



NAŘÍZENÍ ŘEDITELE SŠINFOTECH Č. J. 9-2223MZ/1A PROVÁDĚCÍ MATURITNÍ PŘEDPIS PRO ŠK. ROK 2022/2023

1. ÚVOD

Na základě ustanovení zákona 561/2004 Sb., § 79, odst. 3, o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů vydávám rozhodnutí o nabídce, volitelných předmětů, formě, tématech a hodnocení jednotlivých zkoušek, které spadají do profilové části MZ a vycházejí ze znění ŠVP jednotlivých oborů vzdělávání s maturitní zkouškou.

Součástí prováděcího předpisu je i kalendář taxativních dat, daných Cermatem i školou stanovených termínů, které nejsou dogmaticky určené a mohou se vlivem objektivních i mimořádných okolností změnit.

Podpisový arch studentů třídy, který bude uložen v kopii u třídního učitele a v originálu u ZŘ, bude dokumentovat skutečnost, že studenti 4. ročníku byli s tímto prováděcím předpisem prokazatelně seznámeni nejpozději 7 měsíců před konáním první zkoušky profilové části maturitní zkoušky.

2. TERMÍNOVÝ MATURITNÍ KALENDÁŘ MZ2023J / MZ2023P

akce // činnost	termín /čas	den	poznámka - upřesnění - odpovědnost
obsah-témata-termíny MZ23J / zveřejnění	do 30. 09. 23	období	odp. / TU, ZŘ + podpisy
přihlašování maturantů k MZ23J	nejpozději do 01. 12. 22	období	odp. / žáci, TU,ZŘ
nahrazení prof.zkoušky z AJ - jazykový certifikát	1.3. - 31. 3. 23	období	podání žádosti ŘŠ / ZE, VY
studijní volno 1. část	24. 4. 23	po	maturitní ročník / jeden den
profilová část /písemné práce ČJ, AJ/	25. - 26. 4. 23	út, st	25.04. - JČ / 26 04. - AJ org.zabez.- web
poslední zvonění / dle rozhodnutí tříd	27. 4. 23 / 7,00 - 9,00	čt	určeno pro maturitní ročník
ukončení docházky /předání vysvědčení za 2. pol.	28. 4. 23 /individuálně dle TU	pá	odp. tř.učitelé
společná část/didaktické testy M, AJ/ ČJ/ M+/	2. - 4. 5. 23	út - čt	org.zabez.- web
indiv.i skup. konzultace k prakt a ústn. zk. MZ23J	5. 5. →→ červen 23	období	určeno pro maturanty / dle domluvy
studijní volno 2. část	9. - 12. 5. 23	út - pá	maturitní ročník / čtyři dny
profilová část / písemná zk. pro PG / ZPO+PP / profilová část / písemné a prakt. zkoušky /	21. 4. pro PG pis.zk. - ZPO 15. - 19. 5. 23 pro IT +PG	pá út - po	mimoř. termín pro grafiky dle organ. zabezpečení (web + disk T)
vyhlášení výsledků zkoušek profilové části	25. 5. 23 /individuálně dle TU	čt	individuálně zabezpečí TU
profilová část / ústní zkoušky / ČJ, AJ	26.5. a 29.5.- 2.6. 23	po - pá	PG4 26. - 30. 5. // PS4 29. - 30. 5. SI4 31.5. - 2. 6. 23
komision. (opravné, doplňk. zkoušky) za 4. ročník	6.-7. 6. 23 dle org. zabez. (T)	út - st	nepřipuštění k MZJ → řádný termín MZ23P
slavnostní předání maturitních vysvědčení	7. 6. 23	st	odp. ZE + TU / 15,30 kino Vlast / Místek

Dne 30. září 2022





Obecná ustanovení o společné části maturitní zkoušky (SČ MZ), která jsou platná pro všechny obory.

Společná část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z **českého jazyka a literatury a druhé zkoušky z cizího jazyka, nebo matematiky**. V návaznosti na novelizaci školského zákona a maturitní vyhlášky se zkoušky společné části **konají pouze formou didaktických testů** a jsou hodnoceny slovně „uspěl (a)“ nebo „neuspěl (a)“ s procentuálním vyjádřením úspěšnosti. Žáci tedy ze zkoušek společné části neobdrží na vysvědčení známku. Žáci mohou volit jednu nebo dvě nepovinné zkoušky (např. matematika rozšiřující).

3. NABÍDKA PŘEDMĚTŮ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY (PR MZ) PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

V souladu s §79, odst. 3 školského zákona č. 561/2004 ze dne 24. 9. 2004; podle vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením změn a doplnění; dále dle ustanovení metodiky MŠMT k novele vyhlášky č. 177/2009 Sb. (doplněné znění k 7. 12. 2020) a také ve znění obsahu upraveného modelu maturitní zkoušky ve školním roce 2020/2021, v platném znění od 28. 4. 2021, **stanovují dne 30. září 2022 po jednotlivé třídy nabídku předmětů profilové části maturitní zkoušky pro školní rok 2022/2023 -MZ2023J takto:**

Pro všechny obory (SI, PS, PG) jsou společná ustanovení o skladbě profilové části MZ z Českého jazyka a literatury a cizího jazyka (anglický jazyk):

Zkoušky Profilové části maturitních zkoušek se skládají z:

3.1 písemné a ústní zkoušky z českého jazyka

(detailní parametry CJL jsou obsaženy v kapitole č. 4, podkapitoly 4.1)

3.2 písemné a ústní zkoušky z anglického jazyka, pokud byl volitelným předmětem společné části

(detailní parametry AJ jsou obsaženy v kapitole č. 4, podkapitoly 4.2)

a dále dle oborového zaměření SI - PS - PG

3.3 tři povinných maturitních zkoušek z odborných předmětů

(dva jsou povinné a jeden je povinně volitelný)





18 - 20 - M / 01 ŠVP INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE; POČÍTAČOVÉ SÍTĚ, TŘÍDA SI4

Profilová maturitní zkouška se skládá z **(ČJL) + (AJ) + A + B + C**

A. POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (vyhláška část čtvrtá, § 18)

- **povinná praktická maturitní zkouška z odborných předmětů** (řešení jedné ze čtyř praktických úloh zahrnujících odborné předměty, realizované v průběhu 6 hodin v jednom dni, v odborné PC učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP - počítačové sítě, aplikační software;

B. OPERAČNÍ SYSTÉMY (vyhláška část čtvrtá, § 17)

- **povinná písemná maturitní zkouška z odborných předmětů** (teoretické a praktické řešení jedné ze čtyř úloh zahrnujících odborné předměty, realizované v průběhu 4 hodin v jednom dni, v odborné PC učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP – operační systémy, aplikační software;

C. Povinně volitelná maturitní zkouška Z JEDNOHO VOLITELNÉHO PŘEDMĚTU (vyhláška část čtvrtá, § 17)

- ❖ **PROGRAMOVÁNÍ** - písemná zkouška
- ❖ **APLIKAČNÍ SOFTWARE** - písemná zkouška
- ❖ **MATEMATIKA** - (pokud nebyla zkouška součástí společné části MZ) ústní zkouška
- ❖ **ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD** - písemná zkouška

+ jedné nebo dvou nepovinných maturitních zkoušek z předmětů:

- ❖ **anglický jazyk** (pokud nebyla zkouška součástí SČ MZ) - ústní zkouška
 - ❖ **matematika** (pokud nebyla zkouška součástí SČ MZ nebo povinných PR MZ) – ústní zkouška
 - ❖ **programování** (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška
 - ❖ **ekonomika v EU** – ústní zkouška
 - ❖ **základy společenských věd** (pokud nebyla zkouška součástí povinných PR MZ) – písemná zkouška
-

Dne 30. září 2022

Mgr. Radan Nachmilner
ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

SS INFOTECH
Střední škola informačních
technologií s.r.o., Frýdek-Místek





18 - 20 - M / 01 ŠVP INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE; POČÍTAČOVÉ SYSTÉMY - SPRÁVA SÍTÍ, TŘÍDA PS4

Profilová maturitní zkouška se skládá z **(ČJL) + (AJ) + A + B + C**

A. INFORMAČNÍ A ŘÍDICÍ SYSTÉMY

- **povinná praktická maturitní zkouška z odborných předmětů** (řešení skupiny úloh a příkladů na vylosované téma a aplikace tohoto řešení při praktické realizaci elektronického obvodu řízeného PLC prvkem; zahrnující odborné předměty, realizované v průběhu 6 hodin v jednom dni, v odborné učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP - hardware, aplikační software;

B. OPERAČNÍ SYSTÉMY

- **povinná písemná maturitní zkouška z odborných předmětů** (teoretické a praktické řešení jedné ze čtyř úloh zahrnujících odborné předměty, realizované v průběhu 4 hodin v jednom dni, v odborné učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP – operační systémy, aplikační software;

C. Povinně volitelná maturitní zkouška Z JEDNOHO VOLITELNÉHO PŘEDMĚTU (vyhláška část čtvrtá, § 17)

- ❖ **PROGRAMOVÁNÍ** - písemná zkouška
- ❖ **APLIKAČNÍ SOFTWARE** - písemná zkouška
- ❖ **MATEMATIKA** - (pokud nebyla zkouška součástí společné části MZ) ústní zkouška
- ❖ **ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD** - písemná zkouška

+ jedné nebo dvou nepovinných maturitních zkoušek z předmětů:

- ❖ **anglický jazyk** (pokud nebyla zkouška součástí SČ MZ) - ústní zkouška
 - ❖ **matematika** (pokud nebyla zkouška součástí SČ MZ nebo povinných PR MZ) – ústní zkouška
 - ❖ **programování** (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška
 - ❖ **ekonomika v EU** – ústní zkouška
 - ❖ **základy společenských věd** (pokud nebyla zkouška součástí povinných PR MZ) – písemná zkouška
-

Dne 30. září 2022

Mgr. Radan Nachmilner
ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

SS INFOTECH
Střední škola informačních
technologií s.r.o., Frýdek-Místek





34 - 42 - M / 01 ŠVP OBALOVÁ TECHNIKA; POČÍTAČOVÁ GRAFIKA, TŘÍDA PG4

Profilová maturitní zkouška se skládá z **(ČJL) + (AJ) + A + B + C**

A. POČÍTAČOVÁ GRAFIKA

- **povinná praktická maturitní zkouška z odborných předmětů** - (řešení jedné ze čtyř praktických úloh, realizované v rozsahu 6 hodin v jednom dni, v odborné PC učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP - vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích, technická příprava a organizace výroby)

B. ZÁKLADY POLYGRAFIE

- **povinná písemná maturitní zkouška z odborných předmětů** (teoretické a praktické řešení jedné z 20 úloh zahrnujících odborné předměty), realizovaná v průběhu 180 minut v jednom dni, zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP – tiskové a obalové techniky, technická příprava a organizace výroby, vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích;

C. Povinně volitelná maturitní zkouška Z JEDNOHO VOLITELNÉHO PŘEDMĚTU (vyhláška část čtvrtá, § 17)

- ❖ **OBALOVÁ TECHNIKA** (zahrnuje výsledky vzděl. předmětů materiály a obal. technika) - písemná zk.
- ❖ **APLIKAČNÍ SOFTWARE** (zahrnuje výsledky vzděl. předmětů aplik. SW a grafic.systemy) - ústní zk.
- ❖ **MATEMATIKA** - (pokud nebyla zkouška součástí společné části MZ), písemná zkouška
- ❖ **ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD** - písemná zkouška

+ jedné nebo dvou nepovinných maturitních zkoušek z předmětů:

- ❖ **anglický jazyk** (pokud nebyla zkouška součástí SČ MZ) - ústní zkouška
- ❖ **matematika** (pokud nebyla zkouška součástí SČ MZ nebo povinných PR MZ) – ústní zkouška
- ❖ **obalová technika** (pokud nebyla zkouška součástí povinných PR MZ) – písemná zkouška
- ❖ **ekonomika v EU** – ústní zkouška
- ❖ **základy společenských věd** (pokud nebyla zkouška součástí povinných PR MZ) – písemná zkouška

Dne 30. září 2022

Mgr. Radan Nachmilner
ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

SŠ INFOTECH
Střední škola informačních
technologií s.r.o., Frýdek-Místek





4. POKUSNÉ OVĚŘOVÁNÍ ZAMĚŘENÉHO NA UZNÁVÁNÍ MEZINÁRODNÍCH CERTIFIKAČNÍCH STANDARDŮ ICT PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023 – MZ2023J/P

A/ Obecné vymezení: Střední škola SŠINFOTECH, s.r.o. FM, byla MŠMT zařazena za základu žádosti do realizace pokusného ověřování zaměřeného na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky. Pokusné ověřování prověřuje možnosti a podmínky, které dávají novely školského zákona a prováděcí vyhlášky č.177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou.

Datum konání: 1. 10. 2020

Aktuální školní rok: 2022 / 2023

Datum ukončení: 30. 9. 2023

Název programu: Pokusné ověřování zaměřené na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky / Číslo jednací: MSMT-32270/2020-1

Realizátor pilotního projektu: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Zařazené obory vzdělání:

- a) 18-20-M/01 Informační technologie - počítačové sítě
- b) 18-20-M/01 Informační technologie programování – internet věcí
- c) 34-42-M/01 Obalová technika – počítačová grafika

Vazba na profilovou zkoušku: Certifikátem ECDL může být alternativně nahrazena profilová zkouška s názvem "Aplikační software" (AS), sestávající majoritně z oblastí MS Office (MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, MS Outlook) a Operačních systémů (MS Windows a Linux).

B/ Podmínkou uznání certifikace je::

- ❖ úspěšné splnění následujících testů z modulů ECDL moduly: M2 M3 M4 M5 M6 M7 M9 M10 M12 M14 M12 M16 M17
- ❖ z výše uvedených modulů musí žadatel splnit libovolných sedm modulů. Certifikát ECDL Core, Certifikát ECDL Profile (7 modulů)
- ❖ předložení příslušného certifikátu do 31. 3. 2023, a to ve stejnopise vydaném certifikační autoritou nebo v úředně ověřené kopii originálu. Tyto doklady se stávají součástí dokumentace o konání profilové části maturitní zkoušky. Uplatnění certifikátu (nebo certifikátů) se zaznamená v protokolech o profilové části maturitní zkoušky a na vysvědčení / doložka. Certifikát může uplatnit pouze žák maturitního ročníku. V případě nezletilých žáků pouze se souhlasem zákonného zástupce. Žák může uplatnit i certifikát, který získal v období před zahájením posledního ročníku vzdělávání. Žákem uplatněný certifikát musí být platný v době konání maturitní zkoušky
- ❖ na návrh komise MK MZ ŘŠ tuto certifikaci schválí / uzná





C/Certifikace je promítnuta (předmět/blok, forma MZ) do části MZ / předmětu Aplikační software / Obsahový okruh v RVP: Aplikační programové vybavení

D/ Certifikace nahrazuje danou část MZ /volitelný předmět profilové části MZ23J v 100 procentech /100%/

E/ Vlastní realizace pokusného ověřování je realizována na základě upřesňujících organizačních pokynů

F/ Hodnocení uznané profilové MZ / odpovídá způsobu získání jednotlivých modulů (zkoušek), navrhuje ho garant ECDL a schvaluje jej maturitní komise.

- ❖ pokud žák uspěje ve všech 7 modulech (zkouškách) napoprvé, je navrhované hodnocení **výborný**
- ❖ pokud jeden ze 7 modulů získá v prvním opravném termínu, je navrhované hodnocení **chvalitebný**
- ❖ pokud dva ze 7 modulů získá v prvním opravném termínu, je navrhované hodnocení **dobrý**
- ❖ pokud tři ze 7 modulů získá v prvním opravném termínu, je navrhované hodnocení **dostatečný**
- ❖ v každém dalším případě nebude žádosti o uznání maturitní zkoušky vyhověno / neprospěl

G/ Zvláštní ustanovení

- ❖ certifikát může uplatnit pouze žák maturitního ročníku
- ❖ žák může uplatnit i certifikát, který získal v období před zahájením posledního ročníku vzdělávání
- ❖ žák konající maturitní zkoušku v podzimním zkušebním období, předloží řediteli školy příslušný certifikát (nebo certifikáty) nejpozději v den podání přihlášky k vykonání maturitní zkoušky v podzimním zkušebním období.
- ❖ vysvědčení o maturitní zkoušce žáků, kteří budou konat maturitní zkoušku podle tohoto pokusného ověřování, bude obsahovat na rubové straně tuto **doložku**: „Maturitní zkouška byla vykonána v souladu s Vyhlášením pokusného ověřování zaměřeného na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky, č. j.: MSMT-32270/2020-1 ze dne 11. září 2020, vyhlášeného v souladu s ustanovením § 171 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.“
- ❖ hodnocení předmětu aplikační software, prostřednictvím uznaného certifikátu je vyjádřeno na maturitním vysvědčení v položce hodnocení předmětu AS stupnicí 1-4 / **výborný – dostatečný**

Ve Frýdku-Místku dne 30. 09. 2022

Garant předmětu/testování: Mgr. Václav Návrat, v. r.

Mgr. Radan Nachmilner, v. r., ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

Mgr. Radan Nachmilner
ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

SS INFOTECH
Střední škola informačních
technologií s.r.o., Frýdek-Místek





5. NAHRAZENÍ PROFILOVÉ ZKOUŠKY Z CIZÍHO JAZYKA JAZYKOVÝM CERTIFIKÁTEM

- A. Zkoušku z cizího jazyka, k jejímuž konání se žák přihlásil podle § 4 odst. 2 písm. c) nebo e), lze nahradit výsledkem standardizované zkoušky podle školského zákona dokládající jazykové znalosti žáka na jazykové úrovni stanovené rámcovým vzdělávacím programem daného oboru vzdělání nebo vyšší, nejméně však na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Informaci o standardizovaných zkouškách, které ředitel školy může podle
- B. Ředitel školy stanovil nahrazení jedné povinné zkoušky konané z cizího jazyka ze tří povinných zkoušek v rámci profilové maturitní zkoušky, popř. jedné nepovinné zkoušky z cizího jazyka výsledkem úspěšně vykonané standardizované zkoušky z tohoto jazyka
- C. Písemnou žádost o nahrazení zkoušky podává žák řediteli školy nejpozději do 31. března 2023 pro konání maturitní zkoušky v jarním zkušebním období a do 30. června pro konání maturitní zkoušky v podzimním zkušebním období. Součástí žádosti je vždy doklad nebo úředně ověřená kopie dokladu o úspěšném vykonání standardizované jazykové zkoušky.
- D. Na maturitním vysvědčení bude zobrazeno označení - **nahrazeno** na základě textu: Povinná zkouška z anglického jazyka byla v souladu s § 81 odst. 7 zákona č. 561/2004 Sb. nahrazena výsledkem úspěšně vykonané jazykové zkoušky podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.
-

Ve Frýdku-Místku dne 30. 09. 2022

Mgr. Radan Nachmilner
ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

SS INFOTECH
Střední škola informačních
technologií s.r.o., Frýdek-Místek

Garant předmětu/PK AJ: Mgr. Sylva Zientková, v. r.

Mgr. Radan Nachmilner, v. r., ředitel SŠINFOTECH, s.r.o.

Tiskopis žádosti o nahrazení zkoušky z cizího jazyka - [zde](#)

