



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_462B

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 - Teoretické základy 1 (pracovní list)

Předmět: Technologie

Ročník: 1.

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

Časová dotace: 10 min

Vzdělávací cíl: Žák si zopakuje a upevní základní pojmy, které bude vždy potřebovat pro pochopení látky předmětu Technologie.

Pomůcky: psací potřeby

Poznámka: součástí učebního materiálu je prezentace ve formátu .ppt

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

datum: třída: jméno (hůlkovým písmem):

Pracovní list:

Technologie – teoretické základy 1

Přeškrtni, co nepatří mezi základní jednotky soustavy SI:

metr litr gram ampér kilogram joule kelvin °celsia minuta

Kolik centimetrů je 0,04 kilometru?

0,04 km = cm

Automobil váží 2208 kilogramů. Unese ho zvedák v opravně s nosností 1,8 tuny?

ano ne *(správnou odpověď zakroužkuj)*

Kolik sekund je 0,8 minuty?

0,8 min = s

Kolik litrů mléka se vejde do bandasky o průměru dna 16 cm a výšce 25 cm?

Prameny a literatura:

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

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.