

Obor vzdělání: 34-41-M/01 Polygrafie

## PRAKTICKÁ ZKOUŠKA

2024/2025

Praktická zkouška se skládá ze tří až čtyř dílčích částí. Počet jednotlivých částí je dán náročností každé jednotlivé části. Každá část bude mít své samostatné zadání a bude samostatně hodnocena. Pro úspěšné splnění Praktické zkoušky musí žák úspěšně vykonat všechny zadané dílčí části, musí být z každé dílčí části hodnocen nejhůře dostatečně. Pokud bude žák z jedné dílčí části hodnocen nedostatečně, u Praktické zkoušky neprospěl.

Jednotlivé dílčí části mohou být: Kalkulace, Tisk, Grafické práce, Knihařské zpracování a Technologie a analýza materiálů. Jejich možné kombinace jsou uvedeny v Příloze. Kombinaci těchto částí si žák losuje v den konání Praktické zkoušky.

Praktická zkouška trvá dva vyučovací dny po 7 hodinách.

V jakém pořadí bude žák jednotlivé dílčí části a jejich úkoly plnit, záleží na něm. Při rozhodování o pořadí by však měl brát v úvahu časovou náročnost jednotlivých částí a technologické požadavky plynoucí z povahy zadání a práci si rozvrhnout tak, aby vše stihl za stanovené dva dny. Dílčí části Kalkulace a Grafické práce je nutné dokončit v ten den, kdy žák obdrží jejich zadání.

Maturitní zkouška z předmětu **Praktická zkouška** zahrnuje učivo předmětů Tiskové techniky, Dokončovací technologie, Technologie a analýza materiálů, Kalkulace, Předtisková příprava, Počítačová grafika, Cvičení z tiskových technik, Kontrola kvality tisku, Knihařské zpracování.

### Schvalovací doložka

Zadání Praktické maturitní zkoušky pro obor vzdělání 34-41-M/01 Polygrafie.

Střední škola grafická Brno,  
příspěvková organizace  
Šmahova 364/110, 627 00 Brno  
IČ: 00226467 Tel.: 517 810 120  
-02-

Schválil dne 1. 9. 2024



Ing. Petr Veselý  
ředitel



**PŘÍLOHA:** Možné kombinace dílčích částí Praktické zkoušky:

Kalkulace, grafické práce, tisk

Kalkulace, grafické práce, knihařské zpracování, technologie a analýza materiálů

Grafické práce, knihařské zpracování, technologie a analýza materiálů

Kalkulace, grafické práce, technologie a analýza materiálů

Kalkulace, grafické práce, knihařské zpracování

Grafické práce, tisk, technologie a analýza materiálů

Kalkulace, grafické práce, tisk, technologie a analýza materiálů

Kalkulace, grafické práce, tisk, knihařské zpracování

Kalkulace, knihařské zpracování, technologie a analýza materiálů