



Kraj Vysocina



Téma: Uspořádání a srovnání ekonomických ukazatelů

Vypracovala: Ing. Jana Wasserbauerová

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.

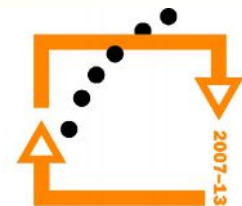
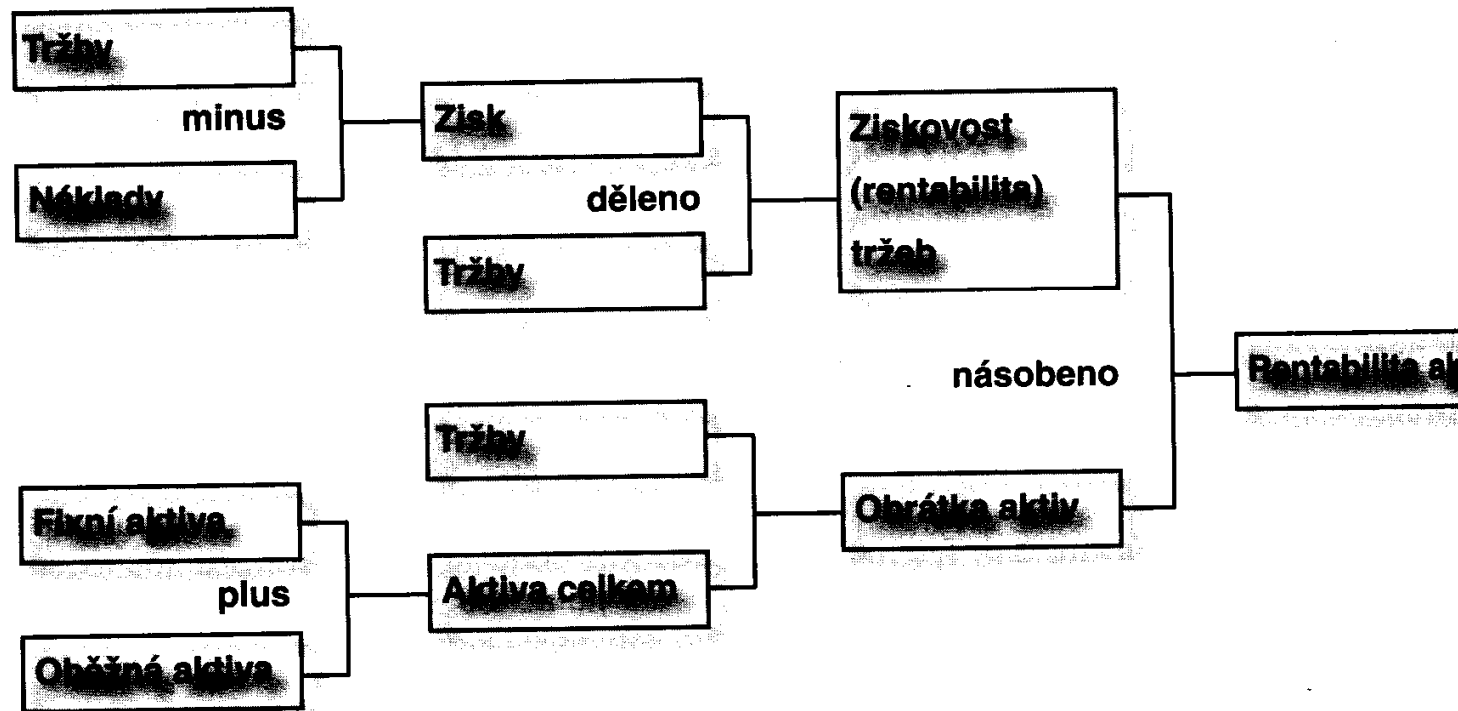


Způsob uspořádání ekonomických

- **Horizontální řazení:**
 - Srovnání jednotlivých útvarů ležících na téže horizontální úrovni.
 - Musí se jednat o ukazatele vhodné například jak pro zásobování, tak pro expedici.
- **Vertikální řazení**
 - Vychází z principu vzájemného propojení jednotlivých částí podniku. (Zejména je vhodný u podniku skládajícího se s divizí.)
 - Tento systém se uplatňuje především v účetnictví.
- **Du Pont soustava**
 - Používá se na stanovení výkonnosti podniku
 - Pevně je dán vrcholový ukazatel a pyramida analytických ukazatelů

Du Pont soustava

Obr. 2 Konstrukce vzorce Du Pont soustavy



Srovnání ekonomických ukazatelů

- Vývoj určitého ukazatele v čase
 - Uplatňuje se v účetních výkazech, kdy srovnáváme stav určité veličiny za určité období.
 - Srovnání za delší časové období vyjadřuje trend.
- Srovnání jedné položky podniku s jinou položkou podniku
 - Porovnáváme například materiálové náklady se mzdovými náklady

Srovnání ekonomických ukazatelů

- Srovnání výše ukazatele s určitou základnou (bází)
 - Srovnání skutečnosti s plánem
 - Srovnáváme-li jednotlivé ukazatele k určité bázi (k prvnímu datu), dostáváme tzv. **bazické ukazatele**.
 - Srovnáváme-li jednotlivé ukazatele za sebou, dostáváme **řetězcové ukazatele**.

Srovnání ekonomických ukazatelů

- Srovnání v prostoru (benchmarking)
 - Porovnání určitého ukazatele podniku s tímž ukazatelem jiného podniku
- Poměrové ukazatele
 - Jde o tzv. finanční analýzu.
 - V praxi nejčastější hodnocení výkonnosti podniku.

Příklady na procvičení:

1. Sestavte bazický a řetězcový ukazatel výnosu:

Rok	Výnosy
2000	18 000,00 Kč
2001	18 400,00 Kč
2002	18 500,00 Kč
2003	18 450,00 Kč
2004	19 100,00 Kč
2005	19 000,00 Kč
2006	19 100,00 Kč
2007	19 200,00 Kč
2008	19 400,00 Kč
2009	19 500,00 Kč

Příklady na procvičení:

- **Příklad 2:**

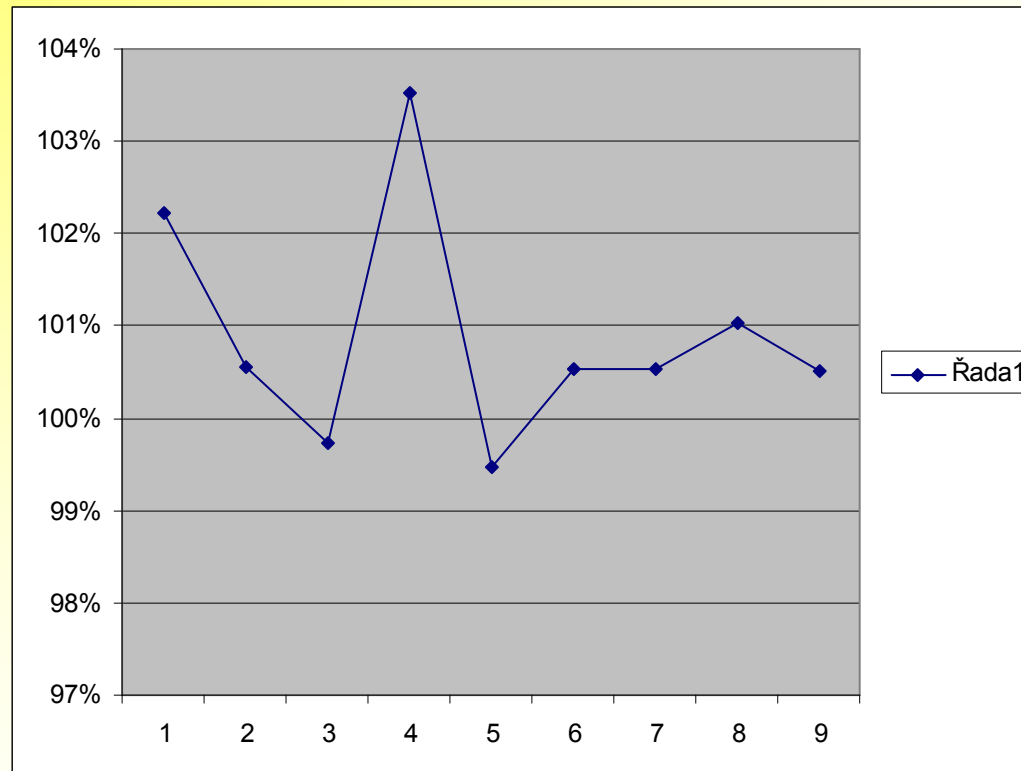
Vypočítejte vzestupným způsobem z níže uvedených údajů řetězcový ukazatel a vypočtete trend.

Rok	Zisk
2000	582000
2001	600000
2002	610000
2003	608000
2004	630000
2005	658000
2006	660000
2007	670000
2008	681000
2009	690000

Řešení: Příklad 1.

Rok	Výnosy	Bazický ukazatel	Řetězcový ukazatel
2000	18 000,00 Kč		
2001	18 400,00 Kč	102%	102%
2002	18 500,00 Kč	103%	101%
2003	18 450,00 Kč	103%	100%
2004	19 100,00 Kč	106%	104%
2005	19 000,00 Kč	106%	99%
2006	19 100,00 Kč	106%	101%
2007	19 200,00 Kč	107%	101%
2008	19 400,00 Kč	108%	101%
2009	19 500,00 Kč	108%	101%

Řešení: Příklad 1.



Řešení: Příklad 2.

Rok	Zisk	Řetězcový ukazatel	Trend
2000	582000		
2001	600000	103%	3%
2002	610000	102%	2%
2003	608000	100%	0%
2004	630000	104%	4%
2005	658000	104%	4%
2006	660000	100%	0%
2007	670000	102%	2%
2008	681000	102%	2%
2009	690000	101%	1%
Průměr trendu			2%

Použité zdroje a literatura:

1. BELLOVÁ, Jana. *Ekonomie nejen k maturitě (Ekonomické výpočty a projekty)*. 1. vyd. Kralice na Hané: ComputerMedia, s. r. o. 2008. 232s. ISBN 978-80-7402-005-6