

## Příloha č. 1 k pokynu ředitele č. 14/2021 ze dne 17.6.2021

### Uznávané certifikáty a jejich pokrytí v rámci vzdělávací oblasti (okruhu) RVP a ŠVP

MŠMT vyhlásilo po dobu tří let tzv. „pokusné ověřování“ zaměřené na uznávání mezinárodních certifikačních standardů ICT v rámci profilové části maturitní zkoušky. Přitom musí být dodržen soulad mezi školním vzdělávacím programem (ŠVP) a sylabem (vzdělávacím obsahem) příslušného mezinárodního certifikátu.

Více informací najdete na [webových stránkách MŠMT](#).

**Obor:** 18-20-M/01 – Informační technologie (název ŠVP Informační technologie v letecké technice)

### Nabídka uznatelných povinných zkoušek profilové části

- Praktická zkouška (forma: praktické zkouška)
- Programové vybavení (forma: ústní zkouška)

### Mezní termín pro získání certifikátů

Dle nařízení MŠMT je nutné získat všechny potřebné certifikáty pro uznání části maturity nejpozději do 31. března 2022.

### Tabulka návazností certifikátů a zkoušek

Ke každému okruhu stačí jeden z jmenovaných certifikátů, aby byl započten

Název oboru (název zkoušky)	Vzdělávací oblast (okruh) RVP	Vzdělávací oblast (okruh) ŠVP, předmět	Uznávané certifikáty
Praktická zkouška	Práce s počítačem (sekce Algoritmizace)  Programování a vývoj aplikací (Strukturované programování a Objektové programování)	Programování 2. ročník	<b>Oracle Corporation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Java Foundations   1Z0-811</li><li>• Java Fundamentals</li><li>• Java Foundations</li><li>• Java Programming</li></ul>

**SŠLVT Odolena Voda  
U Letiště 370**

	Programování a vývoj aplikací (Základy jazyka SQL)	Programování 3. ročník	<b>Oracle Corporation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Database Foundations</li> <li>• Database Design and Programming With SQL</li> <li>• Database Programming with PL/SQL</li> </ul>
	Aplikační software (Grafický bitmapový a vektorový software)	CAD 4. ročník	<b>Autodesk Certified User (ACU)</b>
Programové vybavení	Počítačové sítě	Počítačové sítě	<b>CISCO Network Academy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CCNA Security úrovni Career-ready</li> <li>• CCNP Routing and Switching úrovni Career-ready</li> <li>• 2-CCNP Enterprise: Core Networking úrovni Career-ready</li> <li>• CCNP Enterprise: Advanced Routing úrovni Career-ready</li> <li>• CCNA R&amp;S: Introduction to Networks úrovni Career-ready</li> <li>• CCNA R&amp;S: Routing and Switching Essentialsúrovni Career-ready</li> <li>• CCNA R&amp;S: Scaling Networksúrovni Career-ready</li> <li>• CCNA R&amp;S: Connecting Networksúrovni Career-ready</li> <li>• CCNA Cybersecurity Operationsúrovni Career-ready</li> </ul>
	Práce s počítačem (sekce Algoritmizace)	Programování 2. ročník	<b>Oracle Corporation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Java Foundations   1Z0-811</li> <li>• Java Fundamentals</li> <li>• Java Foundations</li> <li>• Java Programming</li> </ul>

**SŠLVT Odolena Voda  
U Letiště 370**

	<b>Programování a vývoj aplikací</b> (Strukturované programování a Objektové programování)		
	Programování a vývoj aplikací (Základy jazyka SQL)	<b>Programování</b> 3. ročník	<b>Oracle Corporation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Database Foundations</li> <li>• Database Design and Programming With SQL</li> <li>• Database Programming with PL/SQL</li> </ul>

**Pravidla pro stanovení hodnocení z uznané profilové části maturitní zkoušky**

Název oboru (název zkoušky)	Vzdělávací oblast (okruh) RVP	Uznané procento
<b>Praktická zkouška</b>	<b>Programování a vývoj aplikací</b> (Strukturované programování a Objektové programování)	<b>30%</b>
	<b>Programování a vývoj aplikací</b> (Základy jazyka SQL)	<b>30%</b>
	<b>Aplikační software</b> (Grafický bitmapový a vektorový software)	<b>30%</b>
<b>Programové vybavení</b>	<b>Počítačové sítě</b>	<b>25%</b>
	<b>Programování a vývoj aplikací</b> (Strukturované programování a Objektové programování)	<b>25%</b>
	Programování a vývoj aplikací (Základy jazyka SQL)	<b>25%</b>

Za komisi ICT: .....

Ing. Vladimír Hanzl

Mgr. Miroslav Maršoun – ředitel školy