





ÚČETNICTVÍ

- V průběhu historického vývoje se oddělilo účetnictví zahrnující jednotku jako celek = **finanční účetnictví** od účetnictví věnovaného údajům pro řízení a rozhodování uvnitř jednotky = **manažerské účetnictví**.
- V současné podnikové praxi je finanční a vnitropodnikové (manažerské) účetnictví oddělené = **dvouokruhové uspořádání**

FINANČNÍ UČETNICTVÍ

MANAŽERSKÉ

FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ

- Cílem FÚ je poskytnout informace externím subjektům, uživatelům.
- Je informační základnou pro podnikové účetnictví.
- Zobrazuje se přesnými metodickými postupy hospodaření podniku v průběhu jeho celého životního cyklu.
- Finanční účetnictví prezentuje v pravidelných časových intervalech souhrnné údaje o finančně-majetkové situaci podniku a docílené výkonnosti v podobě výkazů účetní závěrky.
- Finančním účetnictvím je vytváření uspořádaných účetních záznamů o průběhu hospodaření podniku.









METODY FINANČNÍ ANALÝZY



Používají je interní uživatelé jako nástroj finančního řízení a externí uživatelé pro finanční srovnání.



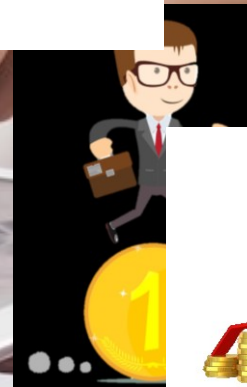
FINANČNÍ INSTITUCE



MANAŽEŘI



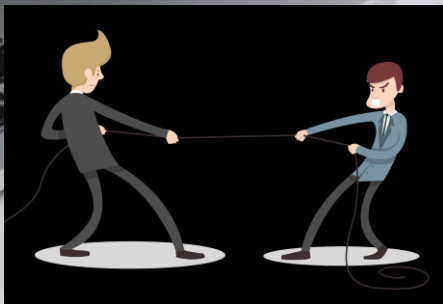
INTERNÍ UŽIVATELE
EXTERNÍ UŽIVATELE



INVESTORI



STÁTNÍ ORGÁNY



KONKURENCE

INTERNÍ UŽIVATELE
EXTERNÍ UŽIVATELE



OBCHODNÍ PARTNEŘI



VLASTNÍCI A AKCIONÁŘI

FUNDAMENTÁLNÍ ANALÝZA

- Je založena na:

- rozsáhlých znalostech vzájemných souvislostí mezi ekonomickými a mimoekonomickými jevy,
- zkušenostech,
- odhadech trendů.

- Zpracovává velké množství kvalitativních dat.

- Východiskem fundamentální analýzy je identifikace prostředí, ve kterém se podnik nachází.

- Součástí je:

- analýza vlivu vnitřního i vnějšího ekonomického prostředí podniku,
- fáze životního cyklu podniku,
- analýza podnikových cílů.

- Fundamentální analýza vytváří základní rámec pro technickou finanční analýzu.

TECHNICKÁ ANALÝZA

- Používá matematických a statistické metody pro zpracování dat a ekonomicky posuzuje výsledky.

PŘÍPRAVA A SBĚR DAT

ZÁKLADNÍ ZPRACOVÁNÍ DAT

- ⑩ VÝBĚR VHODNÝCH UKAZATELŮ
- ⑩ VÝPOČET UKAZATELŮ
- ⑩ HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ

POKROČILÉ ZPRACOVÁNÍ DAT

- ⑩ ANALÝZA VÝVOJE V ČASE
- ⑩ ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK
- ⑩ NÁVRHY NA OPATŘENÍ

- Použití technické analýzy a její hodnocení se neobejde bez srovnání a posouzení.

SROVNÁNÍ ÚDAJŮ

- časová srovnatelnost,
- prostorová srovnatelnost,
- subjektová srovnatelnost,
 - oborová srovnatelnost (obdobné vstupy, technologie, vybavení, zákazníci),
 - geografická srovnatelnost (ekonomické prostředí),
 - ekologická srovnatelnost (postoj k životnímu prostředí)
 - legislativní srovnatelnost (daňové zatížení, cla, úvěrové podmínky)

METODY TECHNICKÉ ANALÝZY

