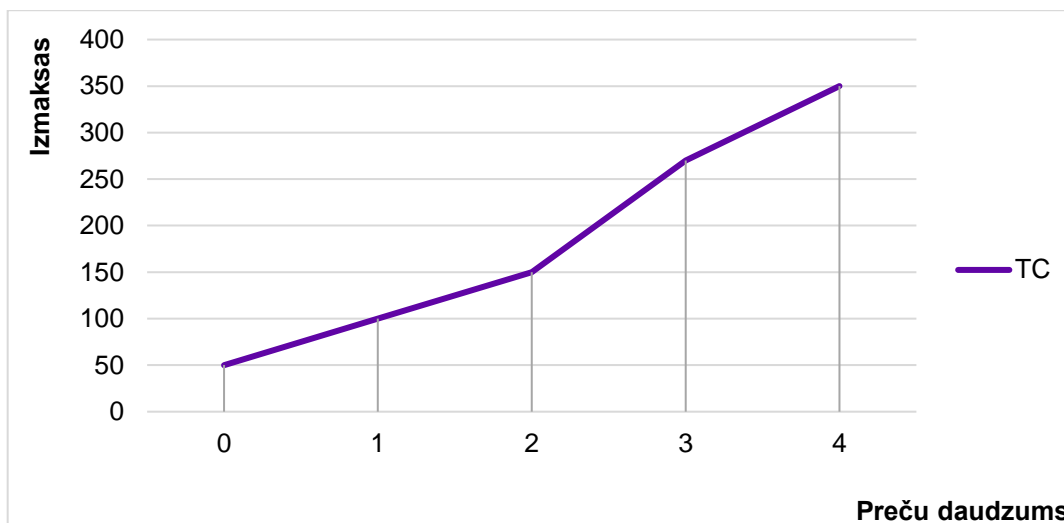




**2. uzdevums.** Uzņēmuma "Krēsls.lv" krēslu ražošanas kopējās izmaksas (TC) attēlo šāds grafiskais attēls.



1) Nosaki pastāvīgās izmaksas (FC), ražojot vienu krēslu un četrus krēslus!

.....

2) Aprēķini mainīgās izmaksas (VC), ražojot vienu krēslu un četrus krēslus!

.....

3) Aprēķini trešās preces vienības ražošanas galējās izmaksas ( $MC_3$ )!

.....

4) Aprēķini vidējās pastāvīgās izmaksas ( $AFC_4$ ), ražojot četras produkcijas vienības!

.....

5) Kādas ir viena krēsla un četru krēslu ražošanas vidējās izmaksas (AC)?

.....

6) Attēlā uzzīmē mainīgo izmaksu (VC) līkni!

**3. uzdevums.** Iepazīsties ar tabulā esošo informāciju, veic nepieciešamos aprēķinus, daudzpunktes vietā ieraksti trūkstošos rādītājus un atbildi uz jautājumiem!

Q (vien.)	VC (eiro)	AVC (eiro)	TC (eiro)	ATC (eiro)	MC (eiro)	TR (eiro)	MR (eiro)	Peļņa (eiro)
0	...	–	30	–	–	...	–	...
1	20	...	50	...	...	...	...	...
2	36	...	66	...	...	...	...	...
3	48	...	78	...	...	...	...	...
4	64	...	94	...	...	...	...	...
5	85	...	115	...	...	...	...	...
6	114	...	144	...	...	...	...	...
7	154	...	184	...	...	203	...	...

a) Nosaki pastāvīgās izmaksas (FC)!

.....

b) Ar diviem argumentiem pierādi, ka uzņēmumam ir izdevīgāk ražot vismaz vienu preces vienību, nekā neražot nemaz!

.....

c) Aprēķini preces cenu!

.....

d) Pamato, kāpēc uzņēmumam ir izdevīgi strādāt ar zaudējumiem, ražojot divas produkcijas vienības!

.....

e) Ar diviem argumentiem pamato, kāds ražošanas apjoms uzņēmumam ir optimāls!

.....

.....

f) Ar trim argumentiem pamato, kāpēc 7. produkcijas vienību uzņēmumam nav izdevīgi ražot!

.....

.....

.....

g) Pamato, kāpēc šis piemērs ilustrē pilnīgas konkurences tirgu!

.....

.....

h) Pamato, kāpēc optimālais ražošanas apjoms un maksimālā peļņa tiek sasniegti tad, kad  $MC = MR$ !

.....

.....



Nauda un tās ekvivalenti	9618639	49430201	99477800
<b>Pasīvi</b>			
<b>Pašu kapitāls</b>	<b>229787972</b>	<b>357583146</b>	<b>429195767</b>
Akciju kapitāls	156468445	292374608	307863146
Rezerves			11500000
Nesadalītā peļņa	78319527	65208538	109832621
<b>Uzkrājumi</b>	<b>12576653</b>		
<b>Kreditori</b>			
Ilgtermiņa kreditori	1401109	6205594	8261947
Īstermiņa kreditori	10452175	23298469	28668852
Kreditori kopā	11853284	29504063	36930799
Pasīvs kopā	<b>254217909</b>	<b>387087209</b>	<b>466126566</b>

Avoti: AS "Latvijas valsts meži". 2010. un 2018. gada pārskati.

[https://www.lvm.lv/images/lvm/Par\\_mums/fin\\_faili/2018\\_gada-consolparskats.pdf](https://www.lvm.lv/images/lvm/Par_mums/fin_faili/2018_gada-consolparskats.pdf)

[https://www.lvm.lv/images/lvm/Par\\_mums/fin\\_faili/LVM\\_2010\\_gada\\_parskats.pdf](https://www.lvm.lv/images/lvm/Par_mums/fin_faili/LVM_2010_gada_parskats.pdf)

Atbildi uz jautājumiem! Veic nepieciešamos aprēķinus!

a) Kura uzņēmuma bilances rādītāji ir atspoguļoti tabulā?

.....

b) Kuros datumos esošie rādītāji raksturo uzņēmuma līdzekļus?

.....

c) Kādas divas galvenās daļas ir grāmatvedības bilancē?

.....

d) Salīdzini viena gada aktīvu un pasīvu skaitliskās vērtības un izdari secinājumu!

.....

.....

e) Kādi divi bilances posteņi veido pasīvu?

.....

f) Pamato, kāpēc R. Kijosaki un Š. Lektore pasīvus definē kā "tas, kas no tavas kabatas naudu izņem".

.....

.....

.....

g) Aprēķini bilances posteņi *Kreditori kopā* šādos datumos: 31.12.2010., 31.12.2017. un 31.12.2018.!

.....

.....

h) Pierādi, ka uzņēmums saimniecisko darbību veic, galvenokārt izmantojot savus līdzekļus!

.....

.....  
i) Kas veido pašu kapitālu?

.....  
.....

j) Kādu kritēriju izmanto kreditoru iedalījumam īstermiņa un ilgtermiņa kreditoros?

.....  
.....

k) Kuras saistības uzņēmumam ir izdevīgākas?

.....  
.....

l) Ko parāda bilances postenis *Pasīvi kopā*?

.....  
.....

m) Ko parāda bilances postenis *Aktīvi*?

.....  
.....

n) Kāpēc *Aktīvi* ir vienādi ar *Pasīviem*?

.....  
.....

o) Kādi ir divi galvenie *Aktīvu* posteņi?

.....  
.....

p) Kas ir *Ilgtermiņa ieguldījumu* lielākā sastāvdaļa šajā uzņēmumā?

.....  
.....

r) Kas atspoguļojas *Pamatlīdzekļos*?

.....  
.....

s) Kas atspoguļojas *Apgrozāmajos līdzekļos*?

.....  
.....

t) Kur nonāk AS "Latvijas valsts meži" peļņas lielākā daļa?

.....  
.....

u) Aprēķini bilances posteni *Citi ilgtermiņa ieguldījumi*!

.....

**6. uzdevums.** AS "Latvijas valsts meži" peļņas vai zaudējuma aprēķins 2010., 2017. un 2018. gadā

	2010 (latos)	2017 (eiro)	2018 (eiro)
Neto apgrozījums	215966 157	275829752	333200869
Pārdotās produkcijas ražošanas izmaksas	(118810997)	(195929527)	(212294432)
Bruto peļņa	97155160	79000255	120906437
Pārdošanas izmaksas	(1525980)	(1799545)	(17912258)
Administrācijas izmaksas	(7116923)	(9931842)	(10882486)
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	138832	5145629	6177128
Pārējās izmaksas	(351)	(4246360)	(4196003)
Peļņa pirms nodokļiem	91656654	69068412	110213845
Uzņēmumu ienākuma nodoklis (UIN)	(11257688)	(3859874)	(381224)
Pārējie nodokļi	(20279439)		
Pārskata gada (tīrā, neto) peļņa	78319527	65208538	109832621

Avots: AS "Latvijas valsts meži" 2010. un 2018. gada pārskati.

Aprēķini un atbildi uz jautājumiem!

a) Pamato, kāpēc nav salīdzināms 2010. gada un 2018. gada rādītājs *Neto apgrozījums*?

.....

.....

.....

b) Par ko liecina tas, ka 2018. gada neto apgrozījums ir lielāks par 2017. gada rādītāju?

.....

.....

c) Kā aprēķina bruto peļņu?

.....

.....

.....

d) Kā iegūst rādītāju *Peļņa pirms nodokļiem*?

.....

.....

e) Saskati likumsakarību, kāpēc daži peļņas vai zaudējuma aprēķina rādītāji ir iekavās, bet daži nav?

.....

.....

.....

.....

f) Kā iegūst pārskata gada (neto, tīro) peļņu?

.....

.....

.....

.....

g) Kāpēc 2018. gadā akciju sabiedrība samaksā tik mazu UIN?

.....

.....

.....

.....

h) Kuru peļņu var dalīt dividendēs?

.....

.....

.....

i) Kuru divu rādītāju pārmaiņas visvairāk ietekmēja to, ka 2018. gadā būtiski pieauga uzņēmuma neto peļņa?

.....

.....

.....

.....

j) Kur iegūti dati par uzņēmumu AS "Latvijas valsts meži"?

.....

.....

.....

.....



**7. uzdevums.** Izmanto AS "Latvijas valsts meži" bilanču un peļņas vai zaudējumu aprēķina rādītājus, veic nepieciešamos aprēķinus un atbildi uz jautājumiem!

a) Aprēķini apgrozījuma (komerciālo) rentabilitāti 2010. un 2018. gadā!

.....  
.....

b) Aprēķini aktīvu (ekonomisko) rentabilitāti 2010. un 2018. gadā!

.....  
.....

c) Aprēķini pašu kapitāla (finansiālo) rentabilitāti 2010. un 2018. gadā!

.....  
.....

d) Ko nozīmē, ka apgrozījuma rentabilitāte 2010. gadā ir 45%?

.....  
.....

e) Kurā gadā – 2010. vai 2018. – apgrozījuma rentabilitāte bija augstāka?

.....  
.....

f) Ko nozīmē, ka 2018. gadā aktīvu rentabilitāte bija 23,6%?

.....  
.....

g) Ko nozīmē, ka 2018. gadā pašu kapitāla rentabilitāte bija 25,6%?

.....  
.....

h) Kā vērtēt to, ka visas trīs rentabilitātes 2018. gadā salīdzinājumā ar 2010. gadu ir samazinājušās?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....