

Seminář č. 4

Příklad č. 1: Definujte způsob ocenění dluhopisů, odvoďte vztah pro ocenění a diskutujte logiku daného vztahu (konstrukce). Jaká je aplikace takového vzorce, v jaký okamžik ho použijeme a jaký je rozhodovací strom v závislosti na možném výsledku?

Příklad č. 2: Proveďte to stejné pro a) věčný dluhopis; b) diskontovaný dluhopis.

Příklad č. 3: Uveďte základní charakteristiky kmenových a prioritních akcií, zejména se zaměřte na hlasovací právo, výplatu dividend a časový rámec.

Příklad č. 4: Jakým způsobem jsou oceňovány **kmenové a prioritní** akcie? Z jakých předpokladů ocenění vychází?

Příklad č. 5: Určete tržní cenu prioritní akcie, u které víme, že roční dividendový výnos (po zdanění) činí 10€. Předpokládejme požadovanou míru výnosnosti 11 % p.a. Předpokládáme, že prioritní akcie nemá určenou lhůtu splatnosti.

Příklad č. 6: Definujte atributy interních a externích zdrojů, nejlépe v porovnání s vlastními a cizími zdroji. Uveďte případy neshody interních a vlastních zdrojů a neshody externích a cizích zdrojů.

Příklad č. 7: Charakterizujte logiku odpisů v kontextu interních zdrojů financování, jejich základní použití a dopad na peněžní příjmy a peněžní výdaje společnosti.

Příklad č. 8: Zdůvodněte, které odpisy budou výhodnější pro společnost, jestliže společnost preferuje:

a) *nižší* daň v současnosti a *vyšší* daň v budoucnosti

b) *vyšší* daň v současnosti a *nižší* daň v budoucnosti

c) rozpouštět cenu majetku do nákladů co nejvěrněji dle skutečného opotřebení

Příklad č. 9: Diskutujte, proč „provisions“ jsou součástí „current liabilities“ a „non-current liabilities“ a zda respektují logiku externích zdrojů.

Příklad č. 10: Uvažujte následující složení vlastních a cizích zdrojů:

Equity	Amount	Cost	Current liabilities	Amount	Interest rate
Retained earnings	260,000	6%	Debt due for repayment	20,000	0%
Common stock	360,000	9%	Short-term loan	40,000	5%
Other paid-in capital	100,000	4%	Other current liabilities	10,000	2%
Equity funds	80,000	1%	Long-term liabilities	Amount	Interest rate
			Long-term loan	320,000	5%
			Deferred income tax	6,000	0%
Total Equity	800,000		Total Liabilities	396,000	

Dále předpokládejte (zatím pro zjednodušení), že náklad vlastního kapitálu činí 12,5 %. Spočítejte celkovou nákladovost kapitálu, hodnotu interpretujte a vysvětlete další použití takového ukazatele.

Příklad č. 11: Jakým způsobem byste postupovali, pokud by společnost žádné úplatné cizí zdroje neměla? Zdůvodněte.

Příklad č. 12: Jakým způsobem lze zjistit náklady na vlastní kapitál a proč je jejich hodnota tak obtížně ziskatelná?

Příklad č. 13: Uveďte aktuální úrokové sazby následujících úvěrů a rozhodněte, které lze využít z pohledu podniku?

- Neúčelový spotřebitelský úvěr
- Eskontní úvěr
- Kontokorentní úvěr
- Investiční úvěr na provozní náklady

Příklad č. 14: Diskutujte charakteristické znaky:

- a) *regresního* faktoringu
- b) *bezregresního* faktoringu
- c) *garančního* faktoringu

Příklad č. 15: *Opakování pojmů; vysvětlete následující pojmy:*

- a) Obchodní úvěr
- b) Umořovatel
- c) Anuita a úmor
- d) Skonto