



NABÍDKA PŘEDMĚTŮ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022-SI4, PSI4-SI

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, stanovuji dne 1. listopadu 2021 po jednotlivé třídy nabídku předmětů profilové části maturitní zkoušky pro školní rok 2021/2022 -MZ2022J takto:

Dne 01. 11. 2021 stanovuji pro obor ŠVP počítačové sítě, třídy SI4 a část (SI) třídy PSI4:

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).

Profilová maturitní zkouška se skládá z

- písemné a ústní zkoušky z českého jazyka
- písemné a ústní zkoušky z anglického jazyka, pokud byl volitelným předmětem společné části
- tří povinných maturitních zkoušek z odborných předmětů:

1. Počítačové sítě

- **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;

2. 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 PC učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP – operační systémy, aplikační software;

3. 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) 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 profilových zkoušek) – písemná zkouška

programování (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška

ekonomika v EU – ústní zkouška

základy společenských věd – (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška

Dne 1. listopadu 2021

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


Střední škola informačních technologií, s.r.o., Frýdek-Místek, Pionýrů 2069, 738 01



+420 595 172 000



reditel@ssinfotech.cz





NABÍDKA PŘEDMĚTŮ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022 - PS14

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, stanovuji dne 1. listopadu 2021 po jednotlivé třídy nabídku předmětů profilové části maturitní zkoušky pro školní rok 2021/2022 -MZ2022J takto:

Dne 01. 11. 2021 stanovuji pro obor ŠVP počítačové systémy-správa sítí, část (PS) třídy PS14:

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).

Profilová maturitní zkouška se skládá z

- písemné a ústní zkoušky z českého jazyka
- písemné a ústní zkoušky z anglického jazyka, pokud byl volitelným předmětem společné části
- tří povinných maturitních zkoušek z odborných předmětů:

1. 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;

2. 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 PC učebně), zahrnuje výsledky vzdělávání z oblasti RVP – operační systémy, aplikační software;

3. 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) 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 profilových zkoušek) – písemná zkouška

programování (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška

ekonomika v EU – ústní zkouška

základy společenských věd – (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška

Dne 1. listopadu 2021

Střední škola informačních technologií, s.r.o., Frýdek-Místek, Pionýrů 2069, 738 01

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




+420 595 172 000



reditel@ssinfotech.cz





NABÍDKA PŘEDMĚTŮ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022 - PG4

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, stanovuji dne 1. listopadu 2021 po jednotlivé třídy nabídku předmětů profilové části maturitní zkoušky pro školní rok 2021/2022 -MZ2022J takto:

Dne 01. 11. 2021 stanovuji pro obor ŠVP počítačová grafika, třídu PG4:

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).

Profilová maturitní zkouška se skládá z

- písemné a ústní zkoušky z českého jazyka
- písemné a ústní zkoušky z anglického jazyka, pokud byl volitelným předmětem společné části
- **tří povinných maturitních zkoušek z odborných předmětů:**

1. 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)

2. 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;

3. povinně volitelná maturitní zkouška z jednoho volitelného předmětu (vyhláška část čtvrtá, § 17)

obalová technika (zahrnuje výsledky vzdělávání předmětů materiály a obalová technika) – písemná zkouška
aplikační software (zahrnuje výsledky vzdělávání předmětů aplikační software a grafické systémy) - písemná zkouška
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 profilových zkoušek) – písemná zkouška

obalová technika - (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška

ekonomika v EU - ústní zkouška

základy společenských věd - (pokud nebyla zkouška součástí povinných profilových zkoušek) – písemná zkouška

Dne 1. listopadu 2021

Střední škola informačních technologií, s.r.o., Frýdek-Místek, Pionýrů 2069, 738 01

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


