# Pracovník údržby a technického dozoru

Pracovník údržby a technického dozoru zodpovídá za řešení a konzultace technických problémů méně důležitého charakteru na jemu svěřených objektech a zajišťuje běžnou údržbu strojů, zařízení a budov.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Povolání bez oboru a mezioborová |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Další odborné podsměry:** | nezařazeno do odborného podsměru, nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| **Alternativní názvy:** | Pracovník údržby, Technický pracovník |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Běžná údržba mechanického strojního vybavení.
* Běžná údržba a opravy méně závažných závad na elektrospotřebičích.
* Demontáž starého vybavení.
* Příležitostný odvoz/dovoz materiálu/zboží z/na svěřené objekty.
* Konzultace při výběru a rozhodování o nákupu technického vybavení.
* Periodické odečty měřících zařízení (vodoměry, plynoměry, elektroměry).
* Zajištění údržbářských prací na exteriérech i interiérech svěřených budov a prostor.
* Montáž nově dodaného vybavení.

## CZ-ISCO

* Správci objektů
* Správci objektů

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Správci objektů (CZ-ISCO 5153)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 22 808 Kč | 31 412 Kč | 54 706 Kč | 25 150 Kč | 32 159 Kč | 45 152 Kč |
| Středočeský kraj | 17 612 Kč | 33 462 Kč | 67 809 Kč | 23 980 Kč | 29 986 Kč | 41 309 Kč |
| Jihočeský kraj |  |  |  | 24 376 Kč | 31 381 Kč | 41 857 Kč |
| Plzeňský kraj |  |  |  | 24 940 Kč | 30 402 Kč | 40 055 Kč |
| Karlovarský kraj |  |  |  | 23 804 Kč | 30 403 Kč | 40 195 Kč |
| Ústecký kraj |  |  |  | 22 814 Kč | 29 468 Kč | 41 318 Kč |
| Liberecký kraj |  |  |  | 23 658 Kč | 28 658 Kč | 41 022 Kč |
| Královéhradecký kraj |  |  |  | 24 311 Kč | 30 703 Kč | 41 116 Kč |
| Pardubický kraj |  |  |  | 24 268 Kč | 30 564 Kč | 41 173 Kč |
| Kraj Vysočina |  |  |  | 23 190 Kč | 28 592 Kč | 40 237 Kč |
| Jihomoravský kraj | 19 215 Kč | 35 911 Kč | 51 046 Kč | 23 568 Kč | 29 359 Kč | 40 495 Kč |
| Olomoucký kraj | 20 310 Kč | 32 472 Kč | 39 429 Kč | 23 384 Kč | 29 101 Kč | 40 486 Kč |
| Zlínský kraj |  |  |  | 24 291 Kč | 30 444 Kč | 40 823 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 17 340 Kč | 32 238 Kč | 54 924 Kč | 23 007 Kč | 28 480 Kč | 38 822 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 5153 | Správci objektů | 29 831 Kč | 30 849 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 5153 | Správci objektů | http://data.europa.eu/esco/isco/C5153 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž prachem | x | x |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x | x |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x | x |  |  |
| Práce ve výškách | x | x |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x | x |  |  |
| Zátěž teplem | x |  |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž hlukem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | 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 |  |  |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru | x |  |  |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách | x |  |  |  |
| Duševní zátěž | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | 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 elektrikář, elektrotechnické práce | 2651H |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru mechanik opravář, opravářské práce | 2366H |
| RVP | Elektrikář | 26-51-H/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru zámečník, zámečnické práce a údržba | 2351H |
| RVP | Strojní mechanik | 23-51-H/01 |

### Legislativní požadavky

* povinné - Řízení osobních automobilů - řidičský průkaz sk. B podle vyhlášky č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e71.A.1008 | Ruční obrábění a zpracovávání kovových materiálů a plastů řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením a ohýbáním | 3 | Nutné |
| e81.A.3029 | Montáž a zapojování elektroinstalací a elektrických zařízení | 3 | Nutné |
| e81.A.6911 | Provedení prací pod napětím nízkého napětí | 3 | Nutné |
| e81.B.4432 | Obsluha a údržba ručního elektrického a pneumatického nářadí a strojků | 3 | Nutné |
| g11.A.2054 | Nanášení malířských nátěrů štětkou, štětcem a válečkem | 3 | Výhodné |
| e74.C.2902 | Vedení evidence servisních zásahů a oprav technických zařízení | 3 | Nutné |
| e74.A.4171 | Opravy a servisní zásahy v rámci povolených oprávnění | 3 | Nutné |
| g11.A.2068 | Provádění laků a nátěrů na kov, dřevo a jiné podklady | 3 | Nutné |
| h31.A.4111 | Provádění opravárenských a údržbářských prací menšího rozsahu, např. zednických, zámečnických, sklenářských apod. | 3 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e81.\_.0011 | vnitřní elektrické rozvody a silnoproudá zařízení | 3 | Výhodné |
| e81.\_.0039 | osvětlovací tělesa a jejich vlastnosti | 3 | Nutné |
| e81.\_.0015 | elektrické stroje a přístroje | 3 | Nutné |
| e81.\_.0004 | měření elektrických veličin | 3 | Nutné |
| g11.\_.0003 | stavební technologie | 3 | Výhodné |
| g11.\_.0048 | technologie malířských prací | 3 | Výhodné |
| g11.\_.0044 | technologie lakýrnických a natěračských prací | 3 | Výhodné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 3 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 1 |

*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** |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 4 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 2 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 3 |

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