



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Datum: 14. 2. 2013

Projekt: Využití ICT techniky především v uměleckém vzdělávání

Registrační číslo: CZ.1.07/1.5.00/34.1013

Číslo DUM: VY_32_INOVACE_461B

Škola: Akademie - VOŠ, Gymn. a SOŠUP Světlá nad Sázavou

Jméno autora: Ing. Andrej Slavíček

Název sady: Základy technologie pro 1. ročník čtyřletých výtvarných maturitních oborů

Název práce: Technologie - Systematika oboru (*pracovní list*)

Předmět: Technologie

Ročník: 1.

Studijní obor: 82-41-M/04 Průmyslový design, 82-41-M/11 Bytový architekt - design interiéru

Časová dotace: 15 min

Vzdělávací cíl: Žák při vyplnění listu prokáže znalost daného tématu.

Pomůcky: psací potřeby a pracovní list

Poznámka: metodika, řešení a vyhodnocení pracovního listu jsou obsaženy v části VY_32_INOVACE_461A

Inovace: Posílení mezipředmětových vztahů, využití multimediální techniky, využití ICT.

datum: třída: jméno (hůlkovým písmem):

Pracovní list:

Technologie – systematika oboru

1) Doplň definice:

Technologie:

Technologický proces:

Výroba:

Prvovýroba:

Výrobní operace:

Nevýrobní operace:

Mechanizace:

2) Doplň pojmy do tabulky:

vrtání, řezání dřeva, skladování, sušení dřeva, balení, kalení oceli, měření, doprava

Výrobní operace	Nevýrobní operace

Prameny a literatura:

Frischherz, A., Skop, P.: Technologie zpracování kovů 1 (Základní poznatky). SNTL, Praha, 2004, ISBN 80-902655-5-3

Janák, K., Král, P.: Technologie 1 pro studijní obor Nábytkářství. Informatorium, Praha, 2009, ISBN 80-7333-003-2

Dílo smí být dále šířeno pod licencí CC BY-SA (www.creativecommons.cz).

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.

Všechna neocitovaná autorská díla jsou dílem autora.