

DODATEK ŠVP Č. j.: 2a-18-20-M/01/2020/SI, PR, PS

DODATEK ŠVP Č. j.: 2b-34-42-M/01/2020/PG

2a/ ŠVP Informační technologie: zaměření počítačové sítě, počítačové systémy, programování-internet věci

2b/ ŠVP Obalová technika: zaměření počítačová grafika

Uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky čj. MSMT-32270/2020-1

V souladu s novelizací školského zákona a prováděcí vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 177/2009 Sb.), je SŠINFOTECH zařazena do pilotního projektu MŠMT, kdy lze část jedné zkoušky z oblasti vzdělávání Informatika a informační a komunikační technologie a oblasti Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích (RVP pro SOŠ) v rámci všeobecně vzdělávacích i souvisejících odborných předmětů, nahradit výsledkem úspěšně vykonané zkoušky (zkoušek) z této oblasti vzdělávání doložené mezinárodně uznávaným certifikátem (certifikáty).

Nabídka profilové části maturitní zkoušky dle § 79 odst. 3 (pouze příslušné zkoušky) ze kterého je zřejmá provazba mezi RVP (v rámci odpovídající vzdělávací oblasti), ŠVP a certifikátem/certifikáty, je stanovena v organizačním zabezpečení MZ a nabídkou povinných zkoušek v profilové části MZ.

Obecná ustanovení dodatku:

- 1) Žádost o uznání certifikace se podává k ŘŠ, který ji schvaluje na základě posouzení maturitní komise.
- 2) Maturitní komise rozhoduje o hodnocení uznané zkoušky, podle přílohy č. 2 tohoto dodatku ŠVP
- 3) Předkladatel musí splnit kritéria, která jsou zakotvena v příslušných přílohách tohoto dodatku.
- 4) Na schválení žádosti a současně i uznání zkoušky z odborného předmětu není právní nárok.
- 5) Žádost o uznání certifikace se podává řediteli školy, který ji schvaluje na základě posouzení maturitní komise, která současně navrhuje dle níže popsaného klíče i hodnocení uznané zkoušky.

Přílohy:

- 1) Parametry schválení certifikátů Cisco, uznání zkoušky a kritéria hodnocení z předmětu Počítačové sítě
- 2) Parametry schválení certifikace ECDL/ICDL, uznání zkoušky a hodnocení z předmětu Aplikační software
- 3) Uznatelné certifikační standardy ICT (zkoušky) - příloha č. 2 k materiálu čj. MSMT-32270/2020-1
- 4) Specifické úpravy v parametrech uznávání certifikací v důsledku mimořádné situace/COVID19/

Ve Frýdku Místku 30. září 2020

Dodatek nabývá účinnosti dne 1. října. 2020

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



Mgr. Radan Nachmilner - ředitel školy

Příloha č. 1:

Uznání Cisco certifikátů jako profilové praktické zkoušky z předmětu Počítačové sítě

Žáci školy získávají v průběhu studia v předmětech počítačové sítě a praktická cvičení kompetence k úspěšnému vykonání zkoušek jednotlivých semestrů ve vzdělávací programu NetAcad.

Získáním certifikátů CCENT nebo CCNA mohou žáci 4. ročníku požádat o uznání profilové praktické zkoušky z předmětu Počítačové sítě za těchto podmínek:

- žák řádně ukončí v průběhu studia dva až čtyři semestry NetAcad a zároveň získá certifikát Cisco
- žák úspěšně realizuje praktickou laboratorní úlohu) v období od 1. 12. 2020 do 30. 4. 2021

Navrhované hodnocení uznané profilové maturitní zkoušky odpovídá způsobu získání jednotlivých certifikátů (zkoušek) a schvaluje jej maturitní komise.

Hodnocení

- 1) Pokud získá certifikát CCNA (zkouška ICND1 100-105 + zkouška ICND2 200-105 nebo CCNA 200-125) a úspěšně vykoná praktickou laboratorní úlohu (nad 75%), je navrhované hodnocení **výborný**;
- 2) Pokud žák získá certifikát CCENT (zkouška ICND1 100-105), řádně ukončí 3 semestry ve vzdělávacím programu NetAcad a úspěšně vykoná praktickou laboratorní úlohu (nad 75%), je navrhované hodnocení **chvalitebný**;
- 3) Pokud žák získá certifikát CCENT (zkouška ICND1 100-105), řádně ukončí 2 semestry ve vzdělávacím programu NetAcad a úspěšně vykoná praktickou laboratorní úlohu (nad 75%), je navrhované hodnocení **dobrý**;
- 4) Pokud žák získá certifikát CCENT (zkouška ICND1 100-105) a úspěšně vykoná praktickou laboratorní úlohu (nad 75%), je navrhované hodnocení **dostatečný**.
- 5) V každém dalším případě nebude žádosti o uznání maturitní zkoušky vyhověno.

Ve Frýdku Místku 30. října 2020

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

Příloha č. 2:**Uznání certifikace ECDL/ICDL jako profilové povinně volitelné zkoušky z předmětu aplikační software**

Žáci školy získávají v průběhu studia v různých vyučovaných předmětech kompetence k úspěšnému vykonání zkoušek jednotlivých programů ECDL/ICDL.

Program ECDL Core dokládá, že jeho držitel je digitálně gramotný, tj. že má nejméně takové digitální znalosti a dovednosti, které jsou potřebné pro vstup na trh práce.

Program ECDL Profile má univerzální, resp. průřezový charakter. Obsahuje výčet všech úspěšně absolvovaných zkoušek konceptu ECDL/ICDL, a to nezávisle na tom, do kterého programu je zkouška standardně zařazena. Certifikát ECDL Profile dokládá znalostní a dovednostní profil svého držitele.

Jednou z povinně volitelných profilových maturitních zkoušek pro žáky všech oborů vyučovaných na SŠINFOTECH je zkouška z aplikačního softwaru, profil odpovídá koncepci vzdělávání ECDL/ICDL.

Žák školy má právo požádat o uznání této zkoušky, pokud získá v průběhu svého čtyřletého studia do jeho ukončení (30. 4. 2021) certifikát ECDL Core nebo ECDL Profile za těchto podmínek:

- doba od první do sedmé složené zkoušky není delší než tři roky
- úspěšně získá platnou certifikaci pro 7 modulů programu ECDL Core nebo úspěšně složí 4 zkoušky z množiny světle modrých a 3 zkoušky z množiny tmavě modrých modulů projektu ECDL Profile
- nejvýše tři zkoušky budou získány v prvním opravném termínu.

Hodnocení:

Navrhované hodnocení uznané profilové maturitní zkoušky odpovídá způsobu získání jednotlivých modulů (zkoušek) 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.

Ve Frýdku Místku 30. října 2020

Garant testování: Mgr. Václav Návrat

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

Příloha č. 3:

Uznatelné certifikační standardy ICT (zkoušky) - Čj. MSMT-32270/2020-1

MŠMT – [ke stažení](#)

Příloha č. 4:

Příkaz ředitele školy k realizaci individuálních a komisionálních zkoušek, včetně konzultací 1+1.

Vláda na svém jednání 26. února 2021 rozhodla vzhledem k vážné aktuální epidemické situaci o dalších změnách v provozu škol a školských zařízení od 27. února 2021, které zásadním způsobem ovlivňují provoz škol a také pochopitelně i činnosti, které jsou spjaty nejen s výukou, ale i jednotlivými postupnými kroky termináři maturitních zkoušek MZJ21.

V souladu s metodikou MŠMT, která byla přijata na základě východisek vládního usnesení podle § 5 písm. a) až e) a § 6 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů ředitel školy rozhodnul o povolených výjimkách za účelem konání:

- 1) individuálních konzultací studentů ve středním a vyšším odborném vzdělávání
- 2) konání přijímacích zkoušek, závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek, absolutorí a mezinárodně uznávaných zkoušek, a to bez omezení počtu osob
- 3) **konání komisionálních opravných a komisionálních náhradních zkoušek na středních školách**

V souvislosti z výše uvedenými výjimkami ředitel školy povoluje během období 8.3. - 31. 3. 2021 konat testování ECDL v testovacím středisku - Střední škola informačních technologií, s.r.o., Frýdek - Místek, Pionýrů 2069. V souvislosti s vývojem pandemické situace si vyhrazujeme právo tento termín testování ke dni 31. března prodloužit, nejdéle však do termínu uzavření klasifikace za 4. ročník, o čemž bychom s předstihem 5 dnů příslušné studenty informovali oficiálními komunikačními cestami.

Příloha č. 4 dodatku ŠVP nabývá účinnosti dne 1. března 2021.

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



Mgr. Radan Nachmilner – ředitel školy