

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STUDY COURCE /  STUDIJU KURSS | Financial Analysis and Planning | Finanšu analīze un plānošana |
| TOPIC /  TĒMA | Methods of financial analysis. Financial Ratios | Finanšu analīzes metodes. Finanšu rādītāji. |
| CONTROL QUESTIONS / KONTROLJAUTĀJUMI | | |

1. Finanšu rādītāju pamatklasifikācija ietvēr:

* Likviditātes rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma kapitāla struktūru; Maksātspējas rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma spēju segt īstermiņa saistības; aprites rādītajus, kuri raksturo līdzekļu izmantošanas aktivitāti un efektivitātes rādītājus, kuri raksuturo ienesīgumu
* Maksātspējas rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma kapitāla struktūru; aprites rādītajus, kuri raksturo līdzekļu izmantošanas aktivitāti un efektivitātes rādītāji, kuri raksuturo ienesīgumu
* **Likviditātes rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma spēju segt īstermiņa saistības; Maksātspējas rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma kapitāla struktūru; aprites rādītajus, kuri raksturo līdzekļu izmantošanas aktivitāti un efektivitātes rādītājus, kuri raksuturo ienesīgumu**
* Likviditātes rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma kapitāla struktūru; Maksātspējas rādītājus, kuri raksturo uzņēmuma spēju segt īstermiņa saistības; aprites rādītajus, kuri raksturo ienesīgumu un efektivitātes rādītāji, kuri raksuturo līdzekļu izmantošanas aktivitāti

2. Pašreizējās likviditātes rādītājs raksturo:

* **uzņēmuma spēju segt īstermiņa saistības no ātri realizējamājiem aktīviem**
* uzņēmuma spēju segt īstermiņa saistības no aktīviem
* uzņēmuma spēju segt īstermiņa saistības no īstermiņa aktīviem
* uzņēmuma spēju segt saistības no ātri realizējamājiem aktīviem

3. Ražošanas rentabilitiāte rāda:

* cik daudz bruto peļņas pienākas uz 1 pārdoto vienību
* cik daudz neto peļņas pienākas uz 1 Eur ieņēmumu
* cik daudz bruto peļņas pienākas uz 1 izmaksas vienību
* **cik daudz bruto peļņas pienākas uz 1 ražošanas izmaksas vienību**

4. Gatavas produkcijas aprites rādītājs dienās rada:

* **cik ilga laika periodā uzņēmums pārdot vidējo produkcijas krājumu apjomu EUR**
* cik reizes gadā uzņēmums pārdot vidējo produkcijas krājumu apjomu EUR
* cik ilga laika periodā uzņēmums saražo vidējo produkcijas krājumu apjomu EUR

5. Finansiālā stabilitāte ir:

* maksātspēja
* tāda „finanšu resursu izmantošana un sadale, kas uzņēmumam nodrošina iespēju pelnīt naudu
* **tādā finanšu resursu izmantošana un sadale, kas uzņēmumam nodrošina iespēju saglabāt līdzsvara stāvokli un attīstīties ilgtermiņa perspektīvā**
* tāda „finanšu resursu izmantošana un sadale, kas uzņēmumam nodrošina iespēju saglabāt līdzsvara”.

6. Ir zināmi dati: aktīvi ir 500 EUR, apgrozāmie līdzekļi ir 200 EUR, īstermiņa saistības ir 100 EUR, pašu kapitāls ir 3000 EUR, debitoru parādi ir 50 EUR, tīrā peļņa ir 1000 EUR, ieņēmumi ir 3000 EUR, nauda ir 60 EUR.

Aprēķiniet absolūtās likviditātes rādītāju un atzīmējiet pareizo atbildi:

* **0.6**
* 1
* 0.5
* 2

7. Ir zināmi dati: aktīvi ir 500 Eur, apgrozāmie līdzekļi ir 200 EUR, īstermiņa saistības ir 100 EUR, pašu kapitāls ir 3000 EUR, debitoru parādi ir 50 EUR, tīrā peļņa ir 1000 EUR, ieņēmumi ir 3000 EUR, nauda ir 60 EUR.

Aprēķiniet pašu kapitāla rentabilitāti (%) un atzīmējiet pareizo atbildi:

* 60
* 10
* **33**
* 20

8. Ir zināmi dati: aktīvi ir 500 EUR, apgrozāmie līdzekļi ir 200 EUR, īstermiņa saistības ir 100 EUR, pašu kapitāls ir 3000 EUR, debitoru parādi ir 50 EUR, tīra peļņa ir 1000 EUR, peļņa no saimnieciskās darbības 2000 EUR, ieņēmumi ir 3000 EUR, nauda ir 60 EUR.

Aprēķiniet komerciālo rentabilitāti (%) un atzīmējiet pareizo atbildi:

* **67**
* 10
* 37
* 20

9. Pašu kapitāla un saistību attiecības rādītājs liecina par finansiālo atkarību no ārējiem finansēšanas avotiem, kad tas:

* pārsniedz 1
* **zemāks par 1**
* pārsniedz 2

10. Ir zināmi dati: aktīvi ir 500 Eur, apgrozāmie līdzekļi ir 200 EUR, īstermiņa saistības ir 100 EUR, pašu kapitāls ir 3000 EUR, debitoru parādi ir 50 EUR, iepriekšējā gadā debitoru parādi bija par 10% lielāki neka tekošajā, tīrā peļņa ir 1000 EUR, peļņa no saimnieciskās darbības 2000 EUR, ieņēmumi ir 3000 EUR, nauda ir 60 EUR.

Aprēķiniet debitoru parādu aprites koeficientu un atzīmējiet pareizo atbildi:

* 60
* **57**
* 50
* 47