

Štípač kamene (kód: 36-010-H)

| | |
|--------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | Kameník |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Znalost hornin, jejich vlastností a použití v kamenické výrobě | 3 |
| Orientace ve výkresové a technické dokumentaci kamenické výroby, čtení výrobních výkresů | 3 |
| Orientace v technologických postupech ručního a strojního štípání kamene | 3 |
| Návrh pracovních postupů ručního a strojního štípání kamene | 3 |
| Štípání různých druhů kamene ručně a strojně na kostky, mozaiky, řemínky aj. | 3 |
| Volba, obsluha a údržba náradí, pracovních pomůcek a strojních zařízení pro štípání kamene | 3 |
| Ruční a strojní manipulace s polotovary a hotovými výrobky při opracování a uskladnění | 2 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 29.01.2009

Kritéria a způsoby hodnocení

Znalost hornin, jejich vlastností a použití v kamenické výrobě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Popsat druhy hornin využitelných v kamenické výrobě a jejich vlastnosti | Písemně |
| b) Popsat druhy hornin vhodných pro štípání | Písemně |

Je třeba splnit obě kritéria.

Orientace ve výkresové a technické dokumentaci kamenické výroby, čtení výrobních výkresů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---------------------------------|
| a) Rozlišit druhy kamenické dokumentace a výkresů | Praktické předvedení s výkladem |
| b) Číst prováděcí kamenické výkresy | Praktické předvedení s výkladem |

Je třeba splnit obě kritéria.

Orientace v technologických postupech ručního a strojního štípání kamene

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Vybrat technologický postup odpovídající zadanému úkolu | Výběr z technické dokumentace s vysvětlením |
| b) Vysvětlit technologický postup a zdůvodnit výběr | Výběr z technické dokumentace s vysvětlením |

Je třeba splnit obě kritéria.

Návrh pracovních postupů ručního a strojního štípání kamene

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-----------------------------------|
| a) Navrhnout pracovní postup štípání kamene podle požadovaných parametrů výrobku a druhu horniny | Písemně nebo slovně s odůvodněním |
| b) Popsat tolerance štípaných výrobků | Písemně nebo slovně s odůvodněním |

Je třeba splnit obě kritéria.

Štípání různých druhů kamene ručně a strojně na kostky, mozaiky, řemínky aj.

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|------------------------------------|
| a) Volit a popsat pracovní postup ručního štípání kamene podle požadovaných parametrů výrobku a druhu horniny | Praktické předvedení s vysvětlením |
| b) Volit a popsat pracovní postup strojního štípání kamene podle požadovaných parametrů výrobku a druhu horniny | Praktické předvedení s vysvětlením |
| c) Ručně štípat kámen na výrobky dle zadání | Praktické předvedení s vysvětlením |
| d) Připravit strojní zařízení k výkonu | Praktické předvedení s vysvětlením |
| e) Umístit materiál do pracovního prostoru stroje | Praktické předvedení s vysvětlením |
| f) Strojně štípat kámen | Praktické předvedení s vysvětlením |
| g) Manipulovat s hotovým výrobkem | Praktické předvedení s vysvětlením |
| h) Popsat tolerance štípaných výrobků | Praktické předvedení s vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Volba, obsluha a údržba nářadí, pracovních pomůcek a strojních zařízení pro štípání kamene

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|------------------------------------|
| a) Volit nářadí, pracovní pomůcky a strojní zařízení pro štípání kamene podle zadání | Slovně s vysvětlením |
| b) Obsluhovat a udržovat nářadí, pracovní pomůcky, strojní zařízení a manipulační prostředky | Praktické předvedení s vysvětlením |

Je třeba splnit obě kritéria.

Ruční a strojní manipulace s polotovary a hotovými výrobky při opracování a uskladnění

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|------------------------------------|
| a) Popsat prostředky pro ruční a strojní manipulaci | Slovně s vysvětlením |
| b) Popsat vázací prostředky | Slovně s vysvětlením |
| c) Popsat postupy při manipulaci s materiály | Slovně s vysvětlením |
| d) Manipulovat s materiály | Praktické předvedení s vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba stanoví, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy. Dále stanoví, které pomůcky uchazeč při zkoušce nesmí používat.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Absolvent musí předložit doklad o seznámení s požadavky BOZP a PO a současně svým podpisem potvrdí, že je zdravotně způsobilý k výkonu zkoušky.

Hodnoticí standard je nástrojem ověřování zvládnutí odborných způsobilostí nezbytných k výkonu činností, které jsou vymezeny kvalifikačním standardem úplné nebo dílčí kvalifikace. Hodnoticí standard stanovuje kritéria hodnocení a způsob ověřování jednotlivých odborných způsobilostí.

Kritériem hodnocení může být:

- proces (např. pracovní postup)
- výsledek procesu (výpočet hodnot, výrobek)
- proces i výsledek (pracovní postup, na jehož konci je výsledek – hotové dílo).

Vzhledem k tomu, že hodnoticí standard nemůže vzít v úvahu všechny možné varianty ověřování odborných způsobilostí, hodnotitel rozpracuje (upřesní) kritéria hodnocení tak, aby odpovídala konkrétnímu zadání. Přitom nemůže měnit obecný charakter kritérií hodnocení ani žádné povinné kritérium vypustit.

Při praktickém ověřování jednotlivých odborných způsobilostí je třeba v odpovídajících případech hodnotit organizaci práce, dodržování předepsaných technologických postupů, volbu a dodržování pracovních postupů, volbu a používání nářadí, zařízení a pracovních pomůcek. Dále je hodnoceno dodržování předpisů BOZP a používání osobních ochranných pracovních prostředků, dodržování předpisů PO a hygieny práce.

Nedílnou součástí hodnocení je hodnocení kvality provedení prací.

Vzhledem k charakteru některých činností při ověřování odborných způsobilostí je nezbytné uchazeči zajistit pomoc dalších osob nebo mechanizační prostředky.

Výsledné hodnocení

Zkoušení uchazeče provádí jeden zkoušející. Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou způsobilost a výsledek zapisuje do klasifikačního zápisu o zkoušce. Výsledné hodnocení pro danou způsobilost musí znít „vyhověl“ nebo „nevyhověl“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé způsobilosti. Návrh na výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč vyhověl pro všechny způsobilosti, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč pro některou způsobilost nevyhověl.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou nebo před jedním autorizovaným zástupcem právnické osoby.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba musí splňovat a náležitě doložit jednu z následujících variant požadavků:

Vyučení v oboru vzdělání s praxí v délce minimálně 5 let ve funkci mistra kamenické výroby, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.

Alespoň 5 let praxe ve funkci učitele odborného výcviku v oboru vzdělání kameník, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.

Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na pozemní stavitelství s praxí v délce minimálně 5 let ve funkci mistra (vedoucího) dílny, provozu nebo úseku, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, která nemá odbornou kvalifikaci podle příslušných ustanovení zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) a přípravu zaměřenou na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

- Autorizovaná osoba musí mít základní dovednosti práce s počítačem a s internetem (stačí doložit čestné prohlášení).

- Autorizovaná osoba musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC, tisku jednotného osvědčení a zaslání s vyhodnocením elektronickou poštou (stačí doložit čestné prohlášení).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Vybavení pracoviště

Pracoviště umožňující realizaci zkoušek vybavené potřebnými kamenickými materiály a mechanismy pro štípání kamene, dopravu materiálů a pomocnými zařízeními odpovídajícími požadavkům BOZP a hygienickým předpisům

Měřidla: metr, pravítka, úhelníky

Nářadí a zařízení: špičák, dvojšpic, palice, klíny na rozlamování kamene, sekáče, sedák, příložené plechy, pneumatický klínování kladivo, sekáče pro pneumatické kladivo, hydraulická štípačka, beranová štípačka, pneumatické vrtací kladivo (zařízení),

Pomůcky: tužka na kámen

Materiál: dle zadání úkolu

Zdroj elektrické energie

Dokumentace související s hodnocenými činnostmi

Pomocný personál

Uchazeč

Pracovní oděv a obuv, osobní ochranné pracovní prostředky

Nářadí a pracovní pomůcky

K žádosti o autorizaci žadatel přiloží seznam svého materiálně technického vybavení pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně technické vybavení jiné organizace, přiloží k žádosti o autorizaci smlouvu o jeho využívání nebo pronájmu, která bude uzavřena nejméně na dobu pěti let.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 10 až 20 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 5 až 8 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být podle zadaných výrobků rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnoticího standardu

Sektorová rada ve stavebnictví
Národní ústav odborného vzdělávání
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Svaz kameníků a kamenosochařů ČR