



GYMNÁZIUM JOSEFA KAINARA, HLUČÍN, P. O.

Dr. Ed. Beneše 586/7, Hlučín 748 01

**UZNÁVÁNÍ ECDL CERTIFIKÁTU V RÁMCI PROFILOVÉ ČÁSTI
MATURITNÍ ZKOUŠKY Z INFORMATIKY PRO OBORY**

79-41-K/61 – Gymnázium všeobecné,

79-41-K/41 – Gymnázium všeobecné

Název programu: **Pokusné ověřování zaměřené na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky**

Číslo jednací: **MSMT-32270/2020-1**

Certifikátem ECDL může být alternativně nahrazena profilová maturitní zkouška s názvem „Informační technologie“. Podmínkou je úspěšné splnění následujících testů z modulů:

1. M2 Práce s počítačem a správa souborů
2. M3 Zpracování textu
3. M4 Práce s tabulkami
4. M6 Prezentace
5. M7 Práce s internetem a komunikace
6. M9 Úpravy digitálních obrázků
7. M346 Práce s webovými aplikacemi
8. M12 Bezpečné používání informačních technologií
9. M14 Spolupráce a výměna informací na internetu
10. M15 Vyhledávání, vyhodnocování a zpracování informací z internetu
11. M16 Informatické myšlení a programování

Pravidla pro stanovení známky na maturitní vysvědčení z uznané profilové části maturitní zkoušky

- Pro úplné nahrazení profilové maturitní zkoušky z informatiky musí žák získat certifikáty z aspoň 3 modulů z bodů 1.–5. a aspoň 2 modulů z bodů 6.–11.
- V případě, že žák uplatní všechny výše uvedené certifikáty, bude hodnocen známkou 1 (výborný).
- V případě, že žák uplatní u maturitní zkoušky některý z uvedených certifikátů:
 - Okruh maturitních otázek bude zúžen o otázky, které zahrnují uplatněné certifikáty (bude losovat z nižšího počtu otázek)
 - Otázky, které zahrnují uplatněné certifikáty, budou automaticky hodnoceny známkou výborný a výsledná známka bude vypočtena podle následujícího vzorce:

$$[(1 * \text{počet uznaných otázek}) + (\text{známka ze zkoušky} * \text{počet zbylých otázek})] / \text{celkový počet otázek}$$

Výsledná známka bude zaokrouhlena – v případě výsledku končícího na 0,5 bude známka zaokrouhlena směrem k hodnocení lepšímu.

Příklad: Celkový počet otázek u maturitní zkoušky je 25. Žák uplatnil u maturitní zkoušky certifikáty na MS Word, Excel a PowerPoint (dohromady zahrnují 12 maturitních otázek). Bude si tedy losovat pouze z 13 otázek. Z vylosované otázky byl ohodnocen známkou 3.

Výsledná známka se tedy vypočítá: $[(1 * 12) + (3 * 13)] / 25 = 2,04$

Výsledná známka na maturitním vysvědčení je tedy 2 (chvalitebný).

Hlučín 29. 8. 2025

Mgr. Andrea Cahelová
ředitelka školy