



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

**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: 7. 3. 2013  
 Autor: Mgr. Marcela Tvrdá  
 Určeno pro předmět: Zbožiznalství  
 Tematická oblast: Domácí potřeby  
 Obor vzdělání: Obchodník (66-41-L/01) 4. ročník

Název výukového materiálu: Nožářské zboží 3.

Popis využití: Výukový materiál k tématu Domácí potřeby 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. 53 Nožářské zboží 3.**

Úkol 1.

*Popište na obrázku hlavní části kuchyňských nožů:*

1.



- 1.....
- 2.....
- 3.....

Úkol 2.

*Jak se jmenuje nástroj na broušení nožů?*

.....

Musí být z materiálu o stupeň tvrdšího, než z jakého je vyrobeno ostří nože. Při jejím nákupu s sebou vezměte i nůž.

Úkol 3.

*Vyjmenujte základní typy nožů:*

1. .... nůž
2. .... nůž
3. .... nůž
4. .... nůž

Úkol 4.

*Podle níže uvedené charakteristiky vyjmenujte základní typy nožů:*

1. Lehký, tenký nůž pro upravování zeleniny, který má ostří vykrojené do tvaru půlměsíce.

.....

2. Krátký, malinký nůž s dlouhou špičkou, díky níž se dobře dostane do masa:

.....

3. Díky pilce lehce projede křupavou krustou bagety a přitom neslisuje měkké těsto uvnitř. Pilovité ostří se nebrousí.

.....

4. Čepel je tvarovaná do mírného oblouku a musí být dostatečně silná, aby kosti nevylamovaly kousky ostří.

.....

Úkol 5.

*Podle níže určené charakteristiky uveďte název tohoto nože:*

Jelikož ..... nože jsou chemicky netečné, neabsorbují chuť ani zápach krájených potravin a jejich ostří si dokáže udržet svoje vynikající vlastnosti bez broušení i několik let, jsou velmi vhodné pro použití v kuchyni. Nicméně vzhledem k jejich vyšší křehkosti se nehodí k sekání, řezání kostí či hluboko zmražených potravin. Ze stejných důvodů je nelze použít ani k páčení. .... nože nepodléhají korozi, proto je v čím dál větší míře používají i potápěči. Vzhledem k jejich nevodivosti a skutečnosti, že nejsou magnetické, nacházejí uplatnění i v práci pyrotechniků. ....

Zdroje:

1. [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Tivosan\\_TS203CW.png#filelinks](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Tivosan_TS203CW.png#filelinks)