

Poříčný

Poříčný sleduje a kontroluje stav toků, průtočnost koryt, stav břehových opevnění, porostů a dalších objektů souvisejících s vodním tokem a s územím ve své správě.

Odborný směr:	Vodní hospodářství a vodárenství
Odborný podsměr:	hospodaření na vodních tocích
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s výučním listem tříleté
Alternativní názvy:	Správce vodních toků
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Pasportizace vodního toku.
- Kontrola a sledování stavu toku , souvisejících území a souvisejících objektů.
- Kontrola stavu břehových opevnění a břehových porostů.
- Kontrola průtočnosti koryt a kontrola nakládání s vodami.
- Zajišťování provozu a údržby vodních děl bez trvalé obsluhy dle manipulačních a provozních řádů.
- Rozhodování o pročištění vodního toku a způsobu odstranění překážek průtočnosti.
- Volba vhodného pracovního postupu při nasazení mechanizace pro pročištění vodního toku.
- Operativní řešení problémů při vzniku poruch, havárií, povodní a dalších mimořádných událostí na vodních tocích.
- Hydrologická a meteorologická měření a evidence získaných údajů.
- Kontrola jakosti vody podle platných hygienických předpisů.
- Provádění opatření pro ochranu před suchem.
- Provádění preventivních opatření pro ochranu před povodněmi.
- Předpovodňové prohlídky vodního toku a záplavového území.
- Pomoc při odstraňování havárií na vodním toku a souvisejícím území.
- Zjišťování a oznamování přestupků v oblasti vodního hospodářství.
- Vedení dokumentace o sledovaném vodním toku a souvisejícím území.

CZ-ISCO

- 62109 - Ostatní kvalifikovaní pracovníci v lesnictví a příbuzných oblastech
- 6210 - Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví a příbuzných oblastech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví a příbuzných oblastech (CZ-ISCO 6210)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	-	-	-	32 186 Kč	40 802 Kč	49 528 Kč
Ústecký kraj	22 848 Kč	29 856 Kč	42 089 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	32 545 Kč	38 693 Kč	43 781 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

		Medián za ČR celkem	
CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
6210	Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví a příbuzných oblastech	37 196 Kč	36 472 Kč

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
6210	Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví a příbuzných oborech	http://data.europa.eu/esco/isco/C6210

Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- 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	Vodař	36-65-H/01
KKOVTypeEnum.3	Vodař	3665H01
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru vodař-meliorátor, meliorátorské práce	3665H

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru strojník, práce při obsluze strojů	2365H
KKOVTypeEnum.3	Strojník - lodní doprava	2365H009
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru mechanik opravář, opravářské práce	2366H

Další vzdělání

WorkUnitTypeEnum.1

149

Profesní kvalifikace

- Poříčný/poříčná (36-018-H)

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Řízení osobních automobilů - řidičský průkaz sk. B podle vyhlášky č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů
- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Průkaz vůdce malého plavidla podle zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
f25.D.3913	Kontrola množství a jakosti vody ve vodních tocích a vodních nádržích	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.3919	Kontrola stavu břehových opevnění, břehových porostů, průtočnosti koryt	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.3915	Kontrola hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.3931	Pasportizace vodních toků	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.4015	Měření a pozorování dle programu technicko-bezpečnostního dohledu	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.4010	Měření hydrologických a meteorologických hodnot a evidence takto získaných údajů	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.2014	Ochrana před nepříznivými účinky vod (povodně, sucha)	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.D.1037	Zajištění čištění koryt a vodohospodářských zařízení	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.C.2012	Zjišťování a oznamování přestupků v oblasti vodního hospodářství	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25.B.4024	Provoz, obsluha a údržba vodních děl dle manipulačního a provozního řádu	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
f13.B.5001	Řízení a obsluha drobné mechanizace	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
f25.D.8024	Vedení dokumentace provozu a údržbě vodních děl a vodohospodářských zařízení	3	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
f25._0016	správa vodních toků	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25._0011	vodní hospodářství (fungování, organizace, součásti, principy, legislativa)	3	CompetenceSuitabilityEnum.2

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
f25._.0015	zásady a předpisy pro řešení povodní	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25._.0092	legislativa o vodách a vodovodech a kanalizacích	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
f25._.0014	zásady a předpisy pro řešení mimořádných událostí na vodních dílech a vodních tocích	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
c12._.0020	legislativní předpisy v oblasti ochrany rostlin, ochrany vod a životního prostředí	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25._.0040	vegetační doprovod vodních toků a nádrží	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11._.0013	vodohospodářské stavby	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
f25._.0019	technickobezpečnostní dohled nad vodními díly	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
f25._.0035	technologická zařízení na vodních tocích a vodních dílech	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
l24._.0018	bezpečnost práce a požární ochrana	3	CompetenceSuitabilityEnum.2

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	2
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	2
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	2
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	2
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	2
2.4	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	2
2.5	Netiketa	1
3.1	Tvorba digitálního obsahu	2
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	2
3.3	Autorská práva a licence	1
4.1	Ochrana zařízení	1
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	1
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	1
4.4	Ochrana životního prostředí	1
5.1	Řešení technických problémů	1

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	1
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	1
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	2
1.2	Kompetence k flexibilitě	2
1.4	Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže	2
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	2
2.2	Kompetence ke kooperaci	3
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	2
2.5	Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým	2
2.6	Kompetence k vedení lidí	3
3.1	Kompetence k analytickému myšlení	2
3.2	Kompetence ke koncepčnímu myšlení	2
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	3
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	2
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	2
4.4	Kompetence k řešení problémů	3
4.5	Kompetence k samostatnosti	2
4.6	Kompetence k výkonnosti	2

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

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Onemocnění oběhové soustavy
- Poruchy termoregulace
- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Závažná onemocnění ledvin, močových cest

- Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
- Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
- Alergická onemocnění
- Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
- Závrať jakékoliv etiologie
- Duševní poruchy a poruchy chování
- Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění
- Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
- Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
- Záchvatovité a kolapsové stavy

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