

INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ

VYSOKÉ MÝTO, MLÁDEŽNICKÁ 380

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ MATURITNÍCH ZKOUŠEK

ve školním roce 2019/2020

Vypracovala:
Mgr. Iva Suchánková
ZŘ TV

Schvaluje:
Ing. Jitka Jiskrová
ředitelka ISŠT

Vysoké Mýto 11. 5. 2020

Ve školním roce 2019/2020 budou konat maturitní zkoušky studenti oborů:

Počítačová grafika ve strojírenství	23-41-M/01
Provozní technika	23-43-L/51
Mechanik strojů a zařízení pro CNC stroje	23-44-L/01

Písemné zkoušky společné části maturitní zkoušky:

Datum	Předmět	Forma zkoušky	zahájení na učebně
1. 6. 2020	Matematika	Didaktický test	
1. 6. 2020	Anglický jazyk	didaktický test	
2. 6. 2020	Český jazyk	didaktický test	

Praktická maturitní zkouška

V oboru **Počítačová grafika ve strojírenství** se koná praktická maturitní zkouška formou obhajoby zpracované práce. Téma praktické zkoušky stanoveno v září 2019. Téma a zadání maturitní práce se zachovává i pro opravnou zkoušku a náhradní zkoušku. Příprava k obhajobě trvá nejméně 5 minut, o její délce rozhodne předseda komise.

Obhajoba práce trvá nejdéle 30 minut, zpravidla však 15 minut.

Datum obhajoby maturitní práce 27. 5. 2020

Zahájení 8.00 hodin

Složení komise pro obhajobu praktické maturitní práce

v oboru Počítačová grafika ve strojírenství:

Předseda komise:	Mgr. Vladimíra Nacházelová
Místopředseda:	Ing. Pavel Novotný
Vedoucí práce	Ing. Milan Solil
Oponent práce	Ing. Pavel Novotný
Třídní učitel:	Mgr. Věra Soušková

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

Datum **25. – 27. 5. 2020**

Zahájení 25. 5. 2020 7.00 h dílenská učebna

dozor p. Brabec

Složení komise pro praktickou zkoušku v oboru
Mechanik strojů a zařízení pro CNC stroje

Předseda komise: **Mgr. Vladimíra Nacházelová**

Místopředseda: **Ing. Pavel Novotný**

Třídní učitel: **Mgr. Věra Soušková**

Učitel odborného výcviku: **Václav Brabec**

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

Zahájení **28. 5. 2020** 8.00 h učebna č.13, učebna VT 1

Složení komise pro praktickou – písemnou zkoušku v oboru Provozní technika

Předseda: **Mgr. Vladimíra Nacházelová**

Místopředseda: **Ing. Jitka Jiskrová, MBA**

Třídní učitel: **Ing. Štěpánka Řezníčková**

Učitel odborných předmětů **Ing. Pavel Novotný**

Ukončení výuky

Všichni studenti maturitních tříd ukončí výuku dne 29. 5. 2020.

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.

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: 1. 4. 2020

Písемnosti připraví třídní učitelé

T: 2 dny před zahájením MZ

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

Úklid maturitních místností

Z: třídní učitelé

Příprava a úklid odpočinkového prostoru

Z: třídní učitelé

Maturitní vysvědčení, protokoly

Z: třídní učitelé
T: průběžně

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

Závěrečná ustanovení

1. Studenti, 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 student 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 29. 6. 2020

Termíny pro opravné a náhradní maturitní zkoušky ze zákona:

Podání přihlášek žáků řediteli školy do 29. 6. 2020

Podání přihlášek ředitelem školy do CZVV do 30. 6. 2020

Období konání zkoušek profilové části MZ

Období konání ústních zkoušek společné části

Blok testů a písemných prací společné části MZ

Ústní maturitní zkoušky

Třída MME 4

Termín:	22. – 25. 6. 2020
Místo:	společenská místnost ISŠT
Zahájení MZ:	22. 6. 2020 v 7.30 hodin za účasti celé třídy

Pořadí studentů pro ústní maturitní zkoušky uvedeno v příloze. Závěrečná porada maturitní komise proběhne po ukončení zkoušení posledního žáka.

Složení maturitní komise:

Předseda:	Mgr. Vladimíra Nacházelová
Místopředseda:	Ing. Pavel Novotný
Třídní učitel:	Mgr. Věra Soušková
Zkoušející CJL:	Mgr. Milena Braiková
Přisedící CJL	Mgr. Miroslava Faltysová
Zkoušející ANJ:	Mgr. Věra Soušková
Přisedící ANJ:	Mgr. Radka Vovková
Zkoušející SPS - str	Ing. Ladislav Khorel
Přisedící SPS - str	Ing. Milan Solil
Zkoušející STT - str	Ing. Milan Solil
Přisedící STT - str	Ing. Pavel Novotný
Zkoušející OPS – me	Ing. Milan Solil
Přisedící OPS - me	Ing. Pavel Novotný

Třída NS2

Termín:	10. 6. 2020 - 11. 6. 2020
Místo:	společenská místnost ISŠT
Zahájení MZ:	10. 6. 2020 v 7.30 hodin za účasti celé třídy

Pořadí studentů pro ústní maturitní zkoušky uvedeno v příloze. Závěrečná porada maturitní komise proběhne po ukončení zkoušení posledního žáka.

Složení maturitní komise:

Předseda:	Mgr. Vladimíra Nacházelová
Místopředseda:	Ing. Jitka Jiskrová, MBA
Třídní učitel:	Ing. Štěpánka Řezníčková
Zkoušející CJL:	Mgr. Milena Braiková
Přisedící CJL:	Mgr. Miroslava Faltysová
Zkoušející ANJ:	Mgr. Radka Vovková
Přisedící ANJ:	Mgr. Věra Soušková
Zkoušející TEC:	Mgr. Pavel Mimra
Přisedící TEC:	Ing. Pavel Novotný
Zkoušející TMO:	Ing. Ladislav Khorel
Přisedící TMO:	Ing. Pavel Novotný