# Pomocný pracovník ve vodním hospodářství

Pomocný pracovník ve vodním hospodářství provádí pomocné, přípravné, obslužné a manipulační práce při údržbě vodních toků, vodních děl a vodárenských zařízení.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Vodní hospodářství |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Základy vzdělání |
| **Podřízené specializace:** | Pomocný pracovník ve vodárenství, Pomocný pracovník ve vodohospodářství, Pomocný pracovník ve vodárenství, Pomocný pracovník ve vodohospodářství, Pomocný pracovník ve vodárenství |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Obsluha jednoduchých strojů a zařízení.
* Pomocné práce při údržbě vodních toků, vodních děl a vodárenských zařízení.
* Čistící a úklidové práce na vodních tocích a vodních dílech a vodárenských zařízení.
* Provádění jednoduchých přípravných a dokončovacích stavebních prací.
* Odstraňování havárií na vodních tocích, vodních dílech a vodárenských zařízení.

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru vodař-meliorátor, meliorátorské práce | 3665E |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Vzdělání nižší než středoškolské, které neposkytuje ani výuční list | xxxxC |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem ve skupině oborů stavebnictví, geodézie a kartografie | 36xxE |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem | xxxxE |

## Kompetenční požadavky

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

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

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

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

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