



Komercedarbības
finansēšana.

Finanšu līdzekļu iegūšanas iespējas.

- 0 1. *Pāšfinansēšana* - iegūt līdzekļus no saviem iekšējiem avotiem;
- 0 2. *Piesaistīt ārējos finanšu līdzekļus* - aizņemties naudu vai iegūt naudu, emitējot (izlaižot) vērtspapīrus.

Iekšējie finanšu līdzekļu avoti (pašu kapitāla avoti)

- 0 "Uzņēmuma dalībnieku un akcionāru "iemaksas" uzņēmuma pamatkapitālā.
- 0 Nesadalītā peļņa.
- 0 Rezerves.
- 0 Amortizācijas atskaitījumi.
- 0 Pamatlīdzekļi
- 0 Apgrozāmie līdzekļi

Kredīti

- 0 **Kredīts** – naudas vai preču aizdevums uz noteiktu termiņu, par kuru jāmaksā aizdevu procenti.
- 0 **Kreditors** - tas, kurš aizdot naudu.
- 0 **Debitors** - tas, kurš aizņemas naudu.
- 0 **Procenti** - atlīdzība, ko vēlas saņemt kreditors par to, ka viņš ir aizdevis naudu debitoram.
- 0 Ir divu veidu kredītprocenti - ***vienkāršie*** un ***saliktie***.

Kredītu veidi.

- 0 Komerčiālais kredīts
- 0 Baņķieru kredīts
- 0 Patērētāju kredīts
- 0 Valsts kredīts
- 0 Hipotekārais kredīts
- 0 Līzings



"Līzings ir finanšu pakalpojums, kura rezultātā līzings devējs nodod līzingsņēmējam tiesības izmantot līzingsobjektu apmaiņā pret līgumā noteiktajiem maksājumiem."

Vienkāršie procenti

$$S = K \cdot (1 + ni)$$

- 0 **S** - summa, kura kopā ar procentu maksājumiem būs jāatdod
- 0 **K** - summa, kuru aizņēmās (kredīts)
- 0 **n** - maksājumu periodu skaits (tie var būt mēneši, gadi)
- 0 **i** - procentu likme (*izteikta decimāldaļskaitlī*)"

Saliktie kredītprocenti

$$S = K \cdot (1 + i)^n$$

- 0** S - summa, kura kopā ar procentu maksājumiem būs jāatdod
- 0** K - summa, kuru aizņēmās (kredīts)
- 0** n - maksājumu periodu skaits (tie var būt mēneši, gadi)
- 0** i - procentu likme (izteikta decimāldaļskaitlī)"

Uzdevumi

1. Ilze paņēma kredītu no bankas EUR 3000 uz 3 gadiem ar vienkāršo procentu likmi 15%. Kāda summa būs jāatdod Ilzei pēc 3 gadiem?
2. Ilze paņēma kredītu bankā EUR 3000 uz trim gadiem ar salikto procentu likmi 12% gadā. Jāaprēķina, cik daudz Ilzei būs jāatdod bankai pēc trim gadiem!
3. Jānis ar draugu vienojās, ka draugs viņam aizdos EUR 300 uz pusgadu (sešiem mēnešiem), bet ar norunu, ka Jānim būs jāatdod EUR 310. Banka Jānim piedāvā kredītu ar vienkāršu procentu likmi 14%. Kur Jānim ir izdevīgāk aizņemties?

Uzdevums 4.

- 0 Uzņēmums iegādājās ražošanas ēku Ls 30000, degvielu Ls 150, iekārtas Ls 12000, instrumentus Ls 645, izejvielas Ls 400, pusfabrikātus Ls 620, datortehniku Ls 1430, automašīnu Ls 8500. Uzņēmuma īpašnieki par pašu kapitālu iegādājās ēku un automašīnu. Iekārtas iegādājās ar kredītu uz 10 gadiem 22% (saliktie %), pārējo naudu uzņēmums aizņēmās uz 3 gadiem 12% (vienkāršie %). Aprēķini:
- Kāda ir uzņēmuma pamatlīdzekļu vērtība (Pl)?
 - Kāda ir apgrozāmo līdzekļu vērtība (Al)?
 - Cik liels ir pašu kapitāls (PK)?
 - Cik liels ir katra gada nomaksātais kredīts un cik lielas kopējās parāda saistības bilancē?

Uzdevums 3.

- 0 Sagrupē dotos uzņēmuma līdzekļus divās grupās:
iekšējie, ārējie! Bankas kredīts – Ls 2200; nesadalītā
peļņa – Ls 1500; debitoru parādi – Ls 500;
neizmaksātā alga – Ls 660; pašu kapitāls – Ls 2000;
investors, kurš palielina uzņēmuma kapitālu – Ls 500;
tehnoloģiju patents – Ls 3000; amortizācijas
uzkrājumi – Ls 1200; rezerves fonds – Ls 1000; AS
akcijas – Ls 2000 vērtībā; apdrošināšanas rezerves
fonds – Ls 300, noguldījums bankā – Ls 1000; Eiropas
Savienības struktūrfonda līdzekļi – Ls 5000.

Uzdevums 5.

0 Aprēķini un novērtē! SIA «JJ» līzingā iegādājas automašīnu par Ls 4000. Līzinga noteikumi paredz, ka Ls1000 jāatmaksā tūlīt, ņemot līzingu. Pārējie Ls 3000 jāatmaksā 3 vienādās daļās nākamo 3 gadu laikā, katra gada beigās, bet procenti jāmaksā gada sākumā. Līzinga procenti 15% gadā no nenomaksātās naudas.

- a) 1)Sastādi līzinga nomaksas plānu!
- b) 2)Aprēķini SIA «JJ» līzinga izmaksas visā periodā!
- c) 3)Aprēķini līzinga vidējo gada procentu likmi!
- d) 4)Kādi ir līzinga plusi, mīnusi?

Uzdevums 6.

- 0 Aprēķini un analizē! SIA «KK» paņēma bankā kredītu Ls 150 000 uz 2 gadiem ar kredītprocentu likmi 10%. Cik naudas būs jāatdod pēc 2 gadiem:
- a) Ja rēķina vienkāršos procentus?
 - b) Ja rēķina saliktos procentus reizi gadā?
 - c) Kurš izdevīgāks?