

ZÁZNAMOVÝ ARCH

Název školy	Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Rybitví
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/32.0382
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Vzdělávací oblast: Materiály a její aplikace

Označení	Název	Datum ověření ve výuce, třída	Stručná anotace
ICT/9/2/1	Tvarovací a kypřící mater. – 1. část	26.3.2012, 3.D	Materiály rostlinného původu
ICT/9/2/2	Tvarovací a kypřící mater. – 2. část	12.4.2012, 3.D	Materiály živočišného původu
ICT/9/2/3	Tvarovací a kypřící mater. – 3. část	20.4.2012, 3.C	Pryžovláknité materiály
ICT/9/2/4	Aglomerované materiály – 1. část	12.4.2012, 2.C	DTD-rozdělení, druhy, vlastnosti, využití
ICT/9/2/5	Aglomerované materiály – 2. část	13.4.2012, 2.C	Speciální DTD – OSB, vlastnosti, použití
ICT/9/2/6	Aglomerované materiály – 3. část	23.4.2012, 2.C	DVD-rozdělení, druhy, vlastnosti, využití
ICT/9/2/7	Aglomerované materiály – 4. část	26.4.2012, 2.C	Výlisky z třískové a vláknité hmoty, pilin
ICT/9/2/8	Produkty chemického zprac. dřeva	27.4.2012, 2.C	Hydrolýza, delignifikace dřevní hmoty
ICT/9/2/9	Produkty chemického zprac. dřeva	10.5.2012, 2.C	Pyrolýza, extrakce dřeva
ICT/9/2/10	Dřevokazný hmyz – 1. část	23.5.2012, 1.C	Druhy dřevokazného hmyzu, brouci
ICT/9/2/11	Dřevokazný hmyz – 2. část	25.5.2012, 1.C	Blanokřídlý hmyz, motýli
ICT/1/1/12	Dřevokazné houby – 1. část	4.6.2012, 1.C	Druhy dřevokazných hub, poškození
ICT/9/2/13	Dřevokazné houby – 2. část	6.6.2012, 1.C	Klasifikace vad způsobených houbami
ICT/9/2/14	Látky na ochranu dřeva	11.5.2012, 2.C	Fyz. a chem. ochrana dřev, impregnace
ICT/9/2/15	Vady dřeva – 1. část	9.5.2012, 1.C	Zaměřeno na suky, trhliny
ICT/9/2/16	Vady dřeva – 2. část	11.5.2012, 1.C	Vady tvaru kmene, křivost, točitost
ICT/9/2/17	Vady dřeva – 3. část	21.5.2012, 1.C	Vady struktury dřeva, nepravé jádro
ICT/9/2/18	Materiály pro povrchovou úpravu	18.6.2012, 2.C	Brusivo, brusné prostředky,
ICT/9/2/19	Materiály pro povrchovou úpravu	21.6.2012, 2.C	Tmely, plniče pórů, bělidla, mořidla
ICT/9/2/20	Materiály pro povrchovou úpravu	22.6.2012, 2.C	Nátěrové hmoty, vlastnosti, použití

Materiály vypracovala: Ing. Zdenka Kubešová

Datum: 25. 6. 2012

Ředitel školy :



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ