

Podlahář/podlahářka dřevěných podlah (kód: 36-033-H)

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

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci; čtení prováděcích výkresů podlah | 3 |
| Orientace v normách a v technických podkladech pro zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Navrhování technologického postupu pro zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Navrhování pracovních postupů a materiálů pro zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Kontrolování, úprava a převzetí pracoviště | 3 |
| Volba, používání a údržba nástrojů, nářadí a pracovních pomůcek pro zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Obsluha a údržba strojů a zařízení pro zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Posuzování kvality materiálů a příslušenství pro zhotovování dřevěných podlah dostupnými prostředky | 3 |
| Měření a rozměrování dřevěných podlah před pokládkou | 3 |
| Měření a ruční opracování dřeva | 3 |
| Výpočet spotřeby materiálů pro zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Orientace ve zhotovování podkladu pro dřevěné podlahy | 3 |
| Zhotovování dřevěných tesařských a prkenných podlah | 3 |
| Zhotovování podlah z parketových vlysů, parket, mozaikových parket a parket složených do vzorů | 3 |
| Zhotovování dřevěných podlah na podlaze s podlahovým vytápěním | 3 |
| Opravy, údržba a ošetřování dřevěných podlah | 3 |
| Nakládání s odpady při zhotovování dřevěných podlah | 3 |
| Dodržování BOZP, PO a hygieny práce při zhotovování dřevěných podlah | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 28.05.2024

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

1. Vstupní předpoklady pro účast na zkoušce

Uchazečem o zkoušku může být každá fyzická osoba starší 18 let, která získala alespoň základy vzdělání, nebo účastník rekvalifikace podle zákona č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti.

Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP – <https://nsp.cz/jednotka-prace/podlahar-f0c9>).

Uchazeč musí být vybaven osobními ochrannými pracovními prostředky - pracovní oděv, obuv. Uchazeč po dohodě s autorizovanou osobou může používat osobní ruční nářadí a pracovní pomůcky odpovídající prováděným činnostem a požadavkům BOZP.

Autorizovaná osoba zároveň s odesláním pozvánky ke zkoušce písemnou formou sdělí, kde a jakým způsobem se uchazeč může informovat o svých povinnostech a průběhu zkoušky a které doklady/dokumenty musí uchazeč předložit bezprostředně před započítím zkoušky.

2. Průběh zkoušky

Před zahájením zkoušky uchazeč předloží zkoušejícímu průkaz totožnosti a případně další dokumenty opravňující k připuštění ke zkoušce uvedené v části 1. Vstupní předpoklady pro účast na zkoušce.

Bezprostředně před zahájením zkoušky autorizovaná osoba seznámí uchazeče s pracovištěm, s organizací zkoušky, s jeho právy a povinnostmi v rámci zkoušky dle zákona č. 179/2006 Sb. 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.

Zkoušející uzná, a tedy nemusí ověřovat, ty odborné způsobilosti, které byly již dříve u uchazeče ověřeny v rámci zkoušky z jiné profesní kvalifikace (nutno doložit osvědčením o získání profesní kvalifikace), a které jsou shodné svým rozsahem i obsahem. Rozsah a obsah odborné způsobilosti určují její jednotlivá kritéria a pokyny k realizaci zkoušky popsané v hodnoticím standardu. Zkoušející tyto odborné způsobilosti neuzná jako již ověřené, pokud by tím nebylo zajištěno řádné ověření ostatních požadavků stanovených tímto hodnoticím standardem (například při nutnosti dodržení technologických postupů a časové souslednosti různých činností).

Zkouška se koná v českém jazyce.

Zkouška je veřejná. Praktická část zkoušky a praktická zkouška není veřejná v případech, kdy to je nutné z hygienických důvodů nebo z důvodu ochrany zdraví a bezpečnosti práce.

Odborná způsobilost **Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci; čtení prováděcích výkresů podlah**

Kritérium b) Uchazeč zhotoví dle zadání zkoušejícího jednoduchý technický náčrt podlahy - skladbu podlahových prvků (kladečský plán), svislý řez podlahou, napojení na okolní konstrukce.

Odborná způsobilost **Zhotovování dřevěných tesařských a prkenných podlah**

Kritérium a) - g) Zkoušející zadá uchazeči zda práce bude probíhat na dřevěných tesařských podlahách, nebo na dřevěných prkenných podlahách.

Odborná způsobilost **Zhotovování podlah z parketových vlysů, parket, mozaikových parket a parket složených do vzorů**

Kritérium a) - g) Zkoušející zadá uchazeči jednu z uvedených druhů parket.

Odborná způsobilost **Dodržování BOZP, PO a hygieny práce při zhotovování dřevěných podlah** bude ověřována v průběhu celé zkoušky.

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení platných technických norem a právních předpisů:

Technické normy:

- ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení
- ČSN 49 2120 Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování
- ČSN EN 13226 Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou

Právní předpisy:

- Zákon 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Vzhledem k charakteru některých činností při ověřování kritérií hodnocení je nezbytné uchazeči zajistit pomoc dalších osob. Postačuje jedna osoba, která provádí asistenční práce (řezání, zarovnávání apod.).

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.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

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

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Cech podlahářů ČR z. s.

Josef Voborník

Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Tomáš Voborník