

Uznávání ECDL certifikátu v rámci profilové části maturitní zkoušky z Informačních a komunikačních technologií pro obor 72-41-M/01, Informační služby

- Certifikát ECDL nahrazuje část profilové maturitní zkoušky z předmětu Informační a komunikační technologie.
- Minimální požadovaná úroveň certifikátu je ECDL Core (4 moduly)
- Každý jednotlivý z absolvovaných modulů se stává součástí celkového hodnocení z ústní profilové zkoušky. Maturitní otázky, pokryté uznaným certifikátem, jsou před maturitní zkouškou vyjmuty ze seznamu zkušebních otázek.
- Otázky, které zahrnují uplatněné certifikáty, budou automaticky hodnoceny známkou výborný a výsledná známka bude vypočtena podle následujícího vzorce:

$$\frac{[(1 \times \text{počet uznaných otázek}) + (\text{známka z ústní zkoušky} \times \text{počet zbývajících otázek})]}{\text{celkový počet otázek}}$$

Výsledná známka bude zaokrouhlena matematicky – v případě výsledku končícího na 0,5 bude známka zaokrouhlena směrem nahoru.

V případě hodnocení stupněm nedostatečný z ústní zkoušky bude i výsledná známka nedostatečný.

Seznam maturitních okruhů s vazbou na moduly ECDL:

Okruh č.	Popis	Vazba na ECDL
1	Počítačové komponenty a jejich funkce, externí zařízení	M2
2	Operační systém Windows	M2
3	Textový editor MS Word – základní ovládání	M3
4	Textový editor MS Word – hromadná korespondence, šablony	×
5	Textový editor MS Word – styly + vícestránkové dokumenty, jejich náležitosti a členění do oddílů	M3
6	Tabulkový editor MS Excel – základní ovládání a využití, formátování tabulky, ověření a zabezpečení dat	M4

7	Tabulkový editor MS Excel – matematické operace, funkce, vnořování funkcí	M4
8	Tabulkový editor MS Excel – grafy	M4
9	Tabulkový editor MS Excel – kontingenční tabulky a grafy, import a export dat	×
10	Tvorba prezentací v programu MS PowerPoint	M6
11	Digitální fotografie	M9
12	Vektorová grafika	M9
13	Počítačové sítě	M2
14	Internet – charakteristika a základní služby	M7
15	Elektronická komunikace a další funkce poštovního klienta	M7
16	Obecná charakteristika databázových programů, základní pojmy databáze	M5
17	MS Access – návrh databáze	M5
18	MS Access – práce s databází	M5
19	Modelování databází – jazyk UML	×
20	Jazyk SQL	×

Brno, 4. září 2025

Ing. Mgr. Lukáš Zouhar, v. r.
ředitel školy