2023. Téma a zadání maturitní práce se zachovává i pro opravnou a náhradní zkoušku. Příprava k obhajobě trvá 5 minut. Obhajoba práce trvá nejdéle 30 minut, zpravidla 15 minut.

Datum	15. 5. 2024		
Zahájení	15. 5. 2024	8.00 h	učebna č. 15

Složení komise pro obhajobu praktické maturitní zkoušky:

Předseda komise:	Ing. Jiří Bouška
Místopředseda:	Mgr. Tomáš Valenta
Třídní učitel:	Ing. Iva Jelínková
Vedoucí práce:	Ing. Martin Štěpánek
Oponent práce:	Ing. Dušan Kukla Mgr. Zdeněk Elbl

Mechanik strojů a zařízení pro CNC stroje – třída ME4

V oboru Mechanik strojů a zařízení pro CNC stroje proběhne praktická maturitní zkouška formou praktické práce v trvání 420 minut.

Datum	15. 5. 2024		
Zahájení	15. 5. 2024	7.00 h	dílenská učebna
dozor p. Brabec			

Složení komise pro praktickou zkoušku:

Předseda komise:	Ing. Jiří Bouška
Místopředseda:	Mgr. Tomáš Valenta
Třídní učitel:	Ing. Iva Jelínková
Učitel odborného výcviku:	Václav Brabec

Provozní technika – třída NS2

V oboru Provozní technika proběhne praktická maturitní zkouška formou písemné zkoušky v trvání 300 minut.

Zahájení **16. 5. 2024** v 8.00 h učebna VT 1

Témata pro praktickou písemnou zkoušku z odborných předmětů schvaluje maturitní komise. Kritéria a hodnocení stanoví škola a bude zveřejněno před zahájením maturitních zkoušek.

Složení komise pro praktickou písemnou zkoušku:

Předseda komise:	Ing. Jiří Bouška
Místopředseda:	Mgr. Tomáš Valenta
Třídní učitel:	Mgr. Iva Hesová
Učitel odborných předmětů:	Ing. Ladislav Khorel
Učitel odborných předmětů:	Ing. Iva Jelínková

Ústní maturitní zkoušky

Při ústní zkoušce nelze v jenom dni losovat dvakrát stejné téma.

Při zkoušce z českého jazyka a literatury v jednom dni nelze losovat dvakrát pracovní list ke stejnému literárnímu dílu, v takovém případě žák losuje znovu. Příprava k ústní zkoušce z českého jazyka trvá 20 minut, ústní zkouška trvá 15 minut.

Žákovský seznam obsahuje minimálně 20 děl, žák odevzdá do 31. 3. 2024, pro podzimní termín do 28. 6. 2024.

Příprava k ústní zkoušce z cizího jazyka trvá 20 minut, ústní zkouška trvá 15 minut. Pro ústní zkoušku z cizího jazyka nelze losovat v jednom dni dvakrát stejné číslo pracovního listu.

Pro každou zkoušku v rámci profilové části maturitní zkoušky bude zveřejněno 20 – 30 témat, ta jsou platná pro jarní a podzimní zkušební období. Žák si 1 téma vylosuje, příprava trvá 15 minut, ústní zkouška trvá nejdéle 15 minut.

Zpracovat témata pro ústní maturity	Z: vyučující jednotlivých předmětů T: 02. 04. 2024
Písemnosti pro ústní maturity	Z: třídní učitelé T: 22. 05. 2024
Časový harmonogram a pořadí žáků	Z: Mgr. Michal Hynek T: 30. 04. 2024

Maturitní zkouška bude probíhat ve společenské místnosti školy. Místnost připraví třídní učitelé příslušných tříd.

Příprava maturitní a odpočinkové místnosti	Z: třídní učitelé T: 24. 05. 2024
Úklid maturitní a odpočinkové místnosti	Z: třídní učitelé T: 29. 05. 2024
Protokol	Z: třídní učitelé T: 29. 05. 2024
Maturitní vysvědčení	Z: Mgr. Michal Hynek + třídní učitelé T: 21. 06. 2024

Časový rozvrh bude upraven dle konečného seznamu žáků, kteří prospěli v 1. pololetí a budou připuštěni k ústní maturitní zkoušce, po klasifikační poradě za 2. pololetí. Celá maturitní komise nastupuje vždy na slavnostní zahájení a ukončení.

Závěrečná ustanovení

1. Žáci, kteří se ze závažných důvodů nebudou moci dostavit k maturitní zkoušce, jsou povinni se nejpozději do tří dnů ode dne konání zkoušky omluvit předsedovi zkušební komise. Uzná-li zkušební komise omluvu žáka, určí mu náhradní termín zkoušky. Pokud se žák ke zkoušce nedostaví bez řádné omluvy, posuzuje se, jako by studia zanechal dnem následujícím po termínu zkoušky.
2. Třídní učitelé zajistí odevzdání veškeré dokumentace do 31. 5. 2024.

Ústní maturitní zkoušky

Třída ST4

Termín:	27. 5. 2024
Místo:	společenská místnost
Zahájení MZ:	27. 5. 2024 v 7:30 za účasti celé třídy

Pořadí žáků pro ústní maturitní zkoušky bude uvedeno v příloze s časovým harmonogramem. Závěrečná porada maturitní komise proběhne po ukončení zkoušení posledního žáka.

Složení maturitní komise:

Předseda:	Ing. Jiří Bouška
Místopředseda:	Mgr. Tomáš Valenta
Třídní učitel:	Ing. Iva Jelínková
Zkoušející CJL:	Mgr. Pavel Žampach
Přísedící CJL	Mgr. Miroslava Faltysová
Zkoušející ANJ:	Mgr. Iva Hesová
Přísedící ANJ:	Ing. Zdeňka Čermáková
Zkoušející SPS:	Ing. Ladislav Khorel
Přísedící SPS:	Ing. Martin Štěpánek
Zkoušející STT:	Ing. Dušan Kukla
Přísedící STT:	Ing. Ladislav Khorel

Třída ME4

Termín:	27. 5. 2024
Místo:	společenská místnost
Zahájení MZ:	27. 5. 2024 ve 13:00 za účasti celé třídy

Pořadí žáků pro ústní maturitní zkoušky bude uvedeno v příloze s časovým harmonogramem. Závěrečná porada maturitní komise proběhne po ukončení zkoušení posledního žáka.

Složení maturitní komise:

Předseda:	Ing. Jiří Bouška
Místopředseda:	Mgr. Tomáš Valenta
Třídní učitel:	Ing. Iva Jelínková
Zkoušející CJL:	Mgr. Pavel Žampach
Přísedící CJL	Mgr. Miroslava Faltysová
Zkoušející ANJ:	Mgr. Iva Hesová
Přísedící ANJ:	Ing. Zdeňka Čermáková
Zkoušející OPS:	Ing. Ladislav Khorel
Přísedící OPS:	Ing. Dušan Kukla

Třída NS2

Termín:	28. 5. 2024
Místo:	společenská místnost
Zahájení MZ:	28. 5. 2024 v 7:30 za účasti celé třídy

Pořadí žáků pro ústní maturitní zkoušky bude uvedeno v příloze s časovým harmonogramem. Závěrečná porada maturitní komise proběhne po ukončení zkoušení posledního žáka.

Složení maturitní komise:

Předseda:	Ing. Jiří Bouška
Místopředseda:	Mgr. Tomáš Valenta
Třídní učitel:	Mgr. Iva Hesová
Zkoušející CJL:	Mgr. Pavel Žampach
Přísedící CJL	Mgr. Miroslava Faltysová
Zkoušející ANJ:	Mgr. Iva Hesová
Přísedící ANJ:	Ing. Zdeňka Čermáková
Zkoušející TEC:	Ing. Ladislav Khorel
Přísedící TEC:	Ing. Jiří Jílek
Zkoušející TMO:	Ing. Ladislav Khorel
Přísedící TMO:	Ing. Jiří Jílek

Termíny pro opravné a náhradní maturitní zkoušky ze zákona:

Podání přihlášek žáků řediteli školy	do 25. 6. 2024
Jmenování členů zkušební maturitní komise	do 28. 6. 2024
Žáci odevzdají vlastní seznam literárních děl	do 28. 6. 2024
Zadání žáků přihlášených k mimořádnému termínu	
DT řediteli škol do systému Cermatu	do 15. 8. 2024
ŘŠ stanoví konkrétní termíny konání zkoušek profilové části MZ v podzimním období	do 25. 8. 2024
Přihlášení k opravnému či náhradnímu termínu konání praktické zkoušky řediteli školy	do 31. 8. 2024
Období konání zkoušek profilové a ústní části MZ	1. 9. – 20. 9. 2024
Blok testů a písemných prací společné části MZ	1. 9. – 10. 9. 2024