

**Hodnocení praktické maturitní zkoušky - IT.**

Školní rok: 2021 – 2022

Třída: IT4

Zadání	Žák losuje jedno ze čtrnácti zadání připravených z předem stanovených maturitních témat, vycházejících z ŠVP pro daný předmět.
Formát	Každé zadání obsahuje dvě základní otázky a jejich rozvedení do několika úloh a kroků k vypracování.
Hodnocení	<p>Žák prokazuje znalost vylosovaného tématu dle požadavků stanovených školou v souladu s ŠVP. Za obsah a rozsah zkoušky zodpovídá zkoušející.</p> <p>Obě otázky jsou ohodnoceny nezávisle a je jim přiřazeno procentuální ohodnocení. Jednotlivé úlohy jsou do tohoto procentuálního hodnocení zahrnuty poměrnou částí podle jejich dílčí složitosti. Výsledné hodnocení je následně zprůměrováno do celkového hodnocení. Jedinou výjimkou je případ, kdy alespoň jedna z dvou otázek je hodnocena deseti a méně procenty.</p> <p>Hodnocení je provedeno dle standardní pětistupňové škály takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Celkové hodnocení je v rozsahu 100 – 86%.</li> <li>2 Celkové hodnocení je v rozsahu 85 – 71%.</li> <li>3 Celkové hodnocení je v rozsahu 70 – 56%.</li> <li>4 Celkové hodnocení je v rozsahu 55 – 41%.</li> <li>5 Celkové hodnocení odpovídá 40% a méně, nebo je alespoň jedna z otázek ohodnocena deseti a méně procenty.</li> </ol>
Pomůcky	List papíru označený razítkem školy, psací potřeby, vyučujícím zkontrolované materiály dle stanovených pravidel.
Provedení	Žák si vylosuje číslo zadání a po vyhrazený čas pracuje na zadání. Rozdělení časové dotace mezi otázky a jejich pořadí je dle individuálního rozhodnutí žáka.
Zkoušející	Během zkoušky je přítomen dohlížející. Ti se mohou jednotlivě střídat. Výsledné práce jsou předány příslušnému zkoušejícímu k ohodnocení. Následně jsou výsledky zhodnoceny komisí ve složení předseda a zkoušející. Zpravidla jsou zkoušejícími vyučující daných předmětů.
Čas zkoušky	Na praktickou maturitní zkoušku je vyhrazeno 6 hodin čistého času (tedy 360 minut). Žáci s PUP mají úpravu dle zákonem stanovených podmínek.

Dne: 1. září 2021

Za předmětovou komisi navrhl:

Schválil:


  
Ing. Vladimír Hanzl


  
Mgr. Miroslav Maršoun