

1. října 2021

Na základě § 79 odst. 1, 3 a 4 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a v souladu s § 14 odst. 1 vyhlášky č. 177/2009 Sb. o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou v platném znění

s t a n o v u j i

ve školním roce 2021/22 povinné zkoušky profilové části maturitní zkoušky pro obory:

Třída – obor, zaměření	Povinné zkoušky	Forma a obsah zkoušky
EPO 4 Ekonomika a podnikání	1. ekonomika	Ústní zkouška před zkušební komisí z předmětu ekonomika.
	2. účetnictví	Ústní zkouška před zkušební komisí z předmětu účetnictví.
	3. praktická zkouška z ekonomických předmětů	Praktická zkouška – souvislý účetní příklad, ekonomické výpočty a příklady z obchodní korespondence. Obsahuje předměty ekonomika, účetnictví a obchodní korespondence. Struktura zadání je stejná pro všechny žáky.
IT 4A, IT 4B Informační technologie, počítačové sítě a informační systémy	1. programové vybavení a grafika	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty programové vybavení a počítačová grafika.
	2. počítačové sítě a programování	Ústní zkouška před zkušební komisí. Zkouška obsahuje předměty počítačové sítě a programování a síťové operační systémy.
	3. praktická zkouška z informačních předmětů, v rámci vyhlášeného pokusného ověřování, zaměřeného na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky, č. j.: MSMT-32270/2020-1	Praktická zkouška – koná se formou řešení čtyř úkolů na PC z předmětů software a webové aplikace, programování, počítačové sítě, počítačová grafika. V případě předmětu software a webové aplikace bude část praktické zkoušky nahrazena doložením získaných certifikátů ECDL ze všech 7 předepsaných modulů (M2, M3, M4, M5, M6, M7, M12). Žáci jsou povinni předložit požadované certifikáty nejpozději do 31. 3. 2022.
PSP 4 Strojírenství, počítačové systémy a programování	1. stavba a provoz strojů	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty stavba a provoz strojů a kontrola a měření.
	2. automatizace	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty automatizace a CNC stroje.
	3. praktická zkouška ze strojírenských předmětů	Maturitní práce a obhajoba před zkušební komisí. Obsahuje předměty stavba a provoz strojů a kontrola a měření.
MS 4A, MS 4B Mechanik seřizovač,	1. technologie	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty technologie a materiály.

programování CNC strojů	2. automatizace obráběcích strojů	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty automatizace obráběcích strojů, CNC stroje a laboratoře.
	3. odborný výcvik	Praktická zkouška – naprogramovat program NC v ISO kódech a SolidCAMu dle technického výkresu, odladění programu, seřízení výukového stroje a výroba zadané součásti. Struktura zadání je stejná pro všechny žáky.
DNS 2, DS 3 Provozní technika	1. technologie montáží a oprav	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty montáže a kontrola a měření.
	2. technologie	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předmět technologie.
	3. praktická zkouška ze strojírenských předmětů	Praktická zkouška – výpočet strojních součástí podle zadání. Obsahuje předměty montáže, technologie a mechanika.
ME 4A, ME 4B, ME 4C Mechanik elektrotechnik informační technologie IT mechatronika MEC multimediální technika MMT	1. elektronika	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty základy elektrotechniky, elektronika a elektrická měření.
	2. informační a komunikační technologie IT	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty informační a komunikační technologie, počítačové sítě, programování, počítačová grafika.
	3. mechatronika MEC	Ústní zkouška před zkušební komisí. Zkouška obsahuje předměty automatizace, číslicová technika, mikroelektronika a mechatronika.
	4. multimediální technika MMT	Ústní zkouška před zkušební komisí. Obsahuje předměty multimediální technika a technické vybavení.
	5. odborný výcvik IT	Praktická zkouška – návrh a zhotovení plošného spoje a elektronického výrobku, naprogramování mikroprocesoru . Měření parametrů el. výrobku. Struktura zadání je stejná pro všechny žáky.
	6. odborný výcvik MEC	Praktická zkouška – návrh a zhotovení plošného spoje, elektronického výrobku. Měření parametrů el. výrobku. Návrh, zapojení a oživení pneumatického řídicího obvodu. Struktura zadání je stejná pro všechny žáky.
	7. odborný výcvik MMT	Praktická zkouška – návrh a zhotovení plošného spoje a elektronického výrobku. Měření parametrů el. výrobku. Struktura zadání je stejná pro všechny žáky.

a pro všechny obory stanovují povinné zkoušky profilové části maturitní zkoušky

Třída – obor, zaměření	Povinné zkoušky	Forma a obsah zkoušky
Všechny obory vzdělání, zakončené maturitní zkouškou	1. český jazyk a literatura ústní zkouška	Ústní zkouška před maturitní komisí. Žák si vybírá 1 téma z 20, která tvoří jeho vlastní seznam četby. Podstatou zkoušky je rozbor uměleckého a neuměleckého textu.
	2. český jazyk a literatura písemná práce	Písemná práce o minimálním rozsahu 250 slov. Žák volí na začátku zkoušky téma z nabídky, kterou vytvoří škola pro všechny obory.
	3. cizí jazyk * ústní zkouška	Ústní zkouška před maturitní komisí. Žák si vybírá 1 téma z 20, které obsahuje i odbornou část dle studovaného oboru.
	4. cizí jazyk * písemná práce	Písemná práce o 2 částech. 1. část v rozsahu 150 – 180 slov, 2. část v rozsahu 60 – 70 slov. Všichni žáci mají stejné zadání.

* žák koná zkoušku z cizího jazyka – ústní zkoušku a písemnou práci pouze v případě, že si zvolil ve společné části maturitní zkoušky z cizího jazyka – didaktický test

Na základě § 78 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění

S t a n o v u j í

ve školním roce 2021/22 zkoušky společné části maturitní zkoušky pro všechny obory:

1. povinná zkouška z českého jazyka a literatury – didaktický test
2. volitelná zkouška – z cizího jazyka (anglického nebo německého) – didaktický test
3. volitelná zkouška – z matematiky – didaktický test

a dále stanovují nepovinné zkoušky ve společné a profilové části (maximálně dvě):

komplexní zkouška z cizího (anglického nebo německého) jazyka (didaktický test, písemná práce, ústní zkouška), matematika (didaktický test) nebo matematika rozšiřující (didaktický test). Žák si pro nepovinnou zkoušku volí jiný cizí jazyk než pro zkoušku povinnou, nepovinná zkouška nesmí být shodná se zkouškou povinnou

.....
Ing. Zdeněk Pavlík
ředitel školy