

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Škola:</b>	<b>Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9</b>
<b>Projekt MŠMT ČR:</b>	<b>EU PENÍZE ŠKOLÁM</b>
<b>Číslo projektu:</b>	<b>CZ.1.07/1.5.00/34.0536</b>
<b>Název projektu školy:</b>	<b>Výuka s ICT na SŠ obchodní České Budějovice</b>
<b>Šablona V/2:</b>	<b>Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků středních škol</b>
<b>Číslo šablony:</b>	<b>VY_52_INOVACE_ODV_864</b>
<b>Předmět:</b>	<b>Odborný výcvik</b>
<b>Tematický okruh:</b>	<b>Prodej a technika prodeje</b>
<b>Autor, spoluautor:</b>	<b>Andrlíková Mária</b>
<b>Název DUMu:</b>	<b>Digestoře</b>
<b>Pořadové číslo DUMu:</b>	<b>20</b>
<b>Stručná anotace:</b>	<b>Cílem výukového materiálu je žáky seznámit se sortimentem digestoří. Správná nabídka při prodeji zboží. Vysvětlení funkcí digestoře.</b>
<b>Ročník:</b>	<b>4.</b>
<b>Obor vzdělání:</b>	<b>66-41-L/01 Obchodník</b>
<b>Metodický pokyn:</b>	<b>Výklad při prezentaci, ukázka sortimentu v prodejně. Žák použije pracovní list a vytváří otázky vhodné při prodeji digestoří.</b>
<b>Výsledky vzdělávání:</b>	<b>Žák aktivně provádí techniku prodeje. Používá vhodnou nabídku zboží.</b>
<b>Vytvořeno dne:</b>	<b>11.7.2013</b>
<b>Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora.</b>	

# Digestoře



# Vybíráme dobrou digestoř:

- Digestoř je skvělý pomocník, který nás zbaví nepříjemných pachů v kuchyni.



# Odtahová digestoř:

- **Máte možnost vést odpadní vzduch z bytu ven?**
- **Nabídka digestoře s odtahem**
- Čím větší vzdálenost, kterou bude muset digestoř vzduch hnát, tím výkonnější motor bude zapotřebí.  
odsávání připojeno na zadní, pravou nebo levou stranu.

# Cirkulační digestoře:

- **Nemáte-li možnost odvod odpadního vzduchu z místnosti ven -**

**nabídneme cirkulační digestoř**

Tato digestoř vzduch nad varnou deskou nasaje, přefiltruje a znovu pustí do místnosti.

Je opatřena kovovým tukovým filtrem a uhlíkovým speciálním filtrem, který se postará, aby se do místnosti vracel čistý vzduch.

# Typy digestoří:

- **Podvěsná ( závěsná) digestoř**
- Je namontovaná pod závěsnou skříňkou nebo samostatně ( levnější varianta)



# Komínová digestoř

- Digestoř se montuje na zed' mezi skřínky



# Ostrůvková digestoř

- Použití u volně stojícího sporáku nebo varné desky. Bývá dražší a designově řešená.





# Vestavěná digestoř

- Zabudovaná přímo ve skřínce.
- Může být plošná nebo výklopná



# Neobyčejný odsavač par

- Je určený pro umístění za varnou desku
- - zabudován ve spodní skřínce
- Má recirkulační i odvětrávací provoz
- Při spuštění se vysouvá vzhůru a zapíná LED osvětlení
- Odvětrávání: až 750m<sup>3</sup>/h



# Filtry digesroře

- Odtahová digesroř má:
- **Filtr tukový** – vyrobený z tenkých kovových plátek, zbavuje vzduch mastnoty. ( stačí umýt v dřezu nebo myčce)
- Starší přístroje jsou opatřené textilním tukovým filtrem ( nutno měnit)

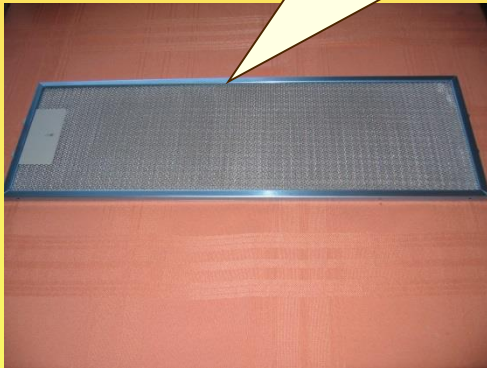


**Kovový tukový  
filtr**

# Filtry digestoře

- Cirkulační digestoř má:
- Filtř s aktivním uhlím (nutné pravidelně měnit)
- a tukový kovový filtr

Tukový kovový filtr



# Výkon a hlučnost digestoře

- Je pro vás zásadní výkon a hlučnost digestoře ?
- Do menšího prostoru budete potřebovat
- výkonnější digestoř ( malá místnost se rychleji nasytí výpary)
- Výkon se udává v m krychlových / hodinu
- Od 230 - do 800 m<sup>3</sup>/hod.
  
- **Hlučnost:**
- Provoz by neměl být hlučný
- 40 – 50 dB

# Dobré rady:

- Při zapnutí digestoře větrejte.
- V nízkoenergetickém domě jsou povoleny digestoře s cirkulací vzduchu.
- Opatrnost u výkonných plynových sporáků
  - při hoření na nejvyšší výkon se může digestoř žářem poškodit.

# Pracovní list :

- Uveďte o jaký druh digestoře se jedná.
- Jakou digestoř umístíte do menšího prostoru ?
- Jaký je rozdíl mezi digestoří s odtahem a cirkulační digestoří?



# Citace a použité materiály:

- Klipart sady Microsoft Office
- Vlastní fotografie

