

Účetní doklady III

Třetí část

Schéma oběhu účet. dokladů

Vyhotovení



Třídění



Přezkoušení



Zaúčtování



Archivace

Skartace

Zapamatovat!!!

Vyhotovení účetních dokladů

☐ Náležitosti a obsah účetních dokladů:

1. Označení účetního dokladu.
2. Popis obsahu účetního dokladu.
3. Označení účastníků.
4. Peněžní částka a vyjádření množství.
5. Okamžik vyhotovení účetního dokladu.
6. Okamžik uskutečněného účetního případu.
7. Podpis.



Třídění

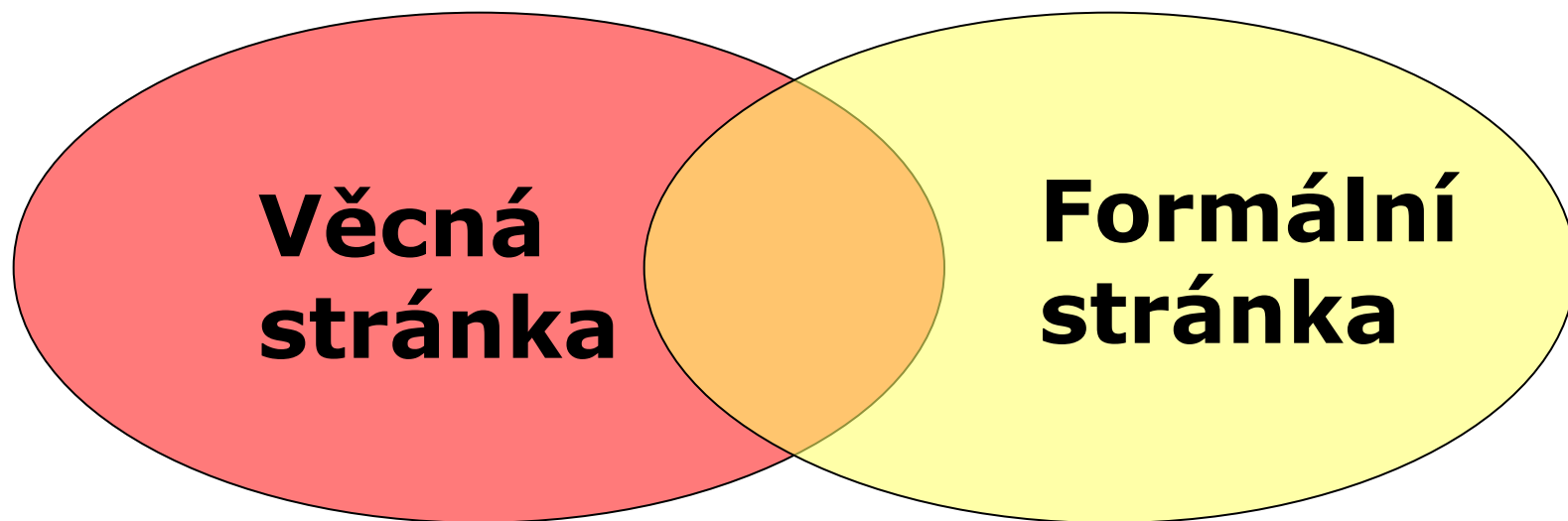
Třídění

```
graph TD; A[Třídění] --- B[Dle druhu dokladu]; A --- C[Dle chronologického hlediska];
```

Dle druhu dokladu

**Dle chronologického
hlediska**

Přezkoušení správnosti



Zaúčtování účetních dokladů v daňové evidenci

Daňová evidence

```
graph TD; A[Daňová evidence] --- B[Peněžní deník]; A --- C[Kniha pohledávek a závazků]
```

Peněžní deník

**Kniha pohledávek
a závazků**

Zaúčtování účetních dokladů v účetnictví

Účetní knihy

Hlavní kniha

Deník

Knihy analytických účtů

Archivace

Příruční archiv

- založení do pořadačů.

Archiv účetní jednotky

- Pečlivé a dlouhodobé uschování.



Archivace

Doba	Účetní záznam
10 let	Účetní závěrka
	Výroční zpráva
5 let	Účetní doklady
	Účetní knihy
	Odpisové plány
	Inventurní soupisy
	Účtový rozvrh

Otázky pro vás

- Z jakého důvodu je nutné pečlivě uchovávat účetní doklady?
- V jakém zákoně se dočteme archivaci účetních dokladů?

(Pokud nevíte odpověď, najdete ji v první části teorie k účetním dokladům.)



Správná odpověď

Účetní doklady slouží jako
důkazní materiál
a účetnictví je na nich
založeno.

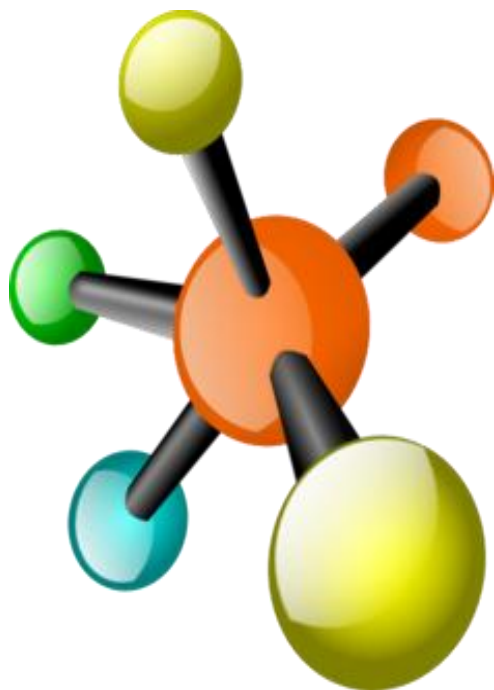
Zákon o účetnictví

Skartace

- ❑ Vyřazení a likvidace účetních dokladů po uplynutí archivační doby.
- ❑ Skartace – fyzické zničení.



Zopakujme si oběh účet. dokladů



- Vyhotovení
- Přezkoušení
- Příprava k zaúčtování
- Zaúčtování
- Archivace
- Skartace

Zdroje

- ❑ ŠTOHL, Pavel. *Učebnice účetnictví 2006 pro střední školy a veřejnost – I.díl.* Znojmo : Vzdělávací středisko ing. Pavel Štohl, 2006.
- ❑ RUBÁKOVÁ, V.; ŠLEZÁROVÁ, D. *Praktické účetnictví pro střední školy I.* Kralice na Hané : Computer Media, 2010. ISBN 9788074020186.
- ❑ Grafy: Bc. Miloslava Schránílová

Seznam odkazů na použité obrázky

- ❑ Snímek 3 - [cit. 2011-01-07]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW: <<http://www.clker.com/clipart-29760.html>>.
- ❑ Snímek 8 - [cit. 2011-01-07]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW: <<http://www.clker.com/clipart-2236.html>>.
- ❑ Snímek 10 - [cit. 2011-01-07]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW: <<http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=37&pos=398>>.
- ❑ Snímek 12 - [cit. 2011-01-07]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW: <<http://www.clker.com/clipart-4522.html>>.
- ❑ Snímek 13 - [cit. 2011-01-07]. Dostupný pod licencí Public Domain na WWW: <<http://www.clker.com/clipart-molecule.html>>.