

■ Aquarium und Museum

In der Schule im Dachgeschoss befindet sich ein Museum, das die Geschichte der Fischerei beschreibt.

Im Untergeschoss gibt es 17 Aquarien mit mehr als hundert Arten unserer Süßwasserfische und Fische der subtropischen Regionen.

Der Zierteich im Schulgartenbereich ist für Besucher zugänglich. Dieser Zierteich hat aus dem unterirdischen Raum unterhalb des Wasserspiegels einen zugänglichen Blick durch eine Glaswand. Man kann vor allem Zierfischarten z. B. Koi – Karpfen sehen.



Die Schüler der Schule beteiligen sich an der Durchführung dieser Ausstellungen.

Im Juli und September sind die Führungen für die Schulbesucher täglich, außer montags. In den anderen Monaten kann man das Museum und die Aquarien nach vorheriger Bestellung besuchen. Die Informationen findet man auf der Webseite der Schule.

■ Verlagstätigkeit der Schule – neue Fachlehrbücher

- **Bauingenieurwesen**
- **Baumaterialien und Konstruktion**
- **Hochwasserschutzmaßnahmen**
- **Fischzucht in Teichen**
- **Wasserwirtschaft**
- **Umwälzsysteme für die Fischzucht**



Wohin zu uns?

GPS: 49°9'35.391"N; 14°10'33.529"E



facebook.com/srsvodnany/



instagram.com/strednirybarska/

Die Fachschule für Fischzucht und die Höhere Berufsfachschule für Wasserwirtschaft und Ökologie in Vodňany



In der Schule kann man
zwei Fachbereiche besuchen
– Fischzucht und Fischerei und Wasserbau



Die Fachschule für Fischzucht und die Höhere Berufsfachschule für Wasserwirtschaft und Ökologie in Vodňany

■ FISCHZUCHT

– hier geht es um die Allgemeine Fischerei, Fischkunde, Hydrobiologie, Hydrochemie, Mechanisierung der Fischerei, Wasserwirtschaft, Technologie der Fischzucht – Teichwirtschaft, Forellenzucht, Fischwirtschaft in freien Gewässern, Fischkrankheiten, Umwälzsysteme für die Fischzucht, Fischverarbeitung und Zucht von Wasservögeln.

■ FISCHEREI UND WASSERBAU

– hier geht es um die Fischzucht und Wasserorganismenzucht, Wasserwirtschaft, Gründung und Erhaltung von Wasserbauten.

■ Ökologie und Wasserwirtschaft

Die Höhere Berufsfachschule für Wasserwirtschaft und Ökologie wurde im Jahre 1996 gegründet und bietet eine Weiterbildung für die Bewerber mit allgemeiner und mittlerer Ausbildung an. Die Absolventen bereiten sich auf die Arbeit in der Staatsverwaltung im Bereich des Natur und Wasserschutzes vor.



■ Ausstattung der Schule

Die Schule ist modern ausgestattet – Fachklassenzimmer, hydrobiologisches und biologisches Labor, Labor der Wasserbauten, Werkstätten, Fischerei- Mechanisierungshalle, Sprachklassenraum. Im Verlauf des Studiums ist es möglich, die Führerscheintypen B und T und die Qualifikation des Angelbesitzers zu erwerben.

Desweiteren haben die Schüler auch die Möglichkeit Jagdversuche, Zertifikat für das Angeln mit Strom, Angelschein, ECDL Zertifikat, Lizenz des Führers eines kleinen Schiffes, Zertifikat für die Arbeit mit einer Kettensäge zu erlangen.

■ Praktikum

Praktika werden auf dem Schulgelände mit ca. 20 Teichchen absolviert.



Die Schüler nehmen an dem Praktikum in der Kreisschulwirtschaft und in vielen Fischereiunternehmen in der Tschechischen Republik teil. Sie arbeiten schrittweise in den Brutstätten, Fischverarbeitungsbetrieben, Forellenzucht, Baufirma und in einem Unternehmen, das Gartenteiche realisiert. Die Schüler beteiligen sich auch an der Abfischung und dem Weihnachtsverkauf.

■ Ausländisches Praktikum

findet in Form eines Schüleraustausches statt. Partnerschaftstädte:

- Polen (Sierakow)** – Seefischerei,
- Slowakei (Ivanka při Dunaji)** – das Ökosystem des ursprünglichen Donaulaufs.

■ Fachexkursion

Fachexkursion ist Teil des Unterrichts. Die Schüler besuchen bedeutende Fischereiunternehmen und Wasserbauten der Tschechischen Republik.



■ Die Schulfischgründe

Die Schulfischgründe ermöglichen einen praktischen Unterricht und auch eine sinnvolle Nutzung der Freizeit der Schüler in Form von Sportfischen. Die Schule verwaltet und veröffentlicht Genehmigungen für das Nichtforellengebiet Blanice 3 und für das Forellengebiet Bezirk Zlatý potok. Erfolgreiche Schüler erhalten eine kostenlose Erlaubnis.

Weitere Anstellungen

- Arbeiter in Fischereiproduktionsunternehmen auf der Techniker Ebene,
- Arbeiter in Frischbrutstätten und Fischfarmen,
- Sachbearbeiter der Fischereiverbände und Fischereibesitzer,
- Wassermanager in Industrieunternehmen,
- Beamte der Staatsverwaltung,
- Mitarbeiter von Naturschutzbehörden,
- Mitarbeiter von Bau- und Projektunternehmen.

Absolventen der Schule

Absolventen der Schule können weiter auf mehreren Universitäten, z. B. FROV JU, Mendel – Universität Brunn, ČVUT Prag, ČZU Prag weiter fortsetzen.



■ Unterkunft

Als Unterkunft dient ein modernes ausgestattetes Jugendheim. Es gibt hier eine Turnhalle mit Fitnessraum, eine Sauna, Klubräume, Spielplatz im freien, Internatanschluss in den Zimmern.

■ Freizeitaktivitäten

Sport, Aquaristik, Sportfischerei auf dem Schulgelände Blanice 3, Angeltechniken, Im dritten Studienjahr gründen die Schüler eine Schulfirma und organisieren Tanzkurse.