

Školní statek Opava jako centrum praktické výuky zemědělských a zahradnických oborů

Školní statek v Opavě a sousední Masarykova střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola tvoří krásný ucelený komplex. Mají svou historii od roku 1920 a dlouhodobě jsou v oboru prioritním a neformálním centrem vzdělávání nejen v Moravskoslezském kraji.

Škola i přes demograficky nepříznivé období má neustálý nárůst žáků a v současné době vzdělává 640 žáků a studentů v 7 oborech. Všechny jsou v oblasti zemědělství, zahradnictví, ekologie, biologie a chemie. Jedná se o obory učební, maturitní, nástavbové studium i vyšší odbornou školu, jedinou svého zaměření v ČR. Obory jsou zcela naplněny. Školní statek byl léta vzorovým pracovištěm v rámci podobných zařízení v ČR, je jedním z mála, který se zachoval. Tento komplex školy, statku a výzkumného ústavu je naprosto jedinečný a sklízí uznání mnoha zahraničních partnerů.

Školní statek hospodaří na 650 ha zemědělské půdy. Ředitel školy je po dlou-



hé době opět ředitelem školního statku, čímž je zajištěna kontinuita a provázanost činností. Spolu se svými spolupracovníky sestavil tým odborníků pro zpracování studií modernizace školního statku a zajištění centra výuky. Výuka musí být moder-

ní, bezpečná, vedená odborně zdatnými instruktory. Takové zázemí je však v současném zemědělství nedostatkové a nesmírně drahé. Produkční a výukové hledisko se v podnicích velmi obtížně sladí. Školy ve své praktické výuce a jejím zázemí silně zaostávají za praxí. Proto plánují na školním statku vybudovat centrum odborného vzdělávání bavorského typu, poskytující zázemí pro více škol. Školy zde najdou ideální podmínky, které v podnicích nebo samostatně nejsou schopny zajistit.

V nedávné době řada provozů školního statku zastarala, stala se pro výuku nevhodnou. Novým vedením školního statku je avšak nyní plánována rozsáhlá, ale účelová a účelná modernizace. Tu již spolu s koncepcí rozvoje školního statku schválila rada kraje, neboť Školní statek v Opavě je krajská příspěvková organizace. Je to školské účelové zařízení pro podporu odborného vzdělávání v zemědělství a zahradnictví, jediné tohoto rozsahu na Moravě. V rámci nového programového

období pak z peněz evropských sociálních fondů dojde k výstavbě moderních výukových stájí chovu skotu a prasat a učeben. Hlavním aspektem zde bude také welfare, tj. pohoda a životní prostředí zvířat. Místo zastaralých skleníků je plánována výstavba moderních fóliovníků a krásné garden centrum navazující na prodejní plochy zahradnických výpěstků. Rozvoje dozná také velmi oblíbené účelové zařízení drobného chovu s chovem koní, ovcí, koz a drobných hospodářských zvířat. Zde se konají mimo jiné populární Dny mláďat, které navštíví až šest tisíc návštěvníků ročně. V prostorách školního statku vzniknou nové odborné učebny, dílny, testovací střediska a prostory pro garážování, servis a předvádění drahé zemědělské a zahradnické techniky. Rovněž její pořízení a spolupráce s významnými firmami dodávajícími zemědělskou techniku a technologie jsou součástí plánovaného projektu.

Kromě vzdělávání žáků a studentů se škola a školní statek dlouhodobě zabývají

akcemi pro děti, laickou a odbornou veřejnost. Jsou neformálním a fungujícím centrem oborového celoživotního vzdělávání, mají akreditováno 7 profesních kvalifikací, aktivně nyní realizují 5 dlouhodobých kurzů. V každém roce proběhne zhruba 30 odborných přednášek, workshopů a předváděcích akcí. Pro teoretickou výuku mají žáci výtečné zázemí. O tom se během své nedávné návštěvy přesvědčil sám ministr zemědělství Marian Jurečka.

Školní statek vzhledem k velmi dobrým výsledkům a modernímu zázemí sousední školy, vzhledem ke své původní velkolepé vybudovanosti a současné připravenosti, vzhledem k podpoře zřizovatele a svému současnému vedení má potenciál stát se opět jedinečným centrem zemědělského vzdělání pro širokou oblast. Jeho modernizace patří k prioritám středoškolského odborného vzdělávání v Moravskoslezském kraji. Jeho poloha, zázemí a sousedství oborově velmi úspěšné vzdělávací instituce s novými ubytovacími a stravovacími kapacitami jej k tomu předurčují.