# Samostatný technik likvidace pojistných událostí

Samostatný technik likvidace pojistných událostí zabezpečuje šetření škodních událostí, příčin jejich vzniku a jejich rozsahu. Zajišťuje příslušnou dokumentaci škodné události.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Bankovnictví, finance a pojišťovnictví |
| **Odborný podsměr:** | pojišťovnictví |
| **Kvalifikační úroveň:** | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| **Alternativní názvy:** | Odhadce škod, Technik likvidátor |
| **Nadřízené povolání:** | Samostatný pracovník v pojišťovnictví |
| **Příbuzné specializace:** | Samostatný pojišťovací poradce, Samostatný technik likvidace pojistných událostí, Pojistný matematik asistent, Upisovatel asistent, Metodik v pojišťovnictví, Samostatný pracovník prodeje v pojišťovnictví, Asistent riskmanažera v pojišťovnictví |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Posuzování rozsahu škod u velkých a složitých pojistných událostí pro vybraná odvětví a stanovování rozsahu škody.
* Provádění terénních inspekcí pojistných událostí, technických prohlídek, šetření hlášených pojistných událostí.
* Zajišťování úplných podkladových materiálů k likvidaci pojistných událostí.
* Zajišťování odborných a znaleckých posudků.
* Spolupráce s policií, právníky a příslušnými institucemi a jednání se znalci daného oboru.
* Vypracování písemné zprávy pro zajistitele v případě velkých finančních nároků nebo potenciálních rizik.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Likvidátoři
* Odhadci, zbožíznalci a likvidátoři

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Odhadci, zbožíznalci a likvidátoři (CZ-ISCO 3315)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 33 237 Kč | 54 314 Kč | 75 068 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 43 922 Kč | 50 339 Kč | 70 563 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 48 531 Kč | 55 122 Kč | 65 178 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 27 205 Kč | 51 176 Kč | 69 850 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 38 966 Kč | 50 386 Kč | 69 103 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 42 468 Kč | 56 997 Kč | 77 025 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 42 448 Kč | 50 234 Kč | 67 125 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3315 | Odhadci, zbožíznalci a likvidátoři | - | 53 403 Kč |
| 33152 | Likvidátoři | - | 53 889 Kč |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž |  | x |  |  |
| Pracovní doba, směnnost |  | x |  |  |
| Zátěž teplem | x |  |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž hlukem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž prachem | x |  |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | 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 |  |  |  |
| Celková fyzická 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 |  |  |  |
| Práce ve výškách | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | 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** |
| RVP | Finančnictví a bankovnictví | 63-43-N/xx |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru strojírenství | 2341R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru stavebnictví | 3647R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru ekonomika a řízení v dopravě a spojích | 3707R |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů speciální a interdisciplinární obory | 39xxR |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů ekonomie | 62xxR |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru ekonomika a podnikání | 6341L |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba | 23xxH |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru stavebnictví | 3647L |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i12.D.1001 | Orientace v dokumentaci o pojistných událostech | 6 | Nutné |
| i12.C.2552 | Zajišťování odborných a znaleckých posudků k pojistným událostem | 6 | Nutné |
| i12.C.2553 | Spolupráce s policií a dalšími orgány a institucemi při vyšetřování pojistných událostí | 6 | Nutné |
| i12.D.3552 | Posuzování rozsahu vzniklých škod | 6 | Nutné |
| i12.D.3553 | Provádění technických prohlídek u daných druhů pojistných událostí | 6 | Nutné |
| i12.D.3525 | Posuzování příčin vzniklých škod | 6 | Nutné |
| i12.D.3532 | Příprava a kompletace technických podkladů potřebných pro likvidaci pojistných událostí | 6 | Nutné |
| i12.D.3524 | Kontrola úplnosti a dostatečnosti technické dokumentace k likvidaci pojistných událostí | 6 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i12.\_.0058 | pravidla a postupy určování rozsahu a náhrad škod při pojistných událostech | 6 | Nutné |
| i12.\_.0071 | pojišťovací legislativa včetně pojistných podmínek | 4 | Nutné |
| i31.\_.0001 | pravidla evidování korespondence, smluv a dalších dokumentů | 4 | Výhodné |
| i31.\_.0021 | náležitosti úřední a obchodní korespondence | 4 | Výhodné |
| i12.\_.0051 | pojišťovnictví obecně, druhy pojištění a jejich rozsahy pojistného krytí | 6 | Nutné |
| i12.\_.0052 | produkty v pojišťovnictví | 6 | Nutné |
| i12.\_.0054 | oceňování pojistných rizik, teorie rizika | 6 | Nutné |
| i12.\_.0059 | technická odbornost daného pojistného odvětví | 6 | Nutné |

*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*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Duševní poruchy a poruchy chování
* Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění

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