

Surse străine de finanțare
Activități recapitulative



Creditele bancare pe termen lung se contractează de la bănci, pe o perioadă mai mare de un an și sunt purtătoare de dobânzi. **Dobânda** este numită **prețul creditului**. Dobânda poate fi simplă sau compusă.

Partea din creditul primit care trebuie rambursată, potrivit graficului de rambursare prevăzut în contract, poartă denumirea de **rată**.

Suma care trebuie achitată băncii, compusă din rata creditului și dobândă, poartă denumirea de **anuitate**.

Obs! 1. Rata dobânzii se exprimă întotdeauna anual.

2. Dobanda simpla poate fi aplicată atât pentru perioade scurte cât și pentru perioade lungi de timp.

3. Dobânda compusă se determină doar pentru perioade mai mari de 1 an.



Activitate de învățare – Determinarea surselor străine de finanțare

S.C. CONS S.R.L. primește un credit în sumă de 10.000 lei, pe o perioadă de 4 ani, pentru care se percepe o dobândă anuală simplă de 5%. Creditul urmează să fie restituit în **tranșe egale anuale**.

Se cere:

- rata anuală și totală ;
- dobânda de plata anuală și totală;
- anuitatea anuală și totală a împrumutului .

Datele calculate vor fi completate în tabelul de mai jos:

Anul	Creditul de rambursat	Dobânda anuală(%)	Dobânda anuală lei	Rata anuală	Anuitatea anuală
1					
2					
3					
4					
Total					

Rezolvare

Situația împrumutului pentru S.C.CONS S.R.L. se prezintă astfel:

Anul	Creditul de rambursat	Dobânda anuală(%)	Dobânda anuală lei	Rata anuală	Anuitatea anuală
1	10.000	5	500	2.500	3000
2	7.500	5	375	2.500	2875

Modulul 2-Analiză economico-financiară, clasa a XII-a

3	5.000	5	250	2.500	2750
4	2.500	5	125	2.500	2625
Total	-	-	1250	10.000	11250

a. Rata anuală a creditului = $10.000 : 4 = 2.500$ lei pe an

Creditul de rambursat în anul 1 = 10.000 lei

Creditul de rambursat în anul 2 = 10.000 lei - $2.500 = 7.500$ lei

Creditul de rambursat în anul 3 = 7.500 lei - $2.500 = 5.000$ lei

Creditul de rambursat în anul 4 = 5.000 lei - $2.500 = 2.500$ lei

b. Dobânda în anul 1 = $10.000 \times 5\% = 500$ lei

Dobânda în anul 2 = $7.500 \times 5\% = 375$ lei

Dobânda în anul 3 = $5.000 \times 5\% = 250$ lei

Dobânda în anul 4 = $2.500 \times 5\% = 125$ lei

c. Anuitatea = rata anuală + dobânda

Anuitatea în anul 1 = $2.500 + 500 = 3.000$ lei

Anuitatea în anul 2 = $2.500 + 375 = 2.875$ lei

Anuitatea în anul 3 = $2.500 + 250 = 2.750$ lei

Anuitatea în anul 4 = $2.500 + 125 = 2.625$ lei

TEMA

S.C. CRISS S.R.L. primește un credit în sumă de 80.000 lei, pe o perioadă de 5 ani, pentru care se percepe o dobândă anuală simplă de 10% . Creditul urmează să fie restituit în tranșe egale anuale.

Se cere:

a. rata anuală și totală ;

b. dobânda de plata anuală și totală;

c. anuitatea anuală și totală a împrumutului .

Datele calculate vor fi completate în tabelul de mai jos:

Anul	Creditul de rambursat	Dobânda anuală(%)	Dobânda anuală lei	Rata anuală	Anuitatea anuală
1					
2					
3					
4					
5					
Total					

Modulul 2-Analiză economico-financiară, clasa a XII-a

Modulul 2-Analiză economico-financiară, clasa a XII-a Subiectul lecției: Surse străine de finanțare. Recapitulare Platforma utilizată : Google Classroom

M2- Analiza economico-financiara

Surse străine de finanțare. Creditul bancar

 Diana Craiu 24 mar.

Recapitulati notiunile teoretice apoi rezolvati aplicatia in portofoliu.



Comentarii la curs



Adăugați un comentariu la curs...



≡ M2- Analiza economico-financiara

Instrucțiuni


Temele studenților



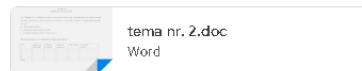
Termen limită: 27 mar.

Tema nr. 2

10 puncte 

 Diana Craiu 24 mar.

Termen de inoarcare pe platforma, vineri, 27 martie.



Comentarii la curs