

1

Základem výpočtu ekonomické přidané hodnoty (EVA) je

- a) úprava zisku před úroky a zdaněním (EBIT) o odpisy
- b) úprava čistého provozního zisku po zdanění o náklady kapitálu, kterými je úročen kapitál investovaný vlastníky a věřiteli
- c) transformace ekonomických veličin na účetní veličiny
- d) úprava čistého zisku společnosti o nákladové úroky
- e) úprava tržeb za prodané zboží, výrobky a služby o náklady nakoupeného zboží a náklady spotřebované při výrobě

2

Přístup k riziku spočívající v odstranění jeho příčin se nazývá:

- a) defenzivní
- b) systematický
- c) ochranářský
- d) diversifikační
- e) ofenzivní

3

Ukazatel běžná likvidita je definován jako:

- a) součin peněžní likvidity a pohotové likvidity.
- b) podíl oběžného majetku a krátkodobých závazků.
- c) podíl oběžného majetku a krátkodobých bankovních úvěrů.
- d) podíl finančního majetku a oběžného majetku.
- e) rozdíl oběžného majetku a krátkodobých závazků.

4

Výhodu financování pomocí kmenových akcií lze spatřit např. v tom, že:

- a) neexistují pevné závazky na úhradu dividend (na rozdíl od úroků z obligací či úvěru)
- b) celkové náklady na vlastní kapitál jsou nižší než alternativní náklady na bankovní úvěr (úroky)
- c) emisní náklady, spojené s veřejným upisováním akcií, jsou relativně nízké
- d) relativně dlouhá doba přípravy emise a náročné administrativní podmínky
- e) emise kmenových akcií rozšiřuje hlasovací právo na další akcionáře, a tím i možnost širší kontroly managementu

5

Předpokládanou změnu výnosnosti sledované investice (cenného papíru, aktiva apod.) v souvislosti s jednotkovou změnou výnosnosti tržního portfolia udává ukazatel:

- a) směrodatná odchylka
- b) beta
- c) gama
- d) variační koeficient
- e) alfa

6

Ve finanční teorii podnikatelské riziko definujeme jako:

- a) možnost že výsledky budou horší než očekávané
- b) pravděpodobnost bankrotu
- c) nemožnost odhadnout budoucí výsledky
- d) možnou změnu výnosu projektu připadající na jednoprocentní změnu výnosu trhu.
- e) možnost že výsledky budou jiné než očekávané

7

Konstantní, pravidelná částka, kterou dlužník v pravidelných intervalech splácí úrok i úmor, se nazývá:

- a) trata
- b) anticipace
- c) anuita
- d) diskont
- e) perpetuita

8

V příštích 8 letech máte dostat tyto příjmy:

Rok	Částka (Kč)
1. - 4. rok	450 Kč / rok
5. - 8. rok	500 Kč / rok

Vypočítejte současnou hodnotu těchto plateb, pokud částky přicházejí koncem roku a úroková míra činí 10 % p. a.

9

Na základě hodnot vybraných ukazatelů [v tis. Kč] vypočítejte následující ukazatele finanční analýzy:
nákladovost úroků,

čistý pracovní kapitál,
 dlouhodobé krytí aktiv,
 úrokové krytí (ze zisku),
 běžnou likviditu.

ROZVAHA

AKTIVA CELKEM	31 000	PASIVA CELKEM	31 000
Dlouhodobý majetek	20 000	Vlastní kapitál	14 000
Oběžná aktiva	11 000	Základní kapitál	5 000
Zásoby	5 000	Fondy ze zisku	500
Krátkodobé pohledávky	5 000	Výsledek hospodaření minulých let	7 150
Peněžní prostředky	1 000	Výsledek hospodaření běžného účetního období	1 350
		Cizí zdroje	17 000
		Rezervy	1 000
		Dlouhodobé závazky	6 000
		Krátkodobé závazky	10 000

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Tržby z prodeje výrobků a služeb	10 000
Výkonová spotřeba	5 000
Osobní náklady	2 000
Úpravy hodnot dlouhodobého nehm. a hm. majetku - trvalé (odpisy)	1 000
Provozní výsledek hospodaření	2 000
Nákladové úroky	500
Finanční výsledek hospodaření	-500
Výsledek hospodaření před zdaněním	1 500
Daň z příjmů	150

10

Stanovy jsou nezbytným dokladem při založení:

- a) živnosti
- b) akciové společnosti
- c) veřejné obchodní společnosti
- d) společnosti s ručením omezeným
- e) komanditní společnosti

11

Podle výše splacených vkladů se dělí zisk mezi:

- a) akcionáře akciové společnosti
- b) členy družstva
- c) společníky veřejné obchodní společnosti
- d) společníky společnosti s ručením omezeným
- e) komplementáře komanditní společnosti

12

Vlastní kapitál podniku (obchodní společnosti, družstva) tvoří:

- a) výsledek hospodaření běžného roku
- b) výsledek hospodaření minulých let
- c) rezervy
- d) kapitálové fondy
- e) základní kapitál

13

Na průběh morálního opotřebení citlivěji reagují:

- a) metody degresivních odpisů
- b) daňové odpisy
- c) metody progresivních odpisů
- d) metoda anuity
- e) metody lineárních odpisů

14

Kategorii zisku EAT zjistíme:

- a) jako rozdíl zisku a odpisů dlouhodobého majetku
- b) jako rozdíl zisku a daně z příjmů
- c) jako rozdíl zisku a přidělu do rezervního fondu
- d) jako součet zisku a odpisů dlouhodobého majetku
- e) jako součet provozního zisku a finančního zisku

15

Při stanovení ceny výrobku dlouhodobě udržitelnou minimální hranicí ceny se rozumí cena stanovená:

- a) na úrovni režijních nákladů
- b) na úrovni nákladů s připočtením určitého zisku
- c) na úrovni fixních nákladů
- d) na úrovni úhrnu fixních a variabilních nákladů
- e) na úrovni variabilních nákladů

16

Mezní produkce vyjadřuje:

- a) procentní přírůstek faktoru na jednocentní přírůstek nákladu

- b) přírůstek nákladu produkce na jednotku přírůstku faktoru
- c) přírůstek produkce na jednotku přírůstku nákladu
- d) přírůstek produkce na jednotku přírůstku faktoru
- e) procentní přírůstek produkce na jednocentní přírůstek faktoru

17

Optimální kombinace výrobních faktorů z hlediska minimalizace nákladů je dosaženo tehdy, když:

- a) součin mezní produkce jednoho faktoru a jeho ceny se rovná tomuto součinu u druhého výrobního faktoru
- b) každý výrobní faktor je využíván v takovém rozsahu, že jeho cena se rovná meznímu výnosu z tohoto faktoru
- c) součin mezní produkce a průměrné produkce jednoho faktoru se rovná tomuto součinu u druhého výrobního faktoru
- d) poměr mezní produkce jednoho faktoru k jeho ceně se rovná tomuto poměru u druhého výrobního faktoru
- e) poměr mezní produkce a průměrné produkce jednoho faktoru se rovná tomuto poměru u druhého výrobního faktoru

18

Vypočtete současnou hodnotu očekávaného příjmu z investice z jejího třetího roku provozu, jestliže očekávaný příjem v tomto roce bude činit 14 907 200 Kč, a to při podnikové diskontní sazbě 10 %.

19

Vypočtete výnosnost vlastního kapitálu, tj. rentabilitu vlastního kapitálu (v % - na 1 desetinné místo) za těchto předpokladů:
- celkový kapitál činí 2 000 tis. Kč, z toho cizí kapitál je 1 000 tis. Kč při úrokové míře 10 %,
- zisk před úhradou úroků a před zdaněním činí 300 tis. Kč, sazba daně z příjmů (ze zisku) je 19 %.