

Vrámci kapitoly projektu Modernizace učeben, interiérů a zázemí školy byla již v jarních měsících uvedena do provozu nově zrekonstruovaná **hydrobiologická laboratoř a hlavní multimediální učebna**. Na tyto akce navázaly rozsáhlé práce v areálu školy, a to prostředně po tom, co se žáci střední školy a studenti vyšší odborné školy rozjeli na letošní prázdniny. Významnou změnou prochází přizemí historické budovy školy. Nový soubor vitrin nabídne žákům školy vnímat zajímavé učební pomůcky i v době mimo vyučování. Jeho součástí bude i interaktivní panel, který studenti budou moci využívat hravou formou k prohlubování svých odborných znalostí. V novém pojetí zde najdou také obrazovku intranetu s aktuálními organizačními informacemi školy.

Součástí další kapitoly projektu Zlepšení podmínek výuky tělesné výchovy bylo vybudování **víceúčelového hřiště**. Studenti i žáci školy přivítali jednak zpestření předmětu tělesná výchova o další možnost kolektivních her, jednak rozšíření dosavadních možností využití volného času přímo v areálu školy.

Při nedávne návštěvě byl ředitel francouzské školy, s níž spolupracujeme, velmi překvapen tím, kolik má naše škola multimediálních učeben a vybavení všech kmenových učeben dataprojektory. Díky norským fondům je mediální technika doplněná širokouhlou LCD televizí i v chemické a biologické laboratoři. Pro chemická cvičení byla laboratoř vybavena nákladnými moderními diagnostickými přístroji.

Součástí bloku Modernizace rybníčního hospodářství školy byla ve středisku Školní pokusnictví vybudována zatím hrubá stavba budovy **střediska praktické výuky s provozní laboratoří a sociálním zázemím pro žáky**, kteří zde vykonávají odbornou praxi. Dokončena byla rovněž **rekonstrukce dvou (z celkem plánovaných pěti) rybníčků** vybudovaných po vzniku školy, tedy ve dvacátých letech minulého století.

Kromě zmíněných akcí financovaných z finančních mechanismů Norského království probíhala řada obdobně náročných úprav. Bylo přistoupeno k vybudování izolace proti vlhkosti obvodových zdí u historické budovy školy, která bude současně plnit funkci odvětrání obvodových zdí proti průniku radonu.

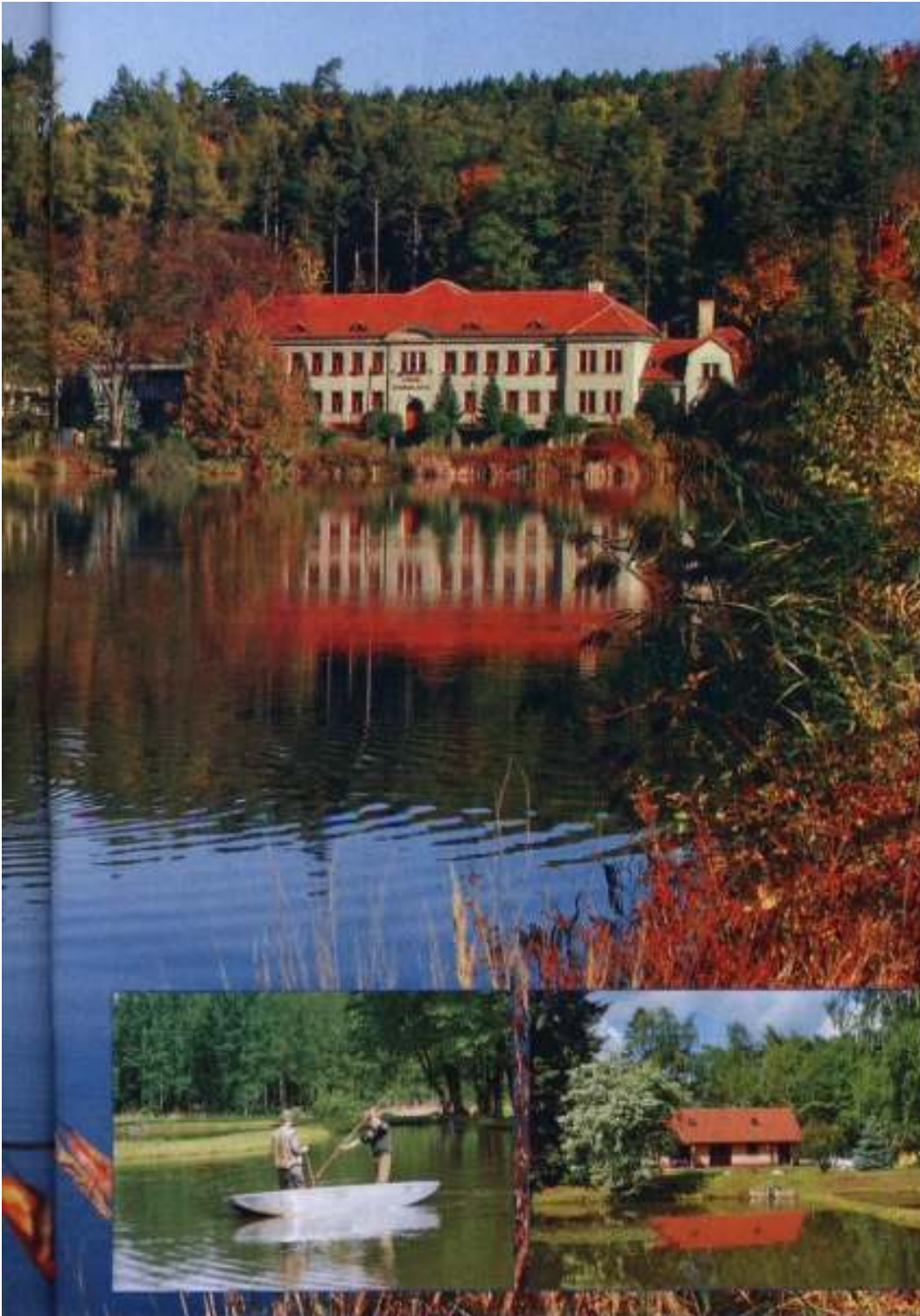
Další významnou investiční akci spolufinancovanou ze Státního fondu životního prostředí bylo vyřešení likvidace odpadních vod připojením kanalizace školy na městskou čistírnu odpadních vod a odstranění dlouhodobého problému ponochového původního vodovodu.

Realizujeme také tříletý projekt spolufinancovaný ESF a státním rozpočtem ČR Investice do rozvoje vzdělávání, jehož součástí bylo mimo jiné vybudování a vybavení **nové jazykové učebny**, která byla uvedena do provozu na počátku tohoto školního roku. K počítačovému vybavení byla za-



Další výrazný rozvoj Střední rybářské školy a Vyšší odborné školy vodního hospodářství a ekologie, Vodňany

DOSTALO SE JIŽ DO OBEČNÉHO POVĚDOMÍ, ŽE VYBAVENOST STŘEDNÍ RYBÁŘSKÉ ŠKOLY VE VODŇANECH JE NADSTANDARDNÍ. NENÍ TO SAMOZŘEJMÉ SAMOÚČELNÉ. JEDINEČNOST JE JÍHO ZAMĚŘENÍ SI VYŽADUJE SPECIALIZOVANÉ LABORATOŘE A ŘADU NÁROČNÝCH PŘÍSTROJŮ A UČEBNÍCH POMŮCEK. ŠKOLE SE PODAŘILO V POSLEDNÍCH LETECH ZÍSKAT FINANČNÍ PROSTŘEDKY Z PROJEKTŮ PODPOROVANÝCH Z EU. I KDYŽ REALIZACE VŠECH PROJEKTŮ JE PRO ŠKOLU VELMI VÝZNAMNÁ, DOMINUJE MEZI NIMI TEN, KTERÝ JE HRAZEN Z FINANČNÍCH MECHANISMŮ NORSKÉHO KRÁLOVSTVÍ. PROJEKT NESE NÁZEV MODERNIZACE STŘEDNÍ RYBÁŘSKÉ ŠKOLY A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A EKOLOGIE.



koupena také tříletá licence programového vybavení, jež poslouží nejen k výuce jazyků.

Vzmeme-li v úvahu, že areál školy byl již v předchozím období vybaven tělocvičnou se dvěma posilovkami a především saunou, kterou žáci využívají zejména v době podzimních výlovů po příchodu z práce, je naše škola ve srovnání s řadou dalších hodnocena jako nadstandardně vybavená. Jsem přesvědčen, že letošní prázdninové aktivity nás posunuly zase o něco výš v rámci kon-



kurenceschopnosti středních a vyšších odborných škol. Věříme, že si toho budou naši žáci a studenti vážit a projeví se to nejen v šetrném zacházení s tímto inventářem školy, ale také v aktivitě při úpravách našeho společného prostředí.

V září byla ve Vodňanech otevřena při Jihočeské univerzitě fakulta Rybářství a ochrany vod, umožňující jak bakalářské, tak magisterské studium, na něž lze navázat i doktorandským studiem. A tak se spolu se Střední rybářskou školou a Vyšší odbornou školou z Vodňan stalo národní centrum odborného rybářského školství.

S těmito všemi úpravami i řadou klasických zajímavostí se mohli seznámit zajemci o studium této ojedinělé školy v sobotu 17. října 2009 při Dni otevřených dveří. Další Den otevřených dveří bude v sobotu 22. května 2010 od 9.00 do 15.00 hodin.

MIROSLAV MERTEN, ředitel
FOTO: ARCHIV

norway grants

Supported by a grant from Norway through the Norwegian Financial Mechanism



Modernizace Střední rybářské školy a Vyšší odborné školy vodního hospodářství a ekologie Vodňany

(„Modernization of the Secondary Fishery School and Higher Professional School of Water Management and Ecology in Vodňany“) schváleného Ministerstvem obraněných věcí Norska pro financování z Finančního mechanismu EHP/Norcko v rámci individuálních projektů
Projekt číslo: CZ.0006 Termín realizace: říjen 2008 až červen 2010

Zájemové oblasti projektu:

1. Modernizace rybníčního hospodářství školy Školního pokusnictví

- Vybavení budovy dílnička praktické výuky v areálu pokusnictví-provozní laboratorů pro edukativní analýzy, sociálně-ekonomické záležitosti a správu (řádky, toalety)
- Modernizace pěti rybníčků

2. Modernizace učeben, interiéru a zázemí školy

- Vybavení kmenových učeben školy multimediální technologií
- Modernizace a dovybavení stávajících multimediálních učeben
- Vybavení a modernizace specializovaných učeben pro výuku chemie, biologie a hydrobiologie
- Modernizace interiérových prostor školy

3. Zlepšení podmínek výuky tělesné výchovy, vybudování víceúčelového hřiště

- Vytváření venkovního multifunkčního hřiště pro potřeby výuky a pro využití volného času žáků a studentů

Projekt je spolufinancován KÚ Jihočeský kraj a rozpočtem ŠPS a VOŠ VNE Vodňany