

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace



náměstí Svobody 318, Bzenec 696 81
email: sekretariat@sosbzenec.cz
telefon: 518 384 527
web: www.sosbzenec.cz

RYBÁŘ

Kód: 41-53-H/01 - Jednoleté zkrácené denní studium s výučním listem

Vstupní předpoklady studentů: střední vzdělávání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělávání s výučním listem v jiném oboru vzdělávání.

Popis studijního oboru

Základem studijního oboru Rybář je získání rámcových znalostí z odchovu sladkovodních ryb. Studující se především učí osvojit si znalosti a praktické dovednosti z rybářské prvovýroby teplomilných a studenomilných ryb, zpracování ryb na polotovary a biologické a hydrochemické zákonitosti vodního prostředí.

Profil absolventa

Absolvent studijního oboru Rybář je připraven vykonávat práce při zajišťování přirozeného, poloumělého a umělého výtěru ryb, odchovu plůdku, násad a tržních ryb v rybničním hospodářství a v akvakultuře lososovitých ryb. Umí navrhnout obsádky rybníků s přihlédnutím k jejich charakteru a stupně intenzity výrob a posuzovat růst a zdravotní stav ryb a podle potřeby navrhne a realizuje preventivní a léčebné opatření. Absolvent je schopen provádět analýzy vody v terénu a v laboratoři a navrhnout opatření pro optimalizaci životního prostředí ryb a je schopen vyhodnotit hospodářský zásah na kvalitu vodního prostředí. Dovede zvolit vhodný způsob výlovu, přepravu, sádkování a zpracování ryb při dodržení předepsaných technologických postupů v souladu s předpisy zajišťujícími bezpečnost potravin a jejich kvalitu. Absolvent ovládá manipulaci s technickými zařízeními vodohospodářských děl a je schopen kontrolovat a navrhovat údržbu vodohospodářských děl (technicko-bezpečnostní dohled).



Organizace výuky

Studium je organizováno jako jednoleté a je ukončeno závěrečnou zkouškou z vybraných odborných předmětů (rybníkářství, pstruhařství a rybářství ve volných vodách). Výuka bude probíhat 30 týdnů po 35 hodinách týdně.

Uplatnění absolventa

Absolvent oboru rybář najde své uplatnění v rybářské prvovýrobě a zde je schopen vykonávat veškeré odborné práce. Dosažená kvalifikace mu umožňuje v organizacích rybářského svazu zastávat funkci hospodáře, technika pro ryby a odborného pracovníka v rybochovu. Profesionálně se také může realizovat u podniků povodí jako koordinátor účelových rybích obsádek vodárenských nádrží a při údržbě vodních děl a vodních toků. Jeho odbornosti lze využít k zajištění podnikání u majitele rybníků s poplatkovým lovem ryb. Po zapracování může podnikat v oblasti rybářství a v souvisejících činnostech, v chovu ryb, raků a akvariálních ryb.

Učební plán

Kód a název oboru: 41-53H/01 Rybář
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem.
Délka a forma vzdělávání: 1 rok denního studia
Platnost: od 1. 9. 2015

Vzdělávací oblast a obsahové okruhy	Min. počet týdenních vyučovacích hodin	Název vyučovacího předmětu	Celkem za Oblast
Aplikovaná biologie, nemoci ryb, zpracování ryb a hydrochemie	8	Obecné rybářství Hydrobiologie Nemoci ryb Zpracování ryb Hydrochemie	4 1 1 1 1
Technologie chovu ryb	9	Rybníkářství Pstruhařství Rybářství ve volných vodách	5 3 1
Vzdělání pro zdraví	0,5	Tělesná výchova	0,5
Odborný výcvik	17,5	Odborný výcvik	17,5

