



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



**EIROPAS SAVIENĪBA**  
Eiropas Sociālais  
fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Ekonomikas valsts 19. Olimpiāde**  
**2.posms**

2018.gada 31.janvārī

Dalībnieka vārds, uzvārds, skola:

**Tests (24 punkti)**

*Atzīmē pareizo atbildi! Katram jautājumam drīkst atzīmēt tikai vienu atbildi!*

*Par katru pareizu atbildi – 1 punkts.*

- 1. Ja sabiedrība, ražojot preces A un B, ražošanas resursus izmanto efektīvi, tad:**
  - sabiedrība preces A ražošanu var palielināt, tikai samazinot preces B ražošanu;
  - sabiedrība var palielināt gan preces A, gan preces B ražošanu;
  - sabiedrība nevar palielināt ne preces A, ne preces B ražošanu;
  - sabiedrība var palielināt preces A ražošanu, tikai atklājot jaunas ražošanas resursu rezerves.
- 2. Kurās ekonomiskās sistēmās ražošanas resursu sadalē piedalās arī valsts?**
  - Tikai komandekonomikā.
  - Komandekonomikā un brīvā tirgus ekonomikā.
  - Tikai jauktā ekonomikā.
  - Komandekonomikā un jauktā ekonomikā.
- 3. Ar galējo derīgumu (MU) saprot:**
  - iespējami lielāko derīgumu, ko patērētājs var gūt no vienas preces vienības patērēšanas;
  - maksimālo preču daudzumu, kuru gribētu patērēt racionāls pircējs;
  - kopējā derīguma (TU) pieaugumu, palielinot patēriņu par vienu vienību;
  - derīgumu, kuru patērētājs gūst, patērējot sev vajadzīgāko preci.

- 4. Kas neizraisa preces A pieprasījuma līknes nobīdi?**
- a) Pircēju skaita izmaiņas.
  - b) Pircēju ienākumu izmaiņas.
  - c) Preces A cenas izmaiņas.
  - d) Savstarpēji aizvietojamās preces cenas izmaiņas.
- 5. Ja pārdevējs nosaka cenu, kas ir augstāka par tirgus līdzsvara cenu, tad:**
- a) tirgū būs šīs preces pārpalikums;
  - b) tirgū būs šīs preces deficīts;
  - c) valdība noteikti noteiks cenas griestus;
  - d) tirgus administrācija var sodīt pārdevēju;
- 6. Diabētiķiem insulīna (zāļu) pieprasījuma līkne ir:**
- a) horizontāla;
  - b) vertikāla;
  - c) lejupvērsta (no kreisās uz labo pusi);
  - d) augšupvērsta (no kreisās uz labo pusi).
- 7. Patērētājam preču A un B galējo derīgumu (MU) attiecība pret preces cenu ir:  $(MU_A: P_A) < (MU_B: P_B)$ . Lai maksimizētu kopējo derīgumu:**
- a) jāpatērē vairāk precī A;
  - b) jāpalielina preces B patēriņš;
  - c) jāsamazina preces B patēriņš;
  - d) jāpalielina gan preces A, gan preces B patēriņš.
- 8. Ja preces cenu paaugstina no 3 līdz 6 eiro un pieprasītais daudzums samazinās no 60 līdz 54 vienībām, tad pieprasījuma (cenas) elastības koeficients ir:**
- a) 10;
  - b) 0,1;
  - c) -0,1;
  - d) -10.
- 9. Ja precei A paaugstina nodokli un nodokļa lielāko daļu samaksā pārdevējs, tad:**
- a) pieprasījums ir neelastīgs;
  - b) piedāvājums ir elastīgs;
  - c) pieprasījums ir elastīgāks par piedāvājumu;
  - d) piedāvājums ir elastīgāks par pieprasījumu.
- 10. Ja preces A tirgus cena paaugstinās, tad patērētāju ieguvums:**
- a) palielinās;
  - b) samazinās;
  - c) nemainās;
  - d) pēc dotās informācijas nevar noteikt.

- 11. Kāds ir LR Komerclikumā noteiktais SIA minimālais pamatkapitāls (neņemot vērā īpašos noteikumus attiecībā uz pamatkapitāla lielumu)?**
- 2840 eiro;
  - 2800 eiro;
  - 1420 eiro;
  - 1 eiro.
- 12. Kas ir jāveic, ja SIA pamatkapitāls ir mazāks par minimālo?**
- Jālikvidē SIA.
  - Dalībniekiem starpība (starp esošo pamatkapitālu un minimālo) jāapmaksā gada laikā.
  - Visu peļņu jāgulda obligātajās rezervēs.
  - Obligātajās rezervēs jāgulda vismaz 25% pārskata gada peļņas.
- 13. Komerclikumā noteikts, ka akcijas nominālvērtība nedrīkst būt mazāka par:**
- 10 centiem;
  - 1 eiro;
  - 1,42 eiro;
  - 10 eiro.
- 14. Kuriem komersantiem Komerclikums nosaka, ka ir obligāti jāizveido sekojošas pārvaldes institūcijas: valdi, padomi, dalībnieku sapulci?**
- Sabiedrībām ar ierobežotu atbildību (SIA).
  - Akciju sabiedrībām (AS) .
  - SIA un AS.
  - Visām komercsabiedrībām.
- 15. Sabiedrībā ar ierobežotu atbildību jautājumu par peļņas sadali izlemj:**
- SIA valde;
  - SIA padome;
  - SIA strādājošo sapulce;
  - SIA dalībnieku sapulce.
- 16. Kuru izmaksu grafiks vienmēr būs kāpjošs (no kreisās uz labo pusi)?**
- Vidējo mainīgo izmaksu (AVC).
  - Vidējo kopējo izmaksu (ATC).
  - Vidējo pastāvīgo izmaksu (AFC).
  - Mainīgo (VC) un kopējo (TC) izmaksu.
- 17. Ja uzņēmums darbojas pilnīgas konkurences tirgū, tad:**
- uzņēmums bieži atjauno produktus atbilstoši tirgus prasībām.
  - uzņēmums spiests strādāt bez peļņas.
  - visiem uzņēmumiem ir pilnīga informācija par konkurentiem.
  - atsevišķs uzņēmums nevar ietekmēt tirgus cenu.

**18. Monopsons ir tirgus struktūra, kurā:**

- a) ir viens ražotājs un daudz pircēju.
- b) ir daudz ražotāju un daudz pircēju.
- c) ir tikai viens pircējs.
- d) ir tikai viens ražotājs.

**19. Monopoluzņēmums, atšķirībā no uzņēmumiem, kuri darbojas pilnīgas konkurences tirgū:**

- a) maksimizē peļņu, kad  $MR > MC$ .
- b) savu produkciju var pārdot par jebkuru cenu.
- c) par jebkuru cenu var pārdot jebkādu produkcijas daudzumu.
- d) izvēlas ražošanas apjomu un cenu, kas nodrošina lielāko peļņu.

**20. Kuras izmaksas mainīsies, ja uzņēmumam proporcionālās amortizācijas vietā ļauj veikt paātrinātu amortizāciju?**

- a) Palielināsies tikai pastāvīgās izmaksas (FC).
- b) Samazināsies vidējās kopējās izmaksas (ATC).
- c) Palielināsies pastāvīgās (FC) un kopējās (TC) izmaksas.
- d) Samazināsies visas izmaksas.

**21. Palielinoties ražošanas apjomam, vidējās pastāvīgās izmaksas (AFC)**

- a) nemainīsies.
- b) samazināsies.
- c) palielināsies.
- d) sākumā samazināsies, bet, sasniedzot noteiktu daudzumu – palielināsies.

**22. Fiziska persona, kura kā komersants ir ierakstīta komercreģistrā ir:**

- a) komersants;
- b) individuālais komersants;
- c) pašnodarbināta persona;
- d) individuālā darba veicējs.

**23. Akcionāru sapulcē, pieņemot lēmumus:**

- a) katram akcionāram ir viena balss;
- b) lēmums tiek pieņemts, ja par to nobalso visi akcionāri;
- c) akcionāram ir balsstiesības atbilstoši viņam piederošo balsstiesīgo akciju nominālvērtību kopsummai;
- d) nedrīkst piedalīties akcionārs, kuram pieder kontrolpakete.

**24. Ko saprot ar normālo peļņu?**

- a) Peļņu, kuru jāgūst, lai kapitāls paliktu šajā nozarē.
- b) Peļņu, kas uzņēmumam paliek, ja no ieņēmumiem atskaita grāmatvedības izmaksas.
- c) Peļņu, kas uzņēmumam paliek, ja no ieņēmumiem atskaita grāmatvedības un alternatīvas izmaksas.
- d) Situāciju, kad uzņēmuma gūtā peļņa ir vienāda ar plānoto peļņu.

**Uzdevumi (75 punkti)**

*Atzīmē vai ieraksti pareizo atbildi tam paredzētajā vietā!*

*Par katru pareizu atbildi – 1 punkts.*

**1. uzdevums. (7 punkti)**

Preces A pieprasījumu un piedāvājumu atspoguļo sekojoša tabula. Iepazīsties ar tabulas rādītājiem, veic nepieciešamos aprēķinus vai nosaki un daudzpunktu vietā ieraksti atbildi!

| Preces cena<br>(P; eiro) | Pieprasītais daudzums<br>(Q <sub>D</sub> ; vien.) | Piedāvātais daudzums<br>(Q <sub>S</sub> ; vien.) |
|--------------------------|---|--|
| 450                      | 125   | 325  |
| 400                      | 150   | 300  |
| 350                      | 175   | 275  |
| 300                      | 200   | 250  |
| 250                      | 225   | 225  |
| 200                      | 250   | 200  |
| 150                      | 275   | 175  |
| 100                      | 300   | 150  |

- 1.1. Tirgus līdzsvara situācijā tirgus cena būtu \_\_\_\_ eiro.
- 1.2. Tirgus līdzsvara situācijā pārdevēju ieņēmumi būtu \_\_\_\_ eiro.
- 1.3. Uzlabojoties tehnoloģijām, ražotāji spēj saražot 300 preces A vienības. Ražotāji katru no 300 preces A vienībām gribētu pārdot par \_\_\_\_ eiro, bet par šo cenu patērētāji gribētu nopirkt \_\_\_\_ vienības. Šajā situācijā pārdevēju ieņēmumi būtu \_\_\_\_ eiro. Pieņemsim, ka valdība atbalsta preces A ražotājus un iepērk 300 saražotās preces, katru par 400 eiro.

1.4. Ražotāju ieņēmumi, salīdzinot ar situāciju pirms valdības iejaukšanās tirgus mehānismā, pieaugtu par \_\_\_\_\_ eiro. Patērētāju ieguvums, salīdzinot ar tirgus līdzsvara situāciju, samazinātos par \_\_\_\_\_ eiro.

## 2. uzdevums. (8 punkti)

Iepazīsties ar uzņēmuma grāmatvedības rādītājiem 2017. gada 31. decembrī un aprēķini sekojošus rādītājus!

- a) Pamatkapitāls 75 000 eiro.
- b) Ēkas un būves 82 000 eiro.
- c) Ražošanas iekārtas 55 000 eiro.
- d) Nesadalītā peļņa 62 250 eiro.
- e) Debitoru parādi 14 300 eiro.
- f) Kredītsaistības 32 000 eiro, no kurām 8000 eiro – īstermiņa.
- g) Izejvielas 12 000 eiro.
- h) Parādi izejvielu piegādātājiem 12 840 eiro.
- i) Nauda kasē 7790 eiro.
- j) Uzņēmums 2017. gadā saražoja 2000 preču vienības, kuru kopējās izmaksas bija 110 000. Uzņēmums realizējis 1800 preces vienības, katru - par 120 eiro.

Aprēķini!

- 2.1. Pašu kapitālu. \_\_\_\_\_ eiro
- 2.2. Uzņēmuma saistības. \_\_\_\_\_ eiro
- 2.3. Bilances pasīvu. \_\_\_\_\_ eiro
- 2.4. Pamatlīdzekļu vērtību. \_\_\_\_\_ eiro
- 2.5. Noliklavā esošo preču vērtību. \_\_\_\_\_ eiro
- 2.6. Apgrozāmo līdzekļu vērtību. \_\_\_\_\_ eiro
- 2.7. Cik eiro jāatdod kredītiestādēm 2018. gadā? \_\_\_\_\_ eiro
- 2.8. Uzņēmuma apgrozījumu (bruto ieņēmumus) 2017. gadā. \_\_\_\_\_ eiro

### 3. uzdevums. (6 punkti)

Kuru ekonomikas likumsakarību jāievēro, pieņemot ekonomiski pamatotu lēmumu? Atbildē pie katra lēmuma ieraksti ekonomikas likumsakarības kārtas skaitli!

| Pieņemamais lēmums  | Ekonomikas likumsakarības  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zemākā cena, par kuru ir vērts ražot preci. _____</li> <li>2. Optimālais (peļņu maksimizējošs) ražošanas apjoms tiek sasniegts, ja _____</li> <li>3. Uzņēmums strādās bez zaudējumiem, tad, kad _____</li> <li>4. Izdevīgi produktu ražot ar zaudējumiem, ja _____</li> <li>5. Izdevīgāk ir pārtraukt preces ražošanu, ja _____</li> <li>6. Uzņēmums gūs peļņu, ja _____</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>MR &gt; MC</math></li> <li>2. <math>MR = MC</math></li> <li>3. <math>TR &lt; VC</math></li> <li>4. <math>ATC &lt; P</math></li> <li>5. <math>AVC &lt; P &lt; ATC</math></li> <li>6. <math>P = AVC(\min)</math>.</li> <li>7. <math>TR = TC</math></li> <li>8. <math>TC = FC</math></li> </ol> |

### 4. uzdevums. (8 punkti)

Pieņemsim, ka patērētājam nedēļas budžets ir 22 eiro, kurus viņš tērē preču A, B un C iegādei. Preces A cena ir 8 eiro, preces B – 4 eiro, bet preces C – 2 eiro. Iepazīsties ar tabulā doto informāciju, veic nepieciešamos aprēķinus un atbildi uz sekojošajiem jautājumiem!

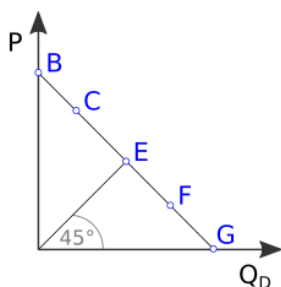
| Q (vien.) | MU <sub>A</sub> (d.v.) | MU <sub>B</sub> (d.v.) | MU <sub>C</sub> (d.v.) |
|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1         | 16                     | 12                     | 8                      |
| 2         | 12                     | 8                      | 6                      |
| 3         | 8                      | 4                      | 4                      |
| 4         | 4                      | 0                      | 2                      |
| 5         | 0                      |                        | 0                      |

- 4.1. Kādu kopējo derīgumu (TU) gūs patērētājs, patērējot trīs preces A vienības? \_\_\_\_\_ d.v.
- 4.2. Par cik palielināsies patērētāja kopējais derīgums, patērējot ceturto preces B vienību? \_\_\_\_\_ d.v.
- 4.3. Kuras preces pirmo vienību iegādāties ir ekonomiski visizdevīgāk? \_\_\_\_\_

- 4.4. Cik katras preces vienību iegādātos racionāls patērētājs (iztērējot visu nedēļas budžetu)?  
Preci A \_\_\_\_\_ ; Preci B \_\_\_\_\_ ; Preci C \_\_\_\_\_
- 4.5. Kādu maksimālo kopējo derīgumu (TU) var gūt patērētājs, tērējot nedēļas budžetu? \_\_\_\_\_ d.v.
- 4.6. Cik eiro nedēļā patērētājam vēl (papildus) vajadzētu, lai pilnībā apmierinātu preču A, B, un C patēriņa vajadzības? \_\_\_\_\_ eiro

### 5. uzdevums. (6 punkti)

Rūpīgi izpēti attēlu un nosaki pareizo atbildi! Pasvītro vai apvelc pareizo atbildi iekavās.  
Katrā jautājumā drīkst atzīmēt tikai vienu atbildi.



- 5.1. Pieprasījuma līknes posmā no punkta G līdz punktam E pieprasījums ir (elastīgs; neelastīgs).
- 5.2. Visvairāk naudas pircēji tirgū izdos, ja pārdevējs noteiks cenu ( $P_F$ ;  $P_E$ ;  $P_C$ ).
- 5.3. Punktā E elastības koeficients ( $e$ ) ir ( $e = 1$ ;  $e < 1$ ;  $e > 1$ ).
- 5.4. Ja pārdevējs paaugstina cenu no  $P_E$  līdz  $P_C$ , tad pārdevēja ieņēmumi (palielinās; neizmainās; samazinās).
- 5.5. Punktā B pieprasījums ir (elastīgs; neelastīgs; absolūti neelastīgs; absolūti elastīgs).
- 5.6. Punktā C pieprasījums ir (elastīgāks; neelastīgāks) salīdzinot ar punktu F.



### 6. uzdevums. (9 punkti)

Izvēlies vienu, pareizo atbildi no iekavās dotajām! Pasvīturo vai apvelc pareizo atbildi!

- 6.1. Vienkāršotā ražošanas resursu, preču, pakalpojumu un naudas riņķveida plūsmu modelī ekonomisti pieņem, ka visi ražošanas resursi pieder (uzņēmumiem / valstij / mājsaimniecībām) un tos pērk (uzņēmumi / mājsaimniecības).
- 6.2. Samaksa par pārdotajiem ražošanas resursiem veido (uzņēmumu / valsts / mājsaimniecību) (peļņu / ienākumus / neto ieņēmumus.)
- 6.3. Ja tirgus "iedalīja" ražošanas resursus uzņēmumam, kuram papildus preces vienības ražošana kopējās izmaksas palielināja par 5 eiro, bet pircēji to nopirka par 8 eiro, tad tirgum šīs preces ražošanai izmantojamais ražošanas resursus vajadzētu (palielināt / samazināt.)
- 6.4. Ja nozares arodbiedrība panāk strādājošo darba samaksas būtisku palielināšanu, tad šajā nozarē izmantoto ražošanas resursu daudzumam vajadzētu (palielināties / samazināties); nozares produkcijas piedāvājumam vajadzētu (palielināties / samazināties); produkcijas tirgus cenai vajadzētu (paaugstināties / pazemināties) un realizētās produkcijas daudzumam (palielināties / samazināties).

### 7. uzdevums. (5 punkti)

Pieņemsim, ka zemnieku saimniecībā ik gadu izaudzē 400 tonnas kartupeļu. No tām 200 tonnas var realizēt par 10 centiem/kg; 100 tonnas – 15 centiem/kg un 100 tonnas – 20 centiem/kg.

Kartupeļu audzēšanas, novākšanas un pārdošanas minimālās izmaksas ir 37000 eiro un tās veido:

- a) zemes nodoklis: 267 eiro;
- b) darba izmaksas: 12636 eiro;
- c) degvielas izmaksas: 4346 eiro;
- d) mēslošanas un augu aizsardzības līdzekļi: 5098 eiro;
- e) pamatlīdzekļu amortizācija: 14653 eiro.

7.1. Aprēķini!

7.2. Kartupeļu ražošanas pastāvīgās izmaksas (FC). \_\_\_\_\_ eiro

7.3. Kartupeļu tonnas ražošanas vidējās mainīgās izmaksas (AVC). \_\_\_\_\_ eiro

- 7.4. Kādam ir jābūt kartupeļu kilograma vidējai cenai, lai kartupeļu ražotājs sasniegtu bezzaudējuma punktu? \_\_\_\_\_ centi/kg
- 7.5. Kartupeļu audzētāja peļņu. \_\_\_\_\_ eiro
- 7.6. Cenu, par kādu zemes īpašniekam būtu izdevīgi zemi pārdot, ja kredītiestādēs noguldījuma likme ir 3%, kredītprocentu likme 8% un tādas tās saglabāsies arī turpmāk. \_\_\_\_\_ eiro

### 8. uzdevums. (10 punkti)

Mātei, tēvam un dēlam divu stundu laikā dārzā ir jāizravē 12 dobes un jāsalasa 5 litri ogu. Māte vienā stundā var izravēt 6 dobes vai salasīt 3 litrus ogu. Tēvs vienā stundā var salasīt 1 litru ogu vai izravēt 5 dobes. Dēls vienā stundā var salasīt vienu litru ogu vai izravēt vienu dobi.

- 8.1. Aprēķini vienas dobes ravēšanas alternatīvas izmaksas mātei! \_\_\_\_\_ litri ogu
- 8.2. Aprēķini viena litra ogu salasīšanas alternatīvas izmaksas tēvam! \_\_\_\_\_ dobes
- 8.3. Aprēķini un nosaki, kurš ar vismazākajām alternatīvas izmaksām spēj izravēt vienu dobi! \_\_\_\_\_
- 8.4. Aprēķini un nosaki, kurš ar vismazākajām alternatīvas izmaksām spēj salasīt litru ogu. \_\_\_\_\_
- 8.5. Kāds "pamatdarbs" katram ir jāveic, lai efektīvi izmantotu ierobežotos ražošanas resursus?  
Mātei (jālasa ogas; jāravē dobes)  
Tēvam (jālasa ogas; jāravē dobes)
- 8.6. Dēls secina, ka efektīvi izmantojot resursus, izravēt 12 dobes un salasīt 5 litrus ogu māte un tēvs spēj bez viņa. Kas ir jāveic tēvam un kas - mātei, lai šos darbus paveiktu 2 stundās?  
Mātei: jāsalasa \_\_\_\_\_ litrus ogu un jāizravē \_\_\_\_\_ dobes.  
Tēvam: jāsalasa \_\_\_\_\_ litrus ogu un jāizravē \_\_\_\_\_ dobes.

### 9. uzdevums. (5 punkti)

Veikala īpašnieks vienā tirdzniecības telpā tirgo sporta inventāru, sporta apģērbus un sporta apavus. Katrai sekcijai atvēlēta vienāda platība. Sekciju gada darbības rādītājus atspoguļo sekojoša tabula.

| Darbības rādītāji                 | Sporta inventārs | Sporta apģērbi | Sporta apavi | Kopā |
|-----------------------------------|------------------|----------------|--------------|------|
| Kopējie ieņēmumi (tūkst. eiro)    | 254              | 183            | 97           | 534  |
| Mainīgās izmaksas (tūkst. eiro)   | 169              | 137            | 60           | 366  |
| Pastāvīgās izmaksas (tūkst. eiro) | 46               | 46             | 46           | 138  |

- 9.1. Cik lielu peļņu gada laikā guva veikala īpašnieks? \_\_\_\_\_ tūkst.eiro
- 9.2. Cik lielu peļņu gada laikā nodrošināja sporta apavu sekcija? \_\_\_\_\_ tūkst.eiro
- 9.3. Kura veikala sekcija nodrošināja lielāko peļņu? \_\_\_\_\_
- 9.4. Kāda būtu īpašnieka peļņa, ja pārtrauktu sporta apavu tirdzniecību (*ceteris paribus*)? \_\_\_\_\_ tūkst.eiro
- 9.5. Kāds lēmums par sporta apavu sekcijas darbību īpašniekam būtu ekonomiski izdevīgākais: "slēgt" vai "turpināt"?

### 10. uzdevums. (11 punkti)

Nosaki vai apgalvojums ir patiess (P) vai aplams (A)! Apveic pareizo atbildi!

- 10.1. Ražošanas resursu sadali var ietekmēt gan pircēji, gan ražotāji. P / A
- 10.2. Vienas preces cenas izmaiņas neietekmē citu preču cenu izmaiņas. P / A
- 10.3. Prece A un B ir savstarpēji papildinošas preces. Paaugstinoties preces A cenai, palielināsies preces B pieprasījums. P / A
- 10.4. Ja negatīvās ārējās ietekmes iekļautu preces X izmaksās, tad tas izraisītu preces X pieprasījuma līknes nobīdi pa labi. P / A
- 10.5. Jēdziena "saimnieciskā darbība" apjoms ir plašāks nekā - "komercdarbība". P / A
- 10.6. Visi komersanti par uzņēmuma saistībām atbild gan ar uzņēmuma, gan ar personīgo mantu. P / A

- 10.7. Ja aktīvu rentabilitāte ir 12%, tas nozīmē, ka īpašnieki par katru uzņēmumā ieguldīto (savu) eiro, gūst 12 centu peļņu. P / A
- 10.8. Vērtspapīru šķira ir tādu vērtspapīru kopums, kuros ir nostiprinātas viena un tā paša veida tiesības. P / A
- 10.9. Vērtspapīru emitenti var būt gan uzņēmumi, gan pašvaldības, gan valdība, gan ikviens pilntiesīgs cilvēks jeb fiziskas personas. P / A
- 10.10. Latvijā vērtspapīru tirgus uzraudzību veic Rīgas fondu birža. P / A
- 10.11. Ja uzņēmums pārskata gadā gūst lielāku neto peļņu nekā iepriekšējā periodā, tad uzņēmuma akciju kurss varētu gan paaugstināties, gan pazemināties. P / A