

Záchranář báňské záchranné služby

Záchranář báňské záchranné služby řídí a provádí práce a rychlé a účinné zásahy vedoucí k záchraně lidských životů a majetku při závažných provozních nehodách včetně poskytování první pomoci v podzemí, zdolává a odstraňuje následky havárií a vykonává další speciální a rizikové práce ve výšce a nad volnou hloubkou nebo pod vodní hladinou.

| | |
|---|---|
| Odborný směr: | Těžba a úprava nerostných surovin |
| Odborný podsměr: | báňská záchranná služba |
| Kvalifikační úroveň: | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| Alternativní názvy: | Báňský záchranář, Báňský záchranář četař, Mechanik báňské záchranné služby, Báňský záchranář lezec, Báňský záchranář potápěč |
| Regulovaná jednotka práce: | Ano |
| Předpis regulující výkon povolání: | Povolání je vykonáváno v souladu se zákonem č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě a vyhláškou č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě. |

CZ-ISCO

- 75491 - Báňští záchranáři a mechanici báňské záchranné služby
- 7549 - Řemeslní pracovníci a pracovníci v dalších oborech jinde neuvedení

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Řemeslní pracovníci a pracovníci v dalších oborech jinde neuvedení (CZ-ISCO 7549)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|------------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Jihočeský kraj | 34 169 Kč | 39 644 Kč | 47 586 Kč | - | - | - |
| Plzeňský kraj | 34 112 Kč | 39 735 Kč | 62 668 Kč | - | - | - |
| Ústecký kraj | 36 213 Kč | 47 568 Kč | 62 844 Kč | - | - | - |
| Liberecký kraj | 31 917 Kč | 61 818 Kč | 69 385 Kč | - | - | - |
| Královéhradecký kraj | 37 005 Kč | 44 514 Kč | 74 599 Kč | - | - | - |
| Kraj Vysočina | 32 049 Kč | 37 624 Kč | 69 299 Kč | - | - | - |
| Jihomoravský kraj | 32 902 Kč | 44 416 Kč | 60 688 Kč | - | - | - |
| Zlínský kraj | 29 486 Kč | 51 014 Kč | 63 209 Kč | - | - | - |
| Moravskoslezský kraj | 42 115 Kč | 74 431 Kč | 105 777 Kč | - | - | - |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

| CZ-ISCO | | Medián za ČR celkem | |
|---------|--|---------------------|---------------|
| | | Mzdová sféra | Platová sféra |
| 7549 | Řemeslní pracovníci a pracovníci v dalších oborech jinde neuvedení | 43 191 Kč | - |
| 75491 | Báňští záchranáři a mechanici báňské záchranné služby | 63 469 Kč | - |

ESCO

| Typ JP | ID | |
|--------------------|--|---|
| WorkUnitTypeEnum.1 | 30848 | |
| Kód podskupiny | Název podskupiny v ESCO | URL - podskupiny v ESCO |
| 7549 | Řemeslní a příbuzní pracovníci jinde neuvedení | http://data.europa.eu/esco/isco/C7549 |

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|--|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s výučním listem v oboru horník, hornické práce | 2151H |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|-----------------------------------|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s výučním listem | xxxxH |

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.1 - Báňské záchranářství - odborná způsobilost podle vyhlášky č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě
- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem - odborná způsobilost podle vyhlášky č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem
- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Těžba a úprava ropy a zemního plynu - odborná způsobilost podle vyhlášky č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích
- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Odborná způsobilost podle zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, (u hornických činností též podle vyhlášky č. 392/2003 Sb., o bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem)

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| e81.A.6910 | Příprava a kontrola pracovních a ochranných pomůcek | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| I23.D.2833 | Volba výstroje dle klimatických podmínek a prostředí | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| I23.D.2834 | Volba vhodného postupu záchranného zásahu | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| I23.Z.1702 | Organizování záchranných prací | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| d11.E.1001 | Zásahy na záchranu lidských životů a majetku při závažných provozních nehodách v dole a na povrchu v rizikovém prostředí v báňském provozu | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| d11.A.6051 | Odstraňování havarijních a nebezpečných stavů, např. stavba hrází a zdí, vyztužování objektů, injektáž, inertní postřiky, inertizace uzavřených prostor v báňském provozu | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l22.E.1718 | Provádění prací v dýchacím přístroji či ochranných oblecích při požárních a záchranných zásazích a při výcviku | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l24.D.2051 | Určení metody a techniky asanačního zásahu | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l24.A.2037 | Manipulace s toxickými odpady a nebezpečnými látkami | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| g11.B.5002 | Ovládání zdvihacích a montážních prostředků | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l23.E.1823 | Záchrana a poskytování předlékařské první pomoci | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| d11.D.3052 | Kontrola protipožární a protivýbuchové prevence objektů a technologických zařízení | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.1 |
| e74.A.4029 | Provádění údržby a oprav záchranné techniky a pomůcek | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e74.D.6527 | Diagnostikování poruch záchranné techniky a pomůcek | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e71.D.3792 | Kontrola a provádění funkčních a speciálních zkoušek záchranné techniky a pomůcek | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| k11.B.4031 | Pořizování fotodokumentace o prováděných úkonech a o zjištěných výsledcích | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l21.D.8611 | Vedení evidence o případech, zpracování zpráv, fotodokumentace apod. | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| l24._.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l23._.0084 | báňské záchrannářství | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| d11._.0057 | indikační a detekční technika | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| k13._.0005 | první pomoc a zajišťování zdravotní péče v mimořádných a krizových situacích | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| k15._.0091 | záchrannářská technika | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l23._.0085 | lezecká technika | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| l23._.0087 | potápěčská technika | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| m31._.0096 | činnosti lezce | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.1 |
| m31._.0092 | činnosti potápěče | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.1 |
| l21._.0072 | zásady součinnosti s jednotkami IZS, Policie ČR a vymezenými osobami | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| d12._.0091 | legislativní předpisy a technické normy v hornictví a pro hornické činnosti | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.1 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Digitální kompetence

| Kód | Název | Úroveň 1-4 |
|-----|--|------------|
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií | 1 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 1 |
| 5.1 | Řešení technických problémů | 1 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí | 1 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody | 1 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí | 1 |
| 4.1 | Ochrana zařízení | 1 |
| 3.3 | Autorská práva a licence | 1 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu | 2 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 1 |
| 2.5 | Netiketa | 1 |
| 2.4 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích | 1 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c15_manualu.pdf

Měkké kompetence

| Kód | Název | Úroveň 0-5 |
|-----|---|------------|
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 2 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 4 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 3 |
| 3.2 | Kompetence ke koncepčnímu myšlení | 2 |
| 3.1 | Kompetence k analytickému myšlení | 2 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 3 |
| 2.5 | Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým | 2 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 2 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 4 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže | 4 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativě | 2 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.