

Otázka: Základy účetnictví

Předmět: Ekonomie a účetnictví

Přidal(a): Monika

Základem účetnictví je rozvaha. Rozvaha vyjadřuje stav aktiv a pasiv k určitému dni. Hospodářskou činností firmy si majetek a jeho zdroje financování dostávají do koloběhu, ve kterém mění formu.

Koloběh oběžného majetku prochází následujícími fázemi:

1) zásobování

- při nákupu zásob dochází ke vzniku závazků vůči dodavatelům

2) výroba

- vznik nákladů a výnosů (náklady jsou peněžní vyjádření spotřeby materiálu, energie, mzdy

3) odbyt

- při prodeji výkonů vznikají pohledávky vůči odběratelům

- výnosy představují především tržby z prodeje výrobků a služeb

$N < V = \text{ZISK}$

$N > V = \text{ZTRÁTA}$

Hospodářské operace, které ovlivňují změny v rozvahových stavech aktiv a pasiv musí být evidovány, neboli zapsány v ÚD na faktuře, a jsou podkladem pro zápisy v účetních knihách

Změny rozvahových položek:

Změny rozvahových položek aktiv a pasiv, které vznikají na základě ÚP se mohou zachycovat přímo v rozvaze a to změnou rozvahových stavů příslušných aktiv a pasiv.

Účet:

- v podniku nelze zachycovat jednotlivé ÚP do rozvahy protože:

1) Sestavování rozvahy po každé účetní operaci je velmi pracné a v praxi těžko použitelné (během účetního období se uskuteční velké množství operací)

2) Při sestavování nové rozvahy bychom sice dostali přehled o celkovém složení aktiv a pasiv, ale neměli bychom k dispozici údaje o jejich vývoji (například o celkovém nákupu materiálu)

=> proto rozvahu rozkládáme na soustavu jednotlivých účtů, které nemůžou mít různou formu

Má dáti

Dal

Debetní

Kreditní

Na vrub účtu

Ve prospěch účtu

účty aktiv na MD Přírustky/úbytky

účty pasiv na MD Úbytky/přírustky

- každý účet má svůj název a číslo, rozpisem rozvahy převedeme na účet tz. PZ

Druhy:

I. Rozvahové - aktivní, pasivní

II. Výsledkové - náklady, výnosy

III. Uzávěrkové - 701 - PÚR, 702 - ÚZZ, 710 - KÚR

IV. Podrozvahové - nepíší se do rozvahy, účtuje se na ně jednoduchým zápisem a sledujeme zde např. pronajatý majetek nebo přísně zaúčtovatelné tiskopisy čímž jsou myšlenky form. Občanských průkazů, pasů, maturitních vysvědčení, vysokoškolských diplomů..

Obraty a zůstatky:

Na konci roku k 31.12 provádíme na všech účtech uzávěrkové práce, zjišťujeme obraty, KZ a provádíme převod KZ

Obrat = souhrn změn na stranách účtu (přírůstky a úbytky)

NEZAPOČÍTÁVAT PZ!!!

- výpočet obratu použijeme ke zjištění KZ

KZ je na stejné straně jako PZ, ale převod KZ je na straně opačné

KZ aktivního účtu = PZ na straně MD + obrat MD - obrat da

KZ pasivního účtu = PZ na straně D + obrat D - obrat MD

- převody KZ nákladů a výnosů provedeme na účet 710 - ÚZZ, kde zjistíme HV (zisk nebo ztrátu)

- převody KZ rozvahových účtů převedeme na účet 702 KÚR, který je důležitý pro zachování zásady podvojnosti

Na tento účet nesmíme zapomenout napsat nově vzniklý zisk nebo ztrátu a pokud se nám obě strany rovnají účtovali jsme správně.

Rozdíly mezi rozvahou a 702 - KÚR

1) V rozvaze označení AKTIVA, PASIVA X kúr - MD, D

2) V rozvaze můžeme některé položky spojit (DM) vlastní a cizí zdroje X na kúr musí být všechny položky

3) KÚR sestavit lze jedině účtováním X rozvahu inventarizací u některých položek (zásoby)

Podvojný zápis:

= zápis, kdy jeden ÚP účtujeme na jednom účtě na straně MD a na druhém účtě na str. D
Těmto účtům říkáme účty souvztažné a zápis na nich se také tak nazývá

Pravidla podvojného zápisu

1. Základem je rozvahy, kde jsou aktiva a pasiva
2. Rozvahu rozepíšeme do účtů a zapíšeme PZ a pro zachování podvojnosti sestavíme 701
3. Přírůstky aktivních účtů jsou na MD, úbytky na D. U pasivních účtů jsou přírůstky na D a úbytky na MD
4. Náklady účtujeme na MD, výnosy na D
5. Koncem období náklady a výnosy převedeme na 710 - ÚZZ a 702 - KÚR

Syntetická a analytická evidence:

SE=souhrnné údaje v Kč, materiál, odběratelé, dodavatelé

AE= podrobnější údaje v Kč a v měrných jednotkách (dodavatelé plynu, materiálu, dlouhodobý majetek)

Vztahy mezi SE A AE

- a) Součet PZ na analytické evidenci = PZ na syntetické evidenci
- b) součet obrátů na analytické evidenci= obraty na syntetické evidenci
- c) součet KZ na analytické evidenci = KZ na syntetické evidenci