

Štukatér/štukatérka (kód: 36-110-H)

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

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v normách a stavební dokumentaci pro provádění štukatérských prací na stavebních konstrukcích | 3 |
| Orientace v technologických postupech štukatérských prací | 3 |
| Návrh pracovního postupu štukatérských prací | 3 |
| Posuzování kvality štukatérských materiálů dostupnými prostředky | 3 |
| Příprava, používání a údržba nářadí, zařízení a pracovních pomůcek | 3 |
| Zhotovování štukatérských modelů | 3 |
| Zhotovování forem pro štukatérskou práci | 3 |
| Provádění náročných štukatérských prací | 3 |
| Zhotovování reprodukcí (odlitek) | 3 |
| Zhotovování šablon pro profilování | 3 |
| Tažení architektonických prvků | 3 |
| Zhotovování sgrafita | 3 |
| Orientace ve zhotovování umělého mramoru | 3 |
| Orientace ve zhotovování rabicových stěn | 3 |
| Zhotovování štukatérských omítek | 3 |
| Navrhování obnovy štukatérských prvků s přihlédnutím k historické a umělecké podstatě | 3 |
| Orientace ve fasádních nátěrových hmotách | 3 |
| Výpočet spotřeby materiálů a zpracování položkového rozpočtu štukatérských prací | 3 |
| Orientace v předpisech BOZP, PO a hygieny práce při štukatérských pracích | 3 |
| Nakládání s odpady při štukatérských pracích | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 11.02.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace v normách a stavební dokumentaci pro provádění štukatérských prací na stavebních konstrukcích

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Rozlišit stavební dokumentaci a výkresy podle druhů (dle ČSN 01 3420) | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| b) Orientovat se v technické dokumentaci štukatérských prací | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Číst prováděcí výkresy štukatérských prací | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v technologických postupech štukatérských prací

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Orientovat se v technologických postupech štukatérských prací | Ústní ověření |
| b) Volit technologický postup zhotovení profilovaných prvků, říms, omítek | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit obě kritéria.

Návrh pracovního postupu štukatérských prací

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Popsat pracovní postup zhotovování štukatérských prvků (profilovaných prvků, říms, omítek) dle zadání | Písemné a ústní ověření |
| b) Navrhnout pracovní postup zhotovení štukatérského prvku dle kritéria a) a návrh odůvodnit | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit obě kritéria.

Posuzování kvality štukatérských materiálů dostupnými prostředky

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Uvést parametry kvality materiálů dle technické dokumentace výrobců | Ústní ověření |
| b) Posoudit kvalitu konkrétního materiálu prostředky, které má pracovník běžně k dispozici (smyslovými vjemy, jednoduchými měřidly apod.), posudek odůvodnit | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit obě kritéria.

Příprava, používání a údržba nářadí, zařízení a pracovních pomůcek

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Popsat přípravu a údržbu nářadí, strojního zařízení, pracovních a osobních ochranných pracovních prostředků | Ústní ověření |
| b) Připravit, ošetřovat a udržovat nářadí, strojní zařízení a pracovní pomůcky pro štukatérské práce | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit obě kritéria.

Zhotovování štukatérských modelů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Vysvětlit postup zhotovování modelů, popsat používané materiály a nářadí | Ústní ověření |
| b) Zhotovit model ornamentálního emblému ze sádry na rovném podkladě o velikosti min. 200 x 200 mm podle zadání, členit a sesazovat model | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Příprava modelu na formování | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovování forem pro štukatérskou práci

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Popsat rozdělení forem podle mechanických vlastností, způsobu snímání tvaru a konstrukce | Ústní ověření |
| b) Vysvětlit zvolení typu formy, její konstrukci a volbu materiálů (hliněná, ztracená, klínová, želatinová, silikonová, kombinovaná) | Ústní ověření |
| c) Zhotovit formu na model ornamentálního emblému na rovném podkladě dle kritéria b) kompetence „Zhotovování štukatérských modelů“ | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Provádění náročných štukatérských prací

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Sesazovat členité reprodukce (odlisky) a retušovat je | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| b) Lepit sádrové profily včetně začištění | Praktické předvedení |

Je třeba splnit obě kritéria.

Zhotovování reprodukcí (odlisků)

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Vysvětlit postup zhotovování reprodukcí (odlisků) včetně používaných materiálů a nářadí | Ústní ověření |
| b) Zhotovit reprodukci (odlitek) ornamentálního emblému ze sádry dle kritéria b) kompetence "Zhotovování štukatérských modelů" | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Vysvětlit rozdíly ve zhotovení odlisků z ostatních materiálů (malty, betonu, hlíny, umělého kamene, plastu, epoxidové pryskyřice, disperzního polymeru, celulózy a 3D tiskem) | Ústní ověření |
| d) Odstranit plášť formy | Praktické předvedení |
| e) Retušovat reprodukci | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovování šablon pro profilování

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Přenést tvar profilu na plech šablony | Praktické předvedení |
| b) Vystřihnout tvar a upravit pilníkem | Praktické předvedení |
| c) Upevnit plechovou šablonu na šablonové prkno a upravit tvar prkna podle profilu | Praktické předvedení |
| d) Zhotovit vozík pro šablonu | Praktické předvedení |
| e) Umístit a upevnit šablonové prkno na vozík | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Tažení architektonických prvků

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Popsat pracovní postup tažení architektonických prvků | Ústní ověření |
| b) Připravit šablonu k tažení jádra | Praktické předvedení |
| c) Upravit podklad | Praktické předvedení |
| d) Připravit maltu pro jádro | Praktické předvedení |
| e) Táhnout jádro | Praktické předvedení |
| f) Upravit šablonu pro „čisté“ tažení | Praktické předvedení |
| g) Připravit maltu pro „čisté“ tažení | Praktické předvedení |
| h) Provést konečnou úpravu prvku | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovování sgrafita

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Popsat pracovní postup zhotovení sgrafita | Ústní ověření |
| b) Volit a připravit nářadí a pracovní pomůcky pro zhotovení sgrafita | Praktické předvedení |
| c) Upravit podklad pod omítku, cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| d) Připravit maltu na omítku na cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| e) Nanést cementový postřík na podklad, cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| f) Nanést jádrovou omítku, cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| g) Nanést barevné vrstvy omítky pro sgrafito cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| h) Přenést obraz sgrafita z výkresu na omítku | Praktické předvedení |
| i) Vyškrabat barevné vrstvy obrazu dle h) | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace ve zhotovování umělého mramoru

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Popsat pracovní postup zhotovení umělého mramoru na omítnuté stěně | Písemné ověření |
| b) Popsat nářadí a pracovní pomůcky pro zhotovování umělého mramoru | Ústní ověření |
| c) Popsat konečnou úpravu umělého mramoru (broušení, leštění, napouštění a voskování; pracovní pomůcky) | Písemné ověření |
| d) Popsat rozdíl mezi umělým a pravým mramorem; popsat postup, jak se rozpoznává umělý mramor od pravého mramoru | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace ve zhotovování rabicových stěn

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|-----------------|
| a) Popsat konstrukci rabicových stěn s nakreslením výztuže | Písemné ověření |
| b) Popsat nářadí a pracovní pomůcky pro zhotovování rabicových stěn | Ústní ověření |
| c) Popsat omítání rabicových stěn a používané malty | Písemné ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovování štukatérských omítek

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Popsat pracovní postup zhotovování omítek | Ústní ověření |
| b) Volit a připravit nářadí a pracovní pomůcky pro zhotovení omítek | Praktické předvedení |
| c) Upravit podklad pod omítku na stěně a stropě, cca 1 m ² | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| d) Připravit maltu na omítku ze suchých směsí nebo složek na cca 2 m ² | Praktické předvedení |
| e) Zhotovit maltové omítníky, resp. osadit dřevěné nebo kovové omítníky | Praktické předvedení |
| f) Omítnout strop jednovrstvou omítkou, cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| g) Omítnout stěnu jádrovou omítkou, cca 1 m ² | Praktické předvedení |
| h) Upravit povrch jádrové omítky štukováním | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Navrhování obnovy štukatérských prvků s přihlédnutím k historické a umělecké podstatě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Popsat průzkum poškozené štukatérské výzdoby s přihlédnutím k historické a umělecké podstatě | Ústní ověření |
| b) Navrhnout pracovní postup obnovy omítky | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Navrhnout pracovní postup obnovy sgrafita | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| d) Navrhnout pracovní postup obnovy figurálních nebo ornamentálních prvků | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| e) Navrhnout pracovní postup obnovy umělého mramoru | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| f) Navrhnout pracovní postup obnovy slohových profilů | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace ve fasádních nátěrových hmotách

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|-----------------|
| a) Popsat druhy fasádních nátěrových hmot (akrylátové, silikátové, silikonové, vápenné) a možnosti jejich použití | Písemné ověření |
| b) Popsat postupy přípravy nátěrových hmot k použití (úprava konzistence, pigmentování, míchání, filtrace, směšování aj.) | Písemné ověření |
| c) Popsat druhy a použití hydrofobních a zpevňujících nátěrů | Písemné ověření |
| d) Hodnotit nátěrové hmoty dle vhodnosti použití na památkové objekty a jejich paropropustnost | Písemné ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Výpočet spotřeby materiálů a zpracování položkového rozpočtu štukatérských prací

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Vysvětlit zásady měření a výpočtu množství materiálů | Ústní ověření |
| b) Vypočítat množství upravovaných ploch dle zadání | Praktické předvedení |
| c) Vypočítat spotřebu materiálu dle zadání s výpočtem za použití ceníků | Praktické předvedení |
| d) Zpracovat položkový rozpočet dle zadání s rozpočtem za použití ceníků | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v předpisech BOZP, PO a hygieny práce při štukatérských pracích

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Vyjmenovat druhy ohrožení při práci a způsoby ochrany pracovníků, zdroje a příčiny pracovních úrazů | Písemné ověření |
| b) Popsat způsoby zabezpečení pracoviště z hlediska BOZP, PO a hygieny práce | Písemné ověření |
| c) Vyjmenovat a popsat prostředky pro zajištění BOZP a PO na pracovišti | Písemné ověření |
| d) Vyjmenovat a popsat osobní ochranné pracovní prostředky a jejich použití | Písemné ověření |
| e) Popsat první pomoc při úrazech | Písemné ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Nakládání s odpady při štukatérských pracích

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|-------------------------|
| a) Vyjmenovat základní právní předpisy o chemických látkách a ochraně veřejného zdraví, vysvětlit pojem „bezpečnostní list“ | Písemné a ústní ověření |
| b) Vysvětlit pojem „nebezpečná látka“, uvést nebezpečné látky používané v oboru | Písemné a ústní ověření |
| c) Vysvětlit označování výrobků z hlediska nebezpečných látek | Písemné ověření |
| d) Popsat vliv profesních činností na životní prostředí | Písemné ověření |
| e) Popsat způsoby skladování a manipulace se štukatérskými materiály | Písemné ověření |
| f) Popsat způsoby nakládání s odpady | Písemné ověření |
| g) Nakládat s odpady dle předpisů | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

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.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede autorizovaná osoba do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

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

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem, obuví a osobními ochrannými pracovními prostředky (OOP) odpovídajícími prováděným pracím. OOP, které uchazeč nemohl předpokládat z důvodu neznalosti konkrétního pracoviště, zajistí autorizovaná osoba.

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení právních předpisů:

Právní předpisy:

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., o požadavcích na ochranu zdraví zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů
- NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Další nově vydané právní předpisy a technické normy a změny platných právních předpisů a technických norem, které vstoupily v platnost v době platnosti hodnotícího standardu PK.

Při praktickém ověřování zvládnutí kritérií hodnocení je třeba hodnotit organizaci práce, dodržování předepsaných technologických postupů, volbu a dodržování pracovních postupů, volbu a používání náradí, zařízení a pracovních pomůcek. Nedílnou součástí hodnocení je hodnocení kvality provedení prací, zejména přesnost zhotovení pracovních pomůcek (šablon) a štukátérských prvků. Dále je hodnoceno dodržování předpisů BOZP a používání osobních ochranných pracovních prostředků, dodržování předpisů PO a hygieny práce.

Při způsobu ověření "písemné ověření" uchazeč volně vypracuje písemnou odpověď.

Při způsobu ověření "ústní ověření" uchazeč odpoví ústně.

Při způsobu ověření "písemné a ústní ověření" uchazeč písemně a ústně odpoví na otevřené otázky zkoušejících.

Při způsobu ověření „praktické předvedení“ uchazeč předvede praktickou činnost požadovanou kritériem.
Při způsobu ověření "praktické předvedení s ústním ověřením" uchazeč v průběhu praktického předvádění nebo po jeho ukončení doplňuje činnosti ústním výkladem a zodpoví případné doplňující otázky zkoušejících.

Autorizovaná osoba musí zajistit uchazeči pomoc další osoby (osob) nebo mechanizaci při plnění kritérií praktickým předvedením v kompetencích: Zhotovování štukatérských modelů, Zhotovování forem pro štukatérskou práci, Provádění náročných štukatérských prací, Zhotovování reprodukcí, Zhotovování šablon pro profilování, Tažení architektonických prvků, Zhotovování sgrafita, Orientace ve zhotovování umělého mramoru, Orientace ve zhotovování rabičových stěn, Zhotovování štukatérských omítek.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvláště pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

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

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání zaměřeném na štukatéřství nebo umělecké štukatéřství a nejméně 5 let odborné praxe v povolání štukatér nebo umělecký štukatér
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru 82-51-L/501 umělecké řemeslné práce nebo jemu odpovídajících předcházejících či navazujících oborech vzdělání dle NV č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání s praxí v délce nejméně 5 let v povolání štukatér nebo umělecký štukatér.
- c) Odborná kvalifikace pro výkon povolání učitele odborného výcviku dle § 9 odst. 5 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících, ve znění pozdějších předpisů, v oborech vzdělání štukatér nebo umělecký štukatér s praxí nejméně 5 let v povolání učitel odborného výcviku.
- d) Odborná kvalifikace pro výkon povolání učitel odborných předmětů dle § 9 odst. 5 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících, ve znění pozdějších předpisů, v oborech vzdělání štukatér nebo umělecký štukatér s praxí nejméně 5 let v povolání učitel odborných předmětů.
- e) Držitel osvědčení o získání profesní kvalifikace 36-110-H Štukatér/štukatérka nebo 82-011-H Umělecký štukatér / umělecká štukatérka, minimálně středoškolské vzdělání s výučním listem a s praxí v délce nejméně 5 let v povolání štukatér nebo umělecký štukatér.

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle 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, může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, 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) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícím orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Pracoviště umožňující realizaci zkoušek vybavené potřebnými štukatérskými materiály, nářadím, zařízeními a pracovními pomůckami pro provádění štukatérských prací odpovídajícími požadavkům BOZP a hygienickým předpisům. Teplota prostředí odpovídající realizaci štukatérských prací, bezprašnost.

- Měřidla: skládací nebo svinovací metr dl. 2 m, vodováha 1 a 2 m, pokos, pravítko, kružítko, úhloměr, malý a velký úhelník
- Pracovní nářadí a strojní zařízení: aku vrtačka, šroubovák, elektrická přímočará pila, elektrické ruční míchadlo
- Listové a stěrkové špachtle, želízka, štětce různých velikostí, sochařská očka, nůžky, pila na kov i dřevo, štětka malířská hranatá (kulatá), škrabky škrabací a tmelící (sádrovací) nerezové, miska a hladítko nerezové, formovací škrabky nerezové, mřížka plastová, výtlačná pistole, váleček s držákem pro nátěrové hmoty, nádobka na rozdělání sádrové nebo stěrkové hmoty, štětec plochý č. 2, 5 a 4, zednické kladivo, kladivo, sekáč, nůžky na plech, ruční pila na kov a dřevo, pilníky, brusné papíry různých hrubostí, dřevěné nebo hliníkové latě na strhávání, nerezová zednická lžíce, lžička, zubový a hladký natahovák, hladítka (dřevěná, plastová a filcová), gumové misky na sádro, vědra a maltovník
- Pracovní pomůcky: pracovní stůl, svěrky, svěrák, dvojitý žebřík malířský (4 st., 6 st.), páska krepová (19, 25 mm), folie zakrývací (5 x 4 m), tužka obyčejná, kleště, tužka, pauzovací papír, lepicí páska, hřebíky a vruty různých velikostí, vzorky kamene pro rozlišování mramoru od umělého mramoru, přenosné lešení - lešenářské kozy
- Materiál: štukatérské malty, bílá sádra, pigmenty nebo pigmentované malty, modelářská hlína, materiály pro zhotovování šablon a forem (dřevo, kovy, umělé hmoty), pozinkovaný plech, vodovzdorná překližka na výrobu šablon a hoblované latě, šelak, líh, technický benzin, separační štukatérské materiály, formovací materiály (silikony, želatina), armovací materiál kovový a plastový - armovací síťka
- Osobní ochranné pracovní pomůcky pro uvedenou činnost (rukavice, brýle)
- Zdroj elektrické energie 230 V

Místnost vybavená pro písemnou část zkoušky (stůl, židle, papíry na psaní)

Projektová dokumentace související s hodnocenými činnostmi, předepsané technologické postupy a informační materiály (např. technické listy)

Pomocný personál

Přístup (dálkový nebo materiály v tištěné podobě) k věcně dotčeným zákonům, vyhláškám a předpisům:

Právní předpisy:

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., o požadavcích na ochranu zdraví zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, ve znění pozdějších předpisů
- NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Další nově vydané právní předpisy a technické normy a změny platných právních předpisů a technických norem, které vstoupily v platnost v době platnosti hodnoticího standardu PK.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 45 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 jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 20 až 24 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Doba trvání písemné části zkoušky jednoho uchazeče je 60 minut. Zkouška musí být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro řemesla a umělecká řemesla, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:
Cech malířů a lakýrníků ČR