

Sklářský technik technolog / sklářská technička technoložka pro ruční výrobu užitkového skla (kód: 28-068-M)

| | |
|--------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) |
| Týká se povolání: | Sklářský technik technolog |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v normách a v technických a výtvarných podkladech pro výrobu a zpracování skla | 4 |
| Stanovování druhu a množství surovin a materiálů pro sklářskou výrobu | 4 |
| Stanovování standardních technologických postupů a technologických podmínek pro typově opakovanou sklářskou výrobu | 4 |
| Stanovování standardních technologických postupů a technologických podmínek pro jednotlivé úseky sklářské výroby | 4 |
| Kontrola a dodržování technologických postupů ve sklářství | 4 |
| Provádění technického dozoru na sklářských pracovištích | 4 |
| Provádění technických zkoušek ve sklářství | 4 |
| Vedení technické dokumentace sklářské výroby | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://nsp.cz/jednotka-prace/sklarsky-technik-technolo#zdravotni-zpusobilost>).

U kompetencí **Kontrola a dodržování technologických postupů ve sklářství**, kritérium a), b); **Provádění technického dozoru na sklářských pracovištích**, kritérium a); **Stanovování standardních technologických postupů a technologických podmínek pro jednotlivé úseky sklářské výroby**, kritérium c); **Vedení technické dokumentace sklářské výroby**, autorizovaná osoba určí konkrétní sklářský proces (např. proces tavení, chlazení, tvarování, zušlechťování skla, podle zaměření výroby a místa konání zkoušky), pro který bude uchazeč plnit zadané úkoly.

U kompetence **Provádění technických zkoušek ve sklářství**, kritérium a) autorizovaná osoba určí konkrétní druh technické zkoušky nebo technického měření, kterou/teré uchazeč provede. Technické zkoušky nebo měření budou zaměřeny na procesy sklářské výroby z oblasti tavení, tvarování, broušení, rytí.

Autorizovaná osoba připraví u odborné kompetence **Kontrola a dodržování technologických postupů ve sklářství**, kritérium a), c) a **Provádění technického dozoru na sklářských pracovištích**, kritérium a) a b) vždy jednu modelovou situaci pro oblast sklářské výroby.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro sklo, keramiku a zpracování minerálů, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Preciosa, a. s.

SUPŠS, Kamenický Šenov

Glassschool, Nový Bor

Firma Pačinek Glass