

Uznání maturitní zkoušky na základě pokusného ověřování zaměřeného na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky vydaného MŠMT dne 11. září 2020.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo“) vyhláší v souladu s ustanovením § 171 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, pokusné ověřování zaměřené na možnost uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky.

V profilové části maturitní zkoušky ředitel školy stanoví, že za podmínek stanovených vyhlášením pokusného ověřování a § 14 až 19 vyhlášky č. 177/2009 Sb. lze v souladu s rámcovým a školním vzdělávacím programem daného oboru vzdělávání část jedné zkoušky z oblasti vzdělávání Informatika a informační a komunikační technologie (RVP G) a oblasti Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích (RVP pro SOŠ) nahradit výsledkem úspěšně vykonané standardizované zkoušky z této oblasti vzdělávání doložené mezinárodně uznávaným certifikátem. Totéž ředitel může stanovit za podmínek stanovených vyhlášením pokusného ověřování a § 14 až § 19 vyhláškou č. 177/2009 Sb. pro jednu nepovinnou zkoušku profilové části maturitní zkoušky.

Vysvědčení o maturitní zkoušce žáků, kteří budou konat maturitní zkoušku podle tohoto pokusného ověřování, bude obsahovat na rubové straně tuto doložku: „Maturitní zkouška byla vykonána v souladu s Vyhlášením pokusného ověřování zaměřeného na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky, č. j.: MSMT-32270/2020-1 ze dne 11. září 2020, vyhlášeného v souladu s ustanovením § 171 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.“ Doložka je opatřena úředním razítkem školy a podpisem ředitele školy.

**V souladu s výše uvedeným platí:** Zkoušku z předmětu Informatika a programování lze nahradit výsledkem úspěšně vykonané standardizované zkoušky doložené mezinárodně uznávaným certifikátem:

- **Microsoft Office Specialist 2016/2019/365 Word/Word Expert** – souvisí s maturitními okruhy *Textový editor I a Textový editor II*
- **Microsoft Office Specialist 2016/2019/365 Excel/Excel Expert** – souvisí s maturitními okruhy *Tabulkový procesor I a Tabulkový procesor II*
- **Microsoft Office Specialist 2016/2019/365 PowerPoint** – souvisí s maturitními okruhy *Prezentace I a Prezentace II*
- **Microsoft Office Specialist 2016/2019/365 Access** – souvisí s maturitními okruhy *Databáze I a Databáze II*
- **Introduction to Programming using HTML and CSS** – souvisí s maturitními okruhy *Tvorba webových stránek I, Tvorba webových stránek II*

### Průběh zkoušky a její hodnocení

V případě, že žák bude u ústní maturitní zkoušky hodnocen známkou nedostatečný, bude výsledná známka nedostatečný (nebudou zohledněny uplatněné certifikáty).

V případě, že žák uplatní u maturitní zkoušky některý z uvedených certifikátů:

- 1) Okruh maturitních otázek bude zúžen o otázky, které zahrnují uplatněné certifikáty (bude losovat z nižšího počtu otázek)
- 2) Otázky, které zahrnují uplatněné certifikáty, budou automaticky hodnoceny známkou výborný a výsledná známka bude vypočtena podle následujícího vzorce:

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

Př: Celkový počet otázek u maturitní zkoušky je 26. Žák uplatnil u maturitní zkoušky certifikáty na MS Word, Excel a PowerPoint (dohromady zahrnují 6 maturitních otázek). Bude si tedy losovat pouze z 20 otázek. Z vylosované otázky byl ohodnocen známkou 4. Výsledná známka se tedy vypočítá:

$$\frac{(1 * 6) + (4 * 20)}{26} = 3,3$$

Výsledná známka na maturitním vysvědčení je tedy 3.