

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TISKOVÁ ZPRÁVA 24.10.2012

Vodňanská rybářská škola představila novou učebnu.

Střední rybářská škola již druhým rokem otevírá dvě třídy v jednom ročníku. Tradiční zaměření Chov ryb je ve škole vyučováno po celou dobu existence školy a i v současné době netrpí nezájmem uchazečů. Nově otvírána třída zaměření Vodní stavby v rybářství. V prvních dvou ročnících nyní studuje 19 a 23 žáků, z toho 7 dívek. Celkový počet dívek v SRŠ nyní dosáhl již počtu 14, což je nejvíce v celé její historii. Vedení školy věří, že se tuto novou formu studia podaří v této škole stabilizovat.

Rybářská škola oslavila již 92 let své existence. Po celou tuto dobu se modernizovala a vybavovala pro potřeby svého zaměření, to je hlavně pro výuku rybářství, hydrobiologie, vodního hospodářství a technologií v chovech ryb. Pro nové zaměření však nebyla do současnosti přiměřeně vybavena. Proto byl podán projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost se zkráceným názvem „SRŠ Vodňany – zkvalitnění výuky“. Projekt úspěšně prošel schvalovacím řízením a práce na něm byly zahájeny na začátku letošního července. Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Prvním hmatatelným výsledkem práce na tomto projektu je zahájení výuky v nové odborné Učebně vodních staveb. Pro její vznik byla využita místnost v suterénu školy o velikosti větší třídy, kde byly dosud dílna a skladovací prostory. Celá akce zahrnovala stavební úpravy, vybavení nábytkem, vybavení multimediální technikou (včetně 15 notebooků) a hlavně pořízení speciálních pomůcek pro potřeby výuky odborných předmětů stavebního zaměření. Jedná se o různé lisy, míchačky, zkoušečky tuhosti materiálu, teodolity, hydrometrickou vrtuli pro měření průtoků, prosévačky sypkých hmot apod., tedy vesměs o pomůcky, které by si škola jen obtížně mohla pořídit z vlastních prostředků. Sloužit budou pro praktickou výuku nových odborných předmětů, jakou jsou geodézie, vodní a vodohospodářské stavby, okrasné nádrže, recirkulační systémy v chovu ryb, protipovodňová opatření a dalších. Celkové náklady činily 1,25 mil. Kč.

Učebna byla slavnostně otevřena ve středu 24. října. Mezi čestnými hosty byli RNDr. Jana Krejsová, radní Jč, kraje pro oblast školství, Mgr. Michal Kratochvíl, ředitel Rybářského sdružení ČR, Ing. Bohumil Kujal, předseda České Vodohospodářské společnosti Č. Budějovice, Ing. Viktor Blaščák, starosta Vodňan, a celá řada dalších hostů, a také zástupci médií.

Učebna, která byla představena, je sice relativně malá svými rozměry, ale pro školu je velká svým významem. Symbolizuje završení asi tříletého úsilí pracovníků školy vytvořit pro novou formu studia adekvátní podmínky. Je to také důkaz, že myšlenka vytvořit novou studijní specializaci je vnímána školou více než vážně. Škola je si vědoma, že další etapy práce na tomto projektu teprve čekají. Nyní musí, současně s náběhem dalších ročníků, sehnat nového učitele se zaměřením na stavebnictví na plný úvazek (zatím jsou odborné předměty vyučovány hlavně externími učiteli). A samozřejmě neméně důležité je získat pro toto zaměření kvalitní studenty. To by mělo být usnadněno skutečností, že pro oblast vodních staveb a vodního hospodářství u nás kvalifikovaní odborníci zatím chybí.

Nové zaměření v rybářské škole znamená významný mezník v její historii. Škola sice zůstává monotypní (s jediným studijním oborem Rybářství), ale díky dvěma studijním zaměřením nyní poskytuje širší vzdělávací nabídku jak pro uchazeče přírodovědně zaměřené, tak pro zájemce spíše orientované technickým směrem.

Karel Dubský

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FOTODOKUMENTACE



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Projekt „Zvyšování kvality výuky na Střední rybářské škole Vodňany a zvyšování motivace žáků základních škol ke vzdělávání v technických a přírodovědných oborech“, reg.č. CZ.1.07/1.1.14/01.0003