# Příslušník Hasičského záchranného sboru ČR ve výjezdu nebo záchranné rotě

Příslušník Hasičského záchranného sboru ČR ve výjezdu nebo záchranné rotě vykonává hasební a záchranné práce při všech druzích zásahů, při živelních pohromách a mimořádných událostech.
Povolání je vykonáváno v souladu se zákonem č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů a zákonem č. 320/2015 Sb., o hasičském záchranném sboru České republiky.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Ozbrojené síly a bezpečnostní sbory |
| **Odborný podsměr:** | Hasičský záchranný sbor ČR |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| **Podřízené specializace:** | Hasič - technik, Hasič - technik, Hasič – velitel, Záchranář – velitel záchranné roty, Záchranář - technik záchranné roty, Záchranář - technik záchranné roty, Hasič – strojní služba, Hasič – strojní služba, Záchranář záchranné roty, Záchranář záchranné roty, Hasič, Hasič |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž prachem |  |  |  | x |
| Zátěž chemickými látkami |  |  |  | x |
| Zátěž invazivními alergeny |  |  |  | x |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění |  |  |  | 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 |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru |  |  |  | x |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách |  |  |  | x |
| Práce ve výškách |  |  |  | x |
| Duševní zátěž |  |  |  | x |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka |  |  |  | x |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení |  |  |  | x |
| Pracovní doba, směnnost |  |  |  | x |
| Zátěž teplem |  |  |  | x |
| Zátěž chladem |  |  |  | x |
| Zátěž hlukem |  |  |  | x |
| Zátěž vibracemi |  |  |  | x |
| Zátěž ionizujícím zářením |  |  | x |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů |  |  | x |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky |  |  | 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 maturitní zkouškou v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost | 3908L |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost | 3908M |
| RVP | Požární ochrana | 39-08-M/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |

### Legislativní požadavky

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

### Další vhodné kvalifikace

* doporučené - Vzdělávání a výcvik v rámci složek Integrovaného záchranného systému

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| l22.B.4724 | Obsluha požární techniky, speciální požární a vyprošťovací techniky při zásazích, během výcviku apod. | 4 | Nutné |
| l22.C.4751 | Zajišťování spojení při nasazování jednotek požární ochrany při požárních, záchranných a technických zásazích | 4 | Nutné |
| l22.B.6722 | Řízení vozidel s výstražným znamením, přeprava osob a techniky na místo zásahu při požárních, záchranných a technických zásazích | 4 | Nutné |

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

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 2 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 3 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |

*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** |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 4 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 4 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 4 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 4 |

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