

UZNÁVÁNÍ ECDL CERTIFIKÁTU V RÁMCI PROFILOVÉ ZKOUŠKY Z PŘEDMĚTU INFORMATIKA A PROGRAMOVÁNÍ

Ředitelka školy stanovila, že dle platného znění zákona č. 561/2004 Sb., školského zákona, lze v souladu s RVP G a školním vzdělávacím programem „Škola právě pro tebe“ oboru vzdělávání 79-41-K/41 a 79-49-K/81 část profilové zkoušky z předmětu „Informatika a programování“ (oblast vzdělávání Informatika a informační a komunikační technologie dle RVP G) nahradit výsledkem úspěšně vykonané standardizované zkoušky z této oblasti vzdělávání doložené mezinárodně uznávaným certifikátem/certifikáty systému ECDL/ICDL.

Podmínky hodnocení a uznávání certifikátů v rámci profilové části maturitní zkoušky jsou ředitelkou školy stanoveny následovně:

1. Certifikát může uplatnit pouze žák maturitního ročníku. Žákem uplatněný certifikát musí být platný v době konání maturitní zkoušky.
2. Žák může uplatnit i certifikát, který získal v období před zahájením posledního ročníku vzdělávání.
3. Pro jarní zkušební období ve školním roce 2025/2026 podává žák maturitního ročníku řediteli školy písemnou žádost o uznání certifikátu jako součásti zkoušky spolu s příslušným certifikátem (nebo certifikáty), a to ve stejnopise vydaném certifikační autoritou nebo v úředně ověřené kopii originálu, nejpozději do 31. března 2026.
4. Průběh zkoušky a její hodnocení

Každý jednotlivý z uznaných certifikátů se stává součástí celkového hodnocení z ústní profilové zkoušky. Maturitní okruhy, pokryté uznaným certifikátem, jsou před maturitní zkouškou vyjmuty ze seznamu zkušebních okruhů. Některé z certifikátů pokrývají jeden, jiné dva maturitní okruhy.

Výsledná známka se vypočítá podle následujícího vzorce jako vážený průměr ze známky z ústního zkoušení a z jednotlivých uznaných certifikátů, přičemž se každý certifikát počítá coby klasifikovaný známkou „výborně“. Váha každého ECDL certifikátu odpovídá počtu okruhů, které při maturitní zkoušce nahrazuje. Váha známky z ústního zkoušení odpovídá počtu okruhů zbývajících po odečtení všech okruhů, které jsou nahrazeny ECDL certifikáty. Výsledná známka bude zaokrouhlena matematicky – v případě výsledku končícího na 0,5 bude známka zaokrouhlena směrem dolů.

$$\frac{(1 * \text{počet okruhů pokrytých certifikáty}) + (\text{známka z ústní zkoušky} * \text{počet zbývajících okruhů})}{\text{celkový počet maturitních okruhů}}$$

*Př. Při počtu maturitních okruhů 25 žák doložil celkem 5 certifikátů – 3 pokrývaly každý jeden maturitní okruh, 2 pokrývaly každý dva maturitní okruhy. Z ústní zkoušky byl žák klasifikován známkou „dobře“ (losoval z 18 maturitních okruhů). Výpočet výsledné známky: $(1*7 + 3*18) / 25 = 2,44$ – žák bude z maturitní zkoušky hodnocen známkou „chvalitebný“.*

5. Mezi uznatelné certifikační standardy ICT (zkoušky) náleží následující moduly systému ECDL/ICDL.

Základní moduly:

- M2 Základy práce s počítačem a správa souborů
- M3 Zpracování textu
- M4 Práce s tabulkami
- M7 Základy práce s internetem a komunikace
- M27 Základy práce s počítačem a internetem

Standardní a pokročilé moduly:

- M6 Prezentace
- AM3 Pokročilé zpracování textu
- AM4 Pokročilá práce s tabulkami
- AM6 Pokročilé prezentace

Výše uvedené uznatelné certifikáty jsou provázány s ŠVP „Škola právě pro tebe“ následovně:

Modul certifikátu ECDL	Učivo vzdělávací oblasti podle ŠVP
M2 – Základy práce s počítačem a správa souborů	Software a hardware, OS, práce se soubory, komprese dat, základní terminologie a jednotky v IT
M3 – Zpracování textu	Formátování dokumentů, grafická a typografická pravidla publikování
M4 – Práce s tabulkami	Tabulkový procesor
M7 – Základy práce s internetem a komunikace	Informační zdroje a informační gramotnost, informační etika a legislativa
M27 – Základy práce s počítačem a internetem	Software a hardware, OS, práce se soubory, komprese dat, základní terminologie a jednotky v IT. Informační zdroje a informační gramotnost, informační etika a legislativa
M6 – Prezentace	Nástroje pro tvorbu multimediálních prezentací, zásady práce s informacemi při prezentaci
AM3 – Pokročilé zpracování textu	Formátování dokumentů, grafická a typografická pravidla publikování, pokročilé ovládání textového editoru
AM6 – Pokročilé prezentace	Nástroje pro tvorbu multimediálních prezentací, zásady práce s informacemi při prezentaci, pokročilé funkce kancelářských aplikací
AM4 – Pokročilá práce s tabulkami	Tabulkový procesor, pokročilé funkce kancelářských aplikací