

Moderní těžební technologie na Lesnických školách v Písku

Dne 14. července 2014 proběhlo slavnostní předání a uvedení do provozu strojů, které budou od školního roku 2014/2015 využívány při výuce jak na střední lesnické škole, tak na vyšší odborné škole lesnické.



Zástupci dodavatelů Ing. T. Kuchta (Lesnická obchodní, s.r.o.) a Ing. P.Veselý (Agrozet České Budějovice, a.s.) představili přítomným hostům a zástupcům školy nejmodernější technologická zařízení a pomůcky, které se dnes v lesnické praxi běžně používají, a které byly díky podpoře ROP NUTSII Jihozápad pořízeny pro výuku.



Na Krajské školní hospodářství - středisko polesí Hůrky byl tak umístěn harvester, vyvážecí souprava a kolový traktor pro přibližování dříví v probírkových porostech.

Vedení školy, partner projektu (Lesy města Písku, s.r.o.) a vedení Krajského školního hospodářství České

Budějovice se shodli na potřebnosti moderních strojů ve výuce a jejich zapojení ve výukovém procesu pro zvýšení kompetencí jednotlivých studentů a jejich uplatnění na trhu práce.

Posledním prvkem technologické řady moderních těžebních strojů je železný kůň (Engineering Blatná, s.r.o.), který byl dodán v září a doplnil tak mechanizační zařízení pro výuku.



„Harvestorové technologie jsou nedílnou součástí současného lesnického provozu a seznámení s těmito technologiemi je nezbytné v rámci výuky a přípravy studentů na budoucí povolání. Díky projektu, podpoře ROP NUTSII Jihozápad a spolupráce s Krajským školním hospodářstvím České Budějovice jsme tak schopni poskytnout našim studentům odpovídající zázemí a podmínky ke studiu.“ prezentoval projekt ředitel školy Ing. Jiří Holický

VOŠ a SLŠ Písek je jediná svého druhu nejen v Jihočeském kraji, ale v celém regionu soudržnosti Jihozápad.



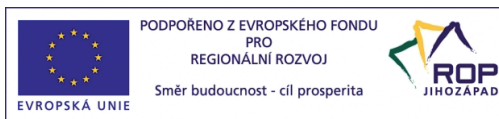
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

V rámci již úspěšně ukončeného projektu

Další vzdělávání pedagogických pracovníků - Environmentální výchova v praxi,

reg.č.CZ.1.07/1.3.06/02.0002 pořádáme kurzy DVPP pro učitele základních škol.

Více informací machata@lespi.cz, 382 506 100



Zvýšení kvality vzdělávání zavedením nových technologií do výuky

reg.č. CZ.1.14/2.4.00/19.02575

Doba trvání projektu: 1. 3. 2012 - 30. 9. 2014

Hlavní cílem projektu je zlepšit kvalitu odborného vzdělávání v podmínkách Vyšší odborné školy lesnické a střední lesnické školy B.Schwarzenberga Písek se zaměřením na současné moderní technologie využívané v praxi a jejich zavedení do výuky.

Obsahem projektu je pořízení ucelené technologické řady mechanizačních zařízení pro výuku těžby, přibližování soustředování dříví z lesních porostů při prováděných výchovných zásahů v lesích (železný kůň, kolový traktor pro přibližování dříví v probírkových porostech, vyvážecí souprava, harvester, pro probírky v předmýtních porostech a doplňkové ICT vybavení - terénní notebook pro přenos a zpracování dat z harvesteru).

Tato moderní lesnická technika již běžně používaná v lesnickém provozu bude zařazena do výuky v rámci vzdělávacích oborů poskytovaných VOŠL a SLŠ Písek a umožní tak modernizaci vzdělávacích programů školy dle aktuálních požadavků trhu práce v lesnictví a souvisejících odvětvích.