# Kominík

Kominík provádí veškeré činnosti spojené s montáží, demontáží, opravou, instalací, čištění komínů, kouřovodů, kouřových kanálů, spalinových cest, spotřebičů paliv a dalších zařízení v souladu s platnou legislativou, provádí připojování spotřebičů paliv na spalinovou cestu, měří účinnost spalování, v případě získání profesní kvalifikace revizního technika spalinových cest provádí revizi a kontrolu spalinových cest.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Služby provozní a osobní |
| **Odborný podsměr:** | služby pro domácnosti a firmy |
| **Další odborné podsměry:** | stavební řemesla |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| **Alternativní názvy:** | Kominík - kontrola a čištění spalinových cest, Kominík - měření spalin, Kominík - montáž komínů a komínových vložek, Chimney-sweep, Der Schornsteinfeger |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Poskytování informací a poradenství v oblasti kominictví.
* Čtení stavebních výkresů, výkresů komínů, kouřovodů a ventilačních průduchů a technické dokumentace.
* Diagnostika závad u komínů, ventilačních průduchů a kouřovodů.
* Stanovení pracovních postupů, prostředků a metod pro stavbu, opravu komínů a kouřovodů.
* Zpracování technické dokumentace při stavbě a opravě komínového tělesa dle platné legislativy.
* Návrh stavebních úprav na stavbu komína a rekonstrukci spalinových cest ve vztahu k připojovaným spotřebičům paliv.
* Výpočet tepelně technických a spalinových cest.
* Seřízení a nastavení všech komponentů komínových vložek.
* Čištění komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv.
* Čištění a kontrola technologických spotřebičů.
* Montáž a demontáž kouřovodů, systémových komínů, svislých kouřovodů s funkcí komínů a vzducho- spalinových systémů.
* Oprava komínů a kouřovodů.
* Testování konstrukčních částí komínových těles.
* Kontrola a měření vypouštěných látek a účinnosti spalování u všech druhů paliv.
* Provádění prohlídek a revizí příslušenství a komponentů spalinových cest.
* Návrh řešení optimalizace spalovacího procesu.
* Vizuální a mechanická kontrola spalinových cest.
* Vystavení protokolu s hodnocením účinnosti spalování.
* Revize spalinových cest dle platné legislativy o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv.

## CZ-ISCO

* Kominíci
* Pracovníci povrchového čištění budov, kominíci

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 7133 | Pracovníci povrchového čištění budov, kominíci | http://data.europa.eu/esco/isco/C7133 |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Provádění revizních činností na technických zařízeních. | 8 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž prachem |  | x | x |  |
| Zátěž chemickými látkami |  | x | x |  |
| Celková fyzická zátěž |  | x | x |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka |  | x | x |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení |  | x | x |  |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | x | x |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x | x |  |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru | x | x |  |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách |  | x |  |  |
| Práce ve výškách |  | x |  |  |
| Zátěž hlukem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Zraková zátěž | x |  |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x |  |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x |  |  |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky | x |  |  |  |
| Duševní zátěž | x |  |  |  |
| Pracovní doba, směnnost | x |  |  |  |

*Legenda:*

* *1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko) - Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.*
* *2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika) - Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.*
* *3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.*
* *4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika) - Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.*

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru kominík, kominické práce | 3656H |
| AKSO | Kominík | 3656H001 |
| AKSO | Kominík | 3656H01 |
| RVP | Kominík | 36-56-H/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru kominík, kominické práce | 3656E |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Kominík/kominice – montáž komínů a komínových vložek (36-017-H)
* Kominík/kominice – kontrola a čištění spalinových cest  (36-025-H)
* Kominík/kominice – měření spalin (36-023-H)
* Kominík – revizní technik spalinových cest (36-024-H)

### Legislativní požadavky

* povinné - Činnosti revizního technika spalinových cest – odborná způsobilost dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání ve znění pozdějších předpisů

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| g13.D.6081 | Diagnostika závad kouřových kanálů, komínů a kouřovodů | 3 | Nutné |
| g13.A.5084 | Kontrola průchodnosti komínů, čištění komínů, kouřovodů a spotřebičů na pevná paliva | 3 | Nutné |
| g13.D.5081 | Výpočet rozměru průduchu komínu a kouřovodu dle dispozičních podmínek projektové dokumentace stavby komínu | 4 | Nutné |
| g13.A.4081 | Opravy komínů a jejich příslušenství | 3 | Nutné |
| g13.A.4082 | Provádění tlakové a kouřové zkoušky komínů | 3 | Nutné |
| g13.D.5083 | Zpracování dokumentace měření vypouštěných látek ve spalinách a vyhodnocení účinnosti spalování | 4 | Nutné |
| g13.D.3081 | Posuzování návrhů na stavbu a rekonstrukci spalinových cest | 3 | Nutné |
| g11.D.3930 | Provozní kontrola konstrukce, funkce a připojení topidel na komín, posuzování topidel z hlediska požární ochrany | 3 | Nutné |
| g13.A.1024 | Montáž a demontáž komínů, kouřovodů a komínových vložek | 3 | Nutné |
| g13.A.1032 | Kontrola spalinových cest podle platných předpisů | 3 | Nutné |
| g14.D.2350 | Zpracování a čtení stavebních výkresů a dokumentace | 3 | Nutné |
| g13.D.1043 | Revize spalinových cest | 3 | Nutné |
| g13.D.1006 | Měření hodnot spalování a parametrů spalinové cesty | 3 | Výhodné |
| g13.D.1037 | Vyhodnocování měření spalin | 3 | Výhodné |
| g13.D.2081 | Zpracování dokumentace a evidence kominických služeb | 3 | Výhodné |
| g13.A.3082 | Rekonstrukce jednovrstvých komínů instalací komínové vložky | 3 | Výhodné |
| g13.A.5083 | Čištění kouřových kanálů, komínů a kouřovodů | 3 | Výhodné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| g13.\_.0075 | technologie čištění a údržby komínů a kouřovodů | 3 | Nutné |
| e63.\_.0011 | žáruvzdorné stavební a keramické materiály | 3 | Nutné |
| g11.\_.0031 | technologie zednických prací | 3 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 3 | Nutné |
| g11.\_.0021 | stavební materiály a jejich vlastnosti | 3 | Výhodné |
| g11.\_.0024 | stavební výkresy | 3 | Výhodné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 1 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 0 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 0 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 1 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 0 |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 0 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 2 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 3 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 2 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
* Onemocnění oběhové soustavy
* Poruchy termoregulace
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
* Závažné poruchy krvetvorby a krvácivé stavy
* Duševní poruchy a poruchy chování

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

* Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
* Záchvatovité a kolapsové stavy
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
* Závrať jakékoliv etiologie

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*