

Ústní zkouška - ve školním roce 2023/2024

Studijní obor: 18-20-M/01 Informační technologie

I. Podmínky pro částečné nahrazení ústní zkoušky profilové části maturitní zkoušky z předmětu „Elektronické počítače“ výsledkem standardizovaných zkoušek doložených platnými certifikáty vydanými certifikační autoritou CNA Hluboká nad Vltavou.

Žáci, kteří se rozhodnou využít možnost částečného nahrazení zkoušky profilové části z předmětu „Elektronické počítače“, musí nejpozději do 31. března školního roku, v němž se maturitní zkouška koná, podat řediteli školy žádost o nahrazení zkoušky profilové části z předmětu „Elektronické počítače“ spolu s příslušnými certifikáty, a to ve stejnopise vydaném certifikační autoritou nebo v úředně ověřené kopii originálu. Tyto doklady se stávají součástí dokumentace o konání ústní zkoušky.

Žákem / žákyní uplatněný certifikát musí být vydaný certifikační autoritou CNA Hluboká nad Vltavou a platný v době konání ústní zkoušky profilové části maturitní zkoušky. Doba platnosti a aktuálnosti jednotlivých certifikátů se řídí pravidly příslušné národní či světové certifikační autority. Škola tuto platnost ověří po předložení certifikátu žákem / žákyní.

Žáci, kteří se rozhodnou nevyužít možnosti částečného nahrazení ústní zkoušky profilové části maturitní zkoušky z předmětu „Elektronické počítače“ absolvují zkoušku v plném rozsahu a klasické podobě.

II. Způsob hodnocení ústní zkoušky v rámci profilové části maturitní zkoušky na základě uznaných ICT certifikátů

Seznam uznatelných ICT certifikátů a podmínky uznávání certifikátů se mohou měnit dle aktuální nabídky kurzů CNA a jsou aktualizovány na každý maturitní rok ředitelem školy ve spolupráci s certifikační autoritou CNA Hluboká nad Vltavou.

Seznam uznatelných ICT certifikátů, podmínky uznávání certifikátů a způsob hodnocení ústní zkoušky profilové části maturitní zkoušky z předmětu „Elektronické počítače“ je v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

Schválil ředitel školy dne 01.09.2023

Ing. Pavel Zasadil

Podmínky uznání certifikátů ICT ve školním roce 2023/2024

Studijní obor: 18-20-M/01 Informační technologie

Typ zkoušky: Ústní zkouška

Maturitní předmět: Elektronické počítače

Způsob hodnocení zkoušky v rámci PČ MZ na základě uznaných ICT certifikátů

Základem pro hodnocení zkoušky je vážený průměr úspěšnosti ze všech zkoušek a závěrečných testů, které žák konal pro získání požadovaných ICT certifikátů. Na základě tohoto váženého průměru je výsledná známka z maturitní zkoušky získána následovně:

Výchozí známka	Vážený průměr hodnocení ze zkoušek a testů
výborný	97 % - 100 %
chvalitebný	94 % - 96,99 %
dobrý	88 % - 93,99 %
dostatečný	80 % - 87,99 %
nedostatečný	0 % - 79,99 %

Pro zlepšení hodnocení zkoušky PČ MZ (známky ze zkoušky) může žák předložit další získané (ještě neuplatněné) ICT certifikáty. Každý další získaný nebo ještě neuplatněný ICT certifikát zlepšuje vážený průměr pro hodnocení z předmětu zkoušky PČ MZ o počet procent dle níže uvedené tabulky.

Přehled ICT certifikátů pro výše uvedený maturitní předmět, které je nutno/možno předložit k hodnocení ze zkoušek a závěrečných testů kurzů v rámci zkoušky PČ MZ v tomto školním roce:

Požadované certifikáty kurzů (min.poč. 0/min.váha 0.):

K. id	Certifikát kurzu	Váha
28	CCNA Enterprise Networking, Security, and Automation	10
1	IT Essentials - PC Hardware and Software	10
34	IT Essentials 8 Bridge	3
Celkem váha předložitelných certifikátů =		23
Celkem předložitelných certifikátů =		3

Certifikáty k vylepšení hodnocení:

K. id	Certifikát kurzu	+ %
16	Be Your Own Boss	0,15
31	CyberOps Associate	1,50
13	Cybersecurity Essentials	1,00
25	Entrepreneurship	0,20
29	Introduction to IoT	0,75
20	Introduction to Packet Tracer	0,50
19	Mobility Fundamentals	1,00
10	NDG Linux Essentials	0,50
Maximálně celkem + % k hodnocení MZ =		5,60
Celkem předložitelných certifikátů =		8

Seznam uznatelných ICT certifikátů a podmínky uznávání certifikátů se mohou měnit dle aktuální nabídky kurzů a jsou aktualizovány na každý maturitní rok ředitelem školy ve spolupráci s certifikační autoritou.

Schválil ředitel školy dne 1. 9. 2023

Ing. Pavel Zasadil