



evropský
sociální
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PROJEKT OPVK: INOVAČNÍ TECHNOLOGIE V ODBORNÝCH PŘEDMĚTECH A ODBORNÉM VÝCVIKU UMĚLECKÝCH ŘEMESEL A OBORŮ GASTRO

Vložil: [PaedDr. Karel Milička](#) | 29.10.2012 12:09

Škola vstupuje do další fáze projektu OPVK - prioritní osa 1 - oblast podpory 1. 1. - číslo výzvy 01 pod názvem CZ.1.07/1.1.38/01.0015 INOVAČNÍ TECHNOLOGIE V ODBORNÝCH PŘEDMĚTECH A ODBORNÉM VÝCVIKU UMĚLECKÝCH ŘEMESEL A OBORŮ GASTRO. Do školního rozpočtu během necelých dvou let přibude z ESF a státního rozpočtu více než 3,4 miliony Kč, které jsou využívány na tvorbu nových výukových materiálů a na rozvoj netradičních technologií, jimiž bude obohacena výuka některých oborů SOŠ Luhačovice.

Nákupem nových ICT technologií (hardwaru a softwaru), který proběhl po přísném výběrovém řízení, se škola dočkala nových a výkonných PC a notebooků, grafických tabletů, schopných zpracovávat složité grafické programy, jejichž využití pomáhá zpracovávat technologicky nově některé činnosti při školní výuce pro 6 vzdělávacích modulů (4 pro obory UMŘ a 2 pro obory gastro):

1. Keramika Raku - netradiční technologie japonské výroby keramiky
2. Ztracená a znovuzrozená technologie kovářského svařování ve výrobě damascenské oceli
3. Techniky inkrustace a intarzie dřeva. Povrchová úprava dřeva šelakovou politurou
4. Návrhy výrobků UMŘ, zhotovení dokumentace s využitím ICT a grafického softwaru
5. Inovace výuky odborných předmětů a odborného výcviku o moderní technologie s využitím ICT (Objednávkový systém a Recepturní systém)
6. Modernizace výukových metod při výuce odborných předmětů a odborného výcviku

V modulech budou do konce měsíce října vytvořeny i pomocí moderního softwaru, kvalitní tiskárny, fotoaparátu a videokamery apod.):

- a) **studijní materiály a texty k netradičním technologiím** uměleckých řemesel, s využitím při praktických ročníkových a maturitních pracích.
- b) **příprava vlastních receptur a kalkulací pomocí speciálního softwaru**, výukových DVD pro gastronomické obory, metodika výuky objednávkového systému restaurací, prezentace v PowerPointu, které budou využívány v teoretické i praktické výuce

Pořízení dalších pomůcek a techniky a ověření programů nás ještě čeká v následujícím období v rámci pilotního ověření jednotlivých modulů ve výuce a odborném výcviku, a to i ve spolupráci se sociálními partnery.

K dosažení cílů bude třeba proškolit i učitele odborného výcviku a odborných předmětů v netradičních technologiích a využití speciálního softwaru.