



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

VY\_52\_INOVACE\_ZB03\_4264TVR

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1,5 Peníze středním školám

Číslo projektu: CZ. 1.07/1.5.00/34.0883  
 Název projektu: Rozvoj vzdělanosti  
 Číslo šablony: V/2  
 Datum vytvoření: 12. 2. 2013  
 Autor: Mgr. Marcela Tvrďá  
 Určeno pro předmět: Zbožiznalství  
 Tematická oblast: Stavební materiály a nábytek  
 Obor vzdělání: Obchodník (66-41-L/01) 3. ročník

Název výukového materiálu: pracovní list: Označení polotovarů ze dřeva

Popis využití: Pracovní sešit k tématu stavební materiály a nábytek byl vytvořen s pomocí textového editoru Word a žákům bude promítán na interaktivní tabuli. Odpovědi budou zapisovat na záznamový arch.

Čas: 20 minut

## Výukový materiál č. 42

# Označení polotovarů ze dřeva

### Úkol 1.

*Dopíšte do tabulky k označení polotovarů ze dřeva následující informace:*

Zde patří všechny deskové materiály, které se liší uspořádáním a hrubostí dřevěné drti, způsobem výroby a typem pojiva.

Jednotlivé materiály se od sebe liší pevností, tvrdostí, odolností a pružností.

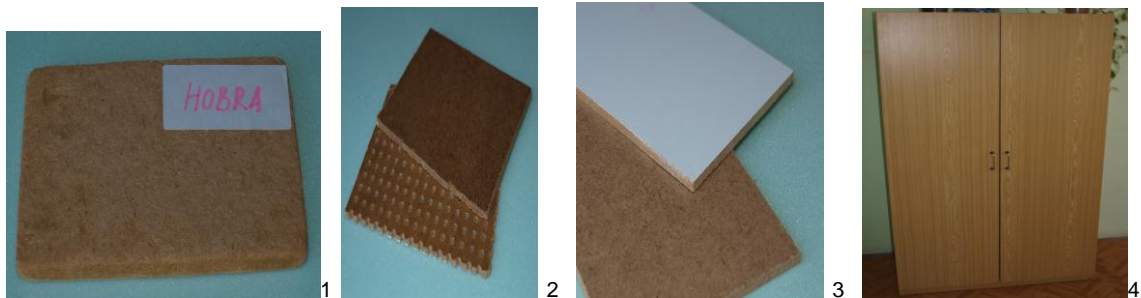
Označení výrobků	Deskové materiály - charakteristika
DTD	
DVD	
MDF	
OSB	

### Úkol 2.

*Uvedte příklady použitých materiálů ve výrobě:*

- a) Lehké – Hobra .....
- b) Tvrdé - Sololak .....

c) Polotvrdé – MDF .....



Úkol 3.

Vyberte 1 správnou odpověď:

a) Základní surovinou při výrobě je odpadové nebo normální dřevo, které se mechanicky rozvlákňuje. Kašovitá vlákna se obvykle mísí s různými přísadami a přichází na síta, kde se odvodňuje a zhušťuje. Výsledkem jsou různé typy dřevovláknitých desek.

b) Základní surovinou při výrobě je odpadové nebo normální dřevo, které se mechanicky rozvlákňuje. Kašovitá vlákna se obvykle mísí s různými přísadami a přichází na síta, kde se odvodňuje a zhušťuje. Výsledkem jsou různé typy dřevotřískových desek.

Úkol 4.

Doplňte do tabulky názvy materiálu dle použití ve výrobě:

Názvy materiálu	Použití materiálu
	Zásuvky skříní, zadní částí skříní
	Konstrukce nábytku, základ pro dýhování

Zdroj:

1.- 4. archív autora