

Rybářský technik

Rybářský technik zajišťuje optimální a specifické podmínky pro chov a produkci nutričně i zdravotně hodnotných ryb a rybích výrobků nebo vodní drůbeže a odpovídá za rybářské obhospodařování rybníků nebo jiných rybochovných zařízení v souladu s udržitelným rozvojem a ochranou vodního i životního prostředí.

Odborný směr:	Zemědělství a veterinární péče
Odborný podsměr:	živočišná výroba
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou
Alternativní názvy:	Technik pro zpracování ryb, Rybářský technik rybníkář, Rybářský technik pro intenzivní chov ryb, Baštář, Technický pracovník rybářských svazů, Sádecký
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Provádění terénních rozborů kvality vody a stanovování parametrů pro optimální chovné prostředí.
- Provádění opatření k optimalizaci kvality povrchových vod.
- Provádění kontrolního odlovu nebo odchytu a posuzování správného růstu.
- Zajišťování reprodukce ryb nebo vodní drůbeže.
- Zajišťování zpracování ryb nebo vodní drůbeže.
- Zajišťování terénních prohlídek technického stavu rybníčních zařízení.
- Zajišťování melioračních opatření k optimalizaci chovného prostředí.
- Zjišťování technického stavu jiných rybochovných zařízení (sádky, líhně, recirkulační akvakulturní systémy, průtočné systémy) a zajišťování jejich oprav.
- Stanovování krmiv a upravování velikostí krmných dávek.
- Vedení příslušné dokumentace.
- Obsluhování a provádění údržby strojů a zařízení v rybářském provozu.
- Obsluha malých vodních plavidel včetně plavidel s motorovým pohonem.

CZ-ISCO

- 31424 - Technici v oblasti rybářství
- 3142 - Technici v oblasti zemědělství, rybářství a vodohospodářství (kromě úpravy a rozvodu vody)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Technici v oblasti zemědělství, rybářství a vodohospodářství (kromě úpravy a rozvodu vody) (CZ-ISCO 3142)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Středočeský kraj	23 455 Kč	43 940 Kč	69 711 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

CZ-ISCO	Medián za ČR celkem		
		Mzdová sféra	Platová sféra
3142 Technici v oblasti zemědělství, rybářství a vodohospodářství (kromě úpravy a rozvodu vody)		42 222 Kč	38 746 Kč

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
3142	Technici v oblasti zemědělství a rybářství	http://data.europa.eu/esco/isco/C3142

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	Rybářství	41-43-M/01
RVP	Rybářství	41-43-L/51
KKOVTypeEnum.3	Rybářství	4143M01
KKOVTypeEnum.3	Rybářství	4143L51
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru obecné zemědělství	4141L
KKOVTypeEnum.3	Zemědělství-rybářství	4141L504

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru chov hospodářských zvířat	4143M
KKOVTypeEnum.3	Rybářství	4143M01

Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Rybářský technik rybníkář / rybářská technička rybníkářka (41-118-M)
- Rybářský technik / rybářská technička pro intenzivní chov ryb (41-119-M)
- Technik/technička pro zpracování ryb (41-120-M)

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Řízení osobních automobilů - řidičský průkaz sk. B podle vyhlášky č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
c15.D.2018	Monitorování stavu jakosti vody a potravní nabídky a zajišťování melioračních opatření k optimalizaci chovného prostředí	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15.D.2011	Provádění melioračních opatření (stanovení dávek vápnění a hnojení) a vyhodnocení jejich dopadu na stav životního prostředí	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15.D.2012	Určování krmných dávek a zajištění krmení ryb a vodní drůbeže	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15.A.8048	Šlechtění a plemenitba ryb a vodní drůbeže (selekce, značení, evidence)	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.A.1099	Příprava krmiv a krmení	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c16.D.3914	Kontrola krmiv a krmných komponentů a dodržování hygienických podmínek v chovech zvířat	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.A.8030	Péče o zdraví zvířat	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.A.8170	Manipulace se zvířaty	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.A.8422	Zajišťování reprodukce zvířat	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.B.1033	Obsluha přístrojů a technického zázemí chovů zvířat	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15.B.4054	Obsluha rybářské mechanizace, rybníčních zařízení a jejich údržba	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.D.8422	Vedení předepsané evidence	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c11.D.1901	Dodržování zásad BOZP a PO při zacházení se zvířaty	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15.A.4006	Opravy a údržba rybníčních zařízení	4	CompetenceSuitabilityEnum.1
c15.A.1010	Provádění odběrů vzorků vody, terénní a laboratorní analýzy vlastností vody	4	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
c15_.0001	chov ryb a vodní drůbeže	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0004	výživa a krmení ryb a vodní drůbeže	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0003	ichtyologie	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0007	choroby ryb a vodní drůbeže	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0010	plemenitba ryb a vodní drůbeže	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0006	šlechtění ryb a vodní drůbeže a základy genetiky	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0009	základy hygieny a prevence chorob chovu ryb a vodní drůbeže	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
j16_.0005	hydrobiologie	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0008	rybářská legislativa	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
c15_.0002	výlov rybníků	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
l24_.0018	bezpečnost práce a požární ochrana	4	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21_.0003	ekologie vodního prostředí	4	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	3
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	2
3.1	Tvorba digitálního obsahu	2
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	1
3.3	Autorská práva a licence	2
4.1	Ochrana zařízení	2
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	2
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	1

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
4.4	Ochrana životního prostředí	1
5.1	Řešení technických problémů	2
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	3
1.2	Kompetence k flexibilitě	2
1.3	Kompetence ke kreativitě	2
1.4	Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže	2
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	2
2.2	Kompetence ke kooperaci	3
2.3	Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb	2
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	3
3.2	Kompetence ke koncepčnímu myšlení	2
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	2
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	2
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	2
4.3	Kompetence k podnikavosti	3
4.4	Kompetence k řešení problémů	3
4.5	Kompetence k samostatnosti	3
4.6	Kompetence k výkonnosti	3

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
- Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
- Duševní poruchy a poruchy chování
- Drogová závislost v anamnéze
- Poruchy vidění

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