



# PASSFR.EU

A Digital Learning Platform for Generation Z:  
Passport to IFRS®

## 29-ASIS TARPTAUTINIS APSKAITOS STANDARTAS „Finansinė atskaitomybė hiperinfliacijos sąlygomis



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

Koks yra 29-ojo TAS tikslas?

# Koks yra 29-ojo TAS tikslas?

- **29-asis TAS „Finansinė atskaitomybė hiperinfliacijos sąlygomis“ apibrėžia ūkio subjekto ar ūkio subjektų grupės finansinės atskaitomybės sudarymo taisykles, kai ūkio subjekto funkcinė valiuta yra hiperinfliacijos ekonomikos valiuta.**

# Koks yra 29-ojo TAS tikslas?

- 29-asis TAS „Finansinė atskaitomybė hiperinfliacijos sąlygomis“ apibrėžia ūkio subjekto ar ūkio subjektų grupės finansinės atskaitomybės sudarymo taisykles, kai ūkio subjekto funkcinė valiuta yra hiperinfliacijos ekonomikos valiuta.
- **Jeį verslas veikia hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis, pinigai praranda savo perkamąją galią dideliu greičiu ir sumų lyginimas be perskaičiavimo tampa netikslus.**

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti  
turtą nepinigine išraiška.

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Turimos vietinės valiutos sumos nedelsiant investuojamos siekiant išlaikyti jų perkamąją galią.

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Turimos vietinės valiutos sumos nedelsiant investuojamos siekiant išlaikyti jų perkamąją galią.

Šalies gyventojai vertina pinigines sumas užsienio valiuta, o ne vietine valiuta.



# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai vertina pinigines sumas užsienio valiuta, o ne vietine valiuta.

Kainos prekyboje dažnai pateikiamos santykinai stabilia užsienio valiuta.

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai vertina pinigines sumas užsienio valiuta, o ne vietine valiuta.

Kainos prekyboje dažnai pateikiamos santykinai stabilia užsienio valiuta.

Pardavimas ir pirkimas skolon vykdomas tokiomis kainomis, kurios padengia tikėtiną perkamosios galios sumažėjimo nuostolį per skolos laikotarpį, netgi jei tas laikotarpis yra trumpas.

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai vertina pinigines sumas užsienio valiuta, o ne vietine valiuta.

Kainos prekyboje dažnai pateikiamos santykinai stabilia užsienio valiuta.

Pardavimas ir pirkimas skolon vykdomas tokiomis kainomis, kurios padengia tikėtiną perkamosios galios sumažėjimo nuostolį per skolos laikotarpį, netgi jei tas laikotarpis yra trumpas.

Kainų indeksas yra susietas su palūkanomis, darbo užmokesčiu, kainomis ir kt.

# Hiperinfliacinės ekonomikos ypatybės

Šalies gyventojai siekia laikyti turtą nepinigine išraiška.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai, turintys piniginio turto, jį laiko santykinai stabilia užsienio valiuta.

Šalies gyventojai vertina pinigines sumas užsienio valiuta, o ne vietine valiuta.

Kainos prekyboje dažnai pateikiamos santykinai stabilia užsienio valiuta.

Pardavimas ir pirkimas skolon vykdomas tokiomis kainomis, kurios padengia tikėtiną perkamosios galios sumažėjimo nuostolį per skolos laikotarpį, netgi jei tas laikotarpis yra trumpas.

Kainų indeksas yra susietas su palūkanomis, darbo užmokesčiu, kainomis ir kt.

Trejų metų kaupiamasis infliacijos lygis artėja arba viršija 100 %.

# Kokios yra pagrindinės apibrėžtys?

---

*Hiperinfliacijos  
ekonomika*

bet kuri ekonomika, kurioje infliacija per trejus metus viršijo 100 %.

---

# Kokios yra pagrindės apibrėžtys?

---

*Hiperinfliacijos  
ekonomika*

bet kuri ekonomika, kurioje infliacija per trejus metus viršijo 100 %.

---

*Funkcinė valiuta*

valiuta naudojama ekonominėje aplinkoje, kurioje veikia verslas ir kurioje ūkio subjektas generuoja ir išleidžia pinigus.

---

# Kokios yra pagrindinės apibrėžtys?

---

*Hiperinfliacijos ekonomika*

bet kuri ekonomika, kurioje infliacija per trejus metus viršijo 100 %.

---

*Funkcinė valiuta*

valiuta naudojama ekonominėje aplinkoje, kurioje veikia verslas ir kurioje ūkio subjektas generuoja ir išleidžia pinigus.

---

*Kainų indeksas*

santykinis kainų pokyčių matas, parodantis vidutinį kainų pokytį tarp laikotarpių.

---

# Kokios yra pagrindės apibrėžtys?

---

|  |   |
|--|---|
| <i>Hiperinfliacijos ekonomika</i>                          | bet kuri ekonomika, kurioje infliacija per trejus metus viršijo 100 %.  |
| <i>Funkcinė valiuta</i>                                    | valiuta naudojama ekonominėje aplinkoje, kurioje veikia verslas ir kurioje ūkio subjektas generuoja ir išleidžia pinigus. |
| <i>Kainų indeksas</i>                                      | santykinis kainų pokyčių matas, parodantis vidutinį kainų pokytį tarp laikotarpių.  |
| <i>Grynosios piniginės pozicijos pelnas arba nuostolis</i> | perskaičiuoto nepiniginio turto, nuosavybės ir pelno (nuostolių) elementų skirtumas pagal kainų indeksą.                  |

---



Finansinių ataskaitų perskaičiavimo elementai  
hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

# Finansinių ataskaitų perskaičiavimo elementai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

Einamųjų metų finansinių ataskaitų perskaičiavimas naudojant matavimo vienetą, galiojantį ataskaitinio laikotarpio pabaigoje.



Praėjusių metų finansinių ataskaitų perskaičiavimas naudojant ataskaitinio laikotarpio pabaigoje galiojančius matavimo vienetus.

# Finansinių ataskaitų perskaičiavimo elementai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

Einamųjų metų finansinių ataskaitų perskaičiavimas naudojant matavimo vienetą, galiojantį ataskaitinio laikotarpio pabaigoje.

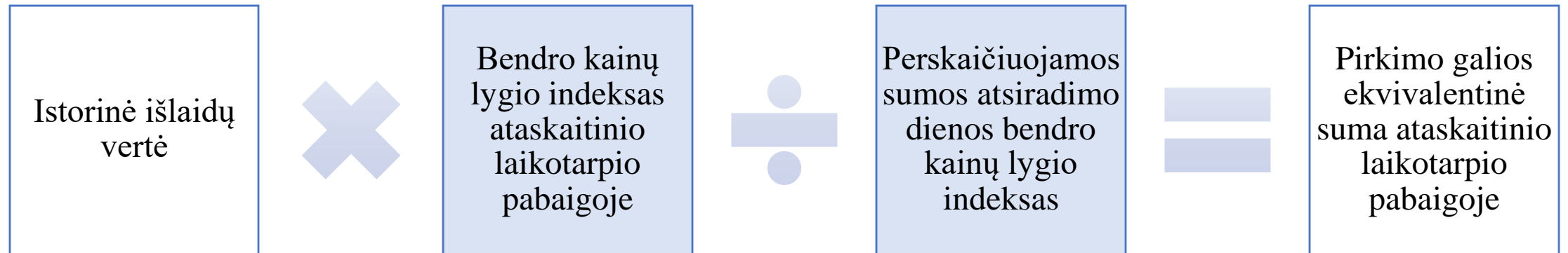


Praėjusių metų finansinių ataskaitų perskaičiavimas naudojant ataskaitinio laikotarpio pabaigoje galiojančius matavimo vienetus.



Grynosios pinigų pozicijos pelno arba nuostolio pripažinimas.

# Sumų perskaičiavimas taikant bendrą kainų lygio indeksą



# Turto perskaičiavimo pavyzdžiai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

## **Atsargos**

Ūkio subjektas 20x1 m. liepos 5 d. nusipirko atsargų už 5 000 PV ir jų nenaudojo iki metų pabaigos. Atsargų likutis 20x1 m. gruodžio 31 d. liko 5 000 PV .

# Turto perskaičiavimo pavyzdžiai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

## **Atsargos**

Ūkio subjektas 20x1 m. liepos 5 d. nusipirko atsargų už 5 000 PV ir jų nenaudojo iki metų pabaigos. Atsargų likutis 20x1 m. gruodžio 31 d. liko 5 000 PV .

Yra žinoma, kad kainų indeksas 20X1 m. liepos 5 d. buvo 150, o 20x1 m. gruodžio 31 d. kainų indeksas buvo 185. Todėl atsargų vertė turi būti perskaičiuota pagal bendrą kainų lygio indeksą:  $5\ 000\ \text{PV} \times 185/150 = \sim 6\ 167\ \text{PV}$ .

Atsargos bus rodomos balanse (20X1 m. gruodžio 31 d.) už 6 167 PV.

# Galimos realizavimo vertės įvertinimas

Atsargų vertė  
perskaičiuota naudojant  
bendrą kainų indekso  
lygį:

$$\frac{5\,000\text{ PV} \times 185/150}{=} \\ \underline{\underline{\sim 6\,167\text{ PV}}}$$



Nustatyta atsargų  
galimo realizavimo  
vertė ataskaitinio  
laikotarpio pabaigoje:

$$\underline{\underline{5\,800\text{ PV}}}$$



Atsargos balanse  
pateikiamos sumai:

$$\underline{\underline{5\,800\text{ PV}}}$$

Kaip parengti pelno (nuostolių) ataskaitą hiperinfliacijos ekonomikos sąlygomis?



# Pajamų ir sąnaudų perskaičiavimo pavyzdžiai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

Pavyzdžiai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

|   |
|---|
| <b>20x1 m. ūkio subjektas pardavė paslaugas ir pripažino pajamas:</b> |
| Sausio 5 d. už 20 000 PV  |
| Balandžio 10 d. už 10 000 PV  |
| Liepos 20 d. už 20 000 PV   |
| Spalio 30 d. už 30 000 PV   |
| Iš viso 20x1 metais pajamų: 80 000 PV.                                |



| <u>Mėnuo</u> | <u>Kainų indeksas,</u><br><u>20x1 m.</u> |
|--------------|--|
| Sausis       | 110                                      |
| Balandis     | 80                                       |
| Liepa        | 100                                      |
| Spalis       | 130                                      |
| Gruodis      | 150                                      |

# Pajamų ir sąnaudų perskaičiavimo pavyzdžiai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

**Pirma alternatyva: pajamų perskaičiavimas kiekvieną periodą.**

| <u>Mėnuo</u>    | <u>Pajamos, PV</u> | <u>Kainų indekso lygis</u> | <u>Pajamų perskaičiavimas, PV</u> |
|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Sausis          | 20 000             | 150/110                    | 27 272,73                         |
| Balandis        | 10 000             | 150/80                     | 18 750,00                         |
| Liepa           | 20 000             | 150/100                    | 30 000,00                         |
| Spalis          | 30 000             | 150/130                    | 34 615,38                         |
| Iš viso pajamų: |                    |                            | 110 638,11                        |

# Pajamų ir sąnaudų perskaičiavimo pavyzdžiai hiperinfliacinės ekonomikos sąlygomis

**Antra alternatyva: pajamų perskaičiavimas naudojant svertinį vidurkį.**

*Vidutinis kainų indeksas apskaičiuojamas:  $(110+150)/2=130$*

*Perskaičiuojamos pajamos:  $80\ 000\ PV \times 150/130 = \mathbf{92\ 307,69\ PV}$*

# Finansinių ataskaitų rengimas, kai naudojamas einamųjų išlaidų metodas

- Jei įmonė taiko einamųjų išlaidų metodą, priklausomai nuo finansinių ataskaitų, finansinių ataskaitų elementai neperskaičiuojami.
- Tačiau kai kuriais atvejais jie turi būti perskaičiuojami naudojant tą pačią metodiką, kuri pateikta istorinių išlaidų būdui.

# Finansinių ataskaitų rengimas, kai naudojamas einamųjų išlaidų metodas

Jeigu apskaitos elementai pateikiami dabartine verte, jie neperskaičiuojami.

Pavyzdys:

Ūkio subjektas atsargas vertina tikrąja verte, atsargų tikroji vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje buvo nustatyta 10 000 PV. **Šių atsargų vertė 10 000 PV bus pateikta balanse.**

# Finansinių ataskaitų rengimas, kai naudojamas einamųjų išlaidų metodas

Atsižvelgiant į tai, kad pardavimo savikaina ir nusidėvėjimas bus pripažįstami turto įsigijimo dabartine verte, o kitos išlaidos (pardavimo ir administracinės) pripažįstamos tada, kai jos patiriamos, visas sumas reikės perskaičiuoti naudojant bendrąjį kainų indeksą.

# Pelno (nuostolių) ataskaitos pavyzdžiai

## Pavyzdys:

Ūkio subjektas įsigijo pastatą 20x1 m. birželio mėn. už 200 000 PV, kuris bus naudojamas 10 metų. Per 20x1 m. nusidėvėjimo sąnaudos įvertintos už 10 000 PV.

# Pelno (nuostolių) ataskaitos pavyzdžiai

## Pavyzdys:

Ūkio subjektas įsigijo pastatą 20x1 m. birželio mėn. už 200 000 PV, kuris bus naudojamas 10 metų. Per 20x1 m. nusidėvėjimo sąnaudos įvertintos už 10 000 PV.

Nusidėvėjimas perskaičiuojamas taikant perskaičiuotą pastato vertę pagal bendrojo kainų indekso lygį. **Bendras kainų indeksas birželį buvo 110, o gruodį – 150.**



# Pelno (nuostolių) ataskaitos pavyzdžiai

## Pavyzdys:

Ūkio subjektas įsigijo pastatą 20x1 m. birželio mėn. už 200 000 PV, kuris bus naudojamas 10 metų. Per 20x1 m. nusidėvėjimo sąnaudos įvertintos už 10 000 PV.

Nusidėvėjimas perskaičiuojamas taikant perskaičiuotą pastato vertę pagal bendrojo kainų indekso lygį. Bendras kainų indeksas birželį buvo 110, o gruodį – 150.

Tuomet nusidėvėjimas apskaičiuojamas pagal pastato indeksuotą vertę **200 000 PV x 150/110 = 272 727,27 PV.**

# Pelno (nuostolių) ataskaitos pavyzdžiai

## Pavyzdys:

Ūkio subjektas įsigijo pastatą 20x1 m. birželio mėn. už 200 000 PV, kuris bus naudojamas 10 metų. Per 20x1 m. nusidėvėjimo sąnaudos įvertintos už 10 000 PV.

Nusidėvėjimas perskaičiuojamas taikant perskaičiuotą pastato vertę pagal bendrojo kainų indekso lygį. Bendras kainų indeksas birželį buvo 110, o gruodį – 150.

Tuomet nusidėvėjimas apskaičiuojamas pagal pastato indeksuotą vertę  $200\ 000\ \text{PV} \times 150/110 = 272\ 727,27\ \text{PV}$ . **Tuomet 20x1 m. nusidėvėjimas yra 272 727,27 PV / 10 metų / 12 mėnesių x 6 mėnesiai = 13 636,36 PV.** *Nusidėvėjimo vertė 13 636 PV bus pateikta pelno (nuostolių) ataskaitoje.*

# Finansinių ataskaitų pavyzdžiai: Pinigų srautų ataskaita

Pinigų srautų ataskaitos elementai pateikiami matavimo vienetu, galiojančiu laikotarpio pabaigoje.

# Finansinių ataskaitų pavyzdžiai: Pinigų srautų ataskaita

Pinigų srautų ataskaitos elementai pateikiami matavimo vienetu, galiojančiu laikotarpio pabaigoje.

## Pavyzdys:

Pinigų srautų ataskaita rodo, kad įmonė balandžio mėn. turėjo **200 000 PV paskolą**. Bendras kainų indeksas balandį buvo 120, o gruodį – 150.

# Finansinių ataskaitų pavyzdžiai: Pinigų srautų ataskaita

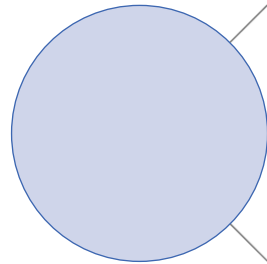
Pinigų srautų ataskaitos elementai pateikiami matavimo vienetu, galiojančiu laikotarpio pabaigoje.

## Pavyzdys:

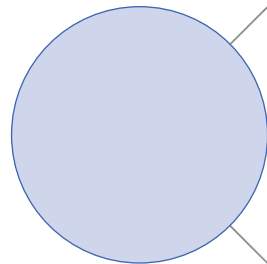
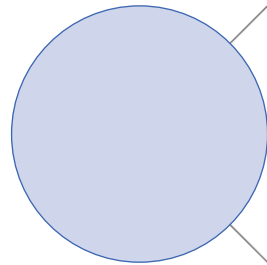
Pinigų srautų ataskaita rodo, kad įmonė balandžio mėn. turėjo 200 000 PV paskolą. Bendras kainų indeksas balandį buvo 120, o gruodį – 150.

Gautos paskolos vertė bus perskaičiuota **200 000 PV x 150/120 = 250 000 PV**. *Paskolos vertė 250 000 PV bus pateikta pinigų srautų ataskaitoje.*

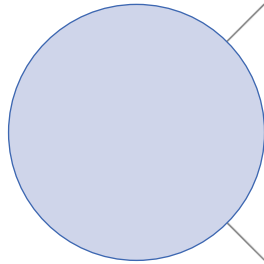
# Informacijos atskleidimas finansinėse ataskaitose hiperinfliacijos ekonomikos sąlygomis



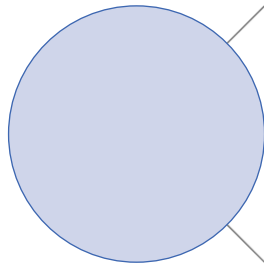
Informacija apie apskaitos elementų perskaičiavimus dėl funkcinės valiutos perkamosios galios pokyčių.



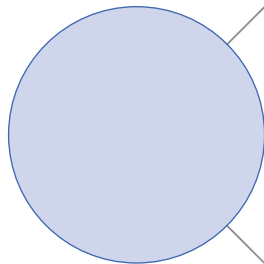
# Informacijos atskleidimas finansinėse ataskaitose hiperinfliacijos ekonomikos sąlygomis



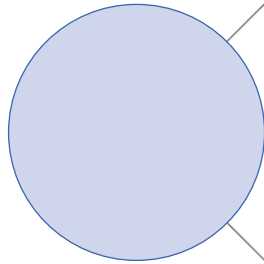
Informacija apie apskaitos elementų perskaičiavimus dėl funkcinės valiutos perkamosios galios pokyčių.



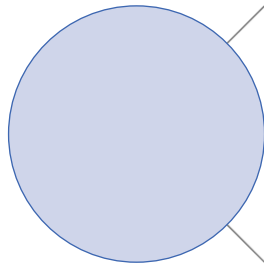
Informacija, kuria grindžiamos finansinės ataskaitos – istorinių išlaidų metodas arba einamųjų išlaidų metodas.



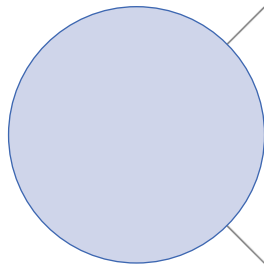
# Informacijos atskleidimas finansinėse ataskaitose hiperinfliacijos ekonomikos sąlygomis



Informacija apie apskaitos elementų perskaičiavimus dėl funkcinės valiutos perkamosios galios pokyčių.



Informacija, kuria grindžiamos finansinės ataskaitos – istorinių išlaidų metodas arba einamųjų išlaidų metodas.



Informacija apie kainų indekso identifikavimą ir lygį ataskaitinio laikotarpio pabaigoje bei indekso pokyčius.



# Praktiniai pavyzdžiai

| Balansas   |                         |                     |
|------------|-------------------------|---------------------|
| Straipsnis | Ataskaitiniai metai, PV | Ankstesni metai, PV |
| Pinigai    | 30 000                  | 30 000              |
| Iš viso:   | 30 000                  | 30 000              |
| Akcijos    | 30 000                  | 30 000              |
| Iš viso:   | 30 000                  | 30 000              |

# Praktiniai pavyzdžiai

| Balansas   |                         |                     |
|------------|-------------------------|---------------------|
| Straipsnis | Ataskaitiniai metai, PV | Ankstesni metai, PV |
| Pinigai    | 30 000                  | 30 000              |
| Iš viso:   | 30 000                  | 30 000              |
| Akcijos    | 30 000                  | 30 000              |
| Iš viso:   | 30 000                  | 30 000              |

Įvertinus infliacijos įtaką bendram kainų lygio indeksui, reikia parengti perskaičiuotą finansinės būklės ataskaitą ir pelno (nuostolio) ataskaitą. Nustatyta, kad bendras kainų lygis 20x2 m. padidėjo 60 % (bendrasis indeksas padidėjo nuo 100 iki 160).

# Praktiniai pavyzdžiai

| Balansas  |  |                 |          |   |               |        |
|---|--|-----------------|----------|---|---------------|--------|
| Straipsnis  | Ataskaitiniai metai  |                 |          | Ankstesni metai   |               |        |
|   | PV   | Indekso lygis   | PPV      | PV  | Indekso lygis | PPV    |
| Pinigai   | 30 000   | -               | 30 000   | 30 000  | 160/100       | 48 000 |
| Iš viso:  | 30 000   |                 | 30 000   | 30 000  |               | 48 000 |
| Akcijos   | 30 000   | 160/100         | 48 000   | 30 000  | 160/100       | 48 000 |
| Pelnas  | -  | 30 000 – 48 000 | (18 000) |   |               |        |
| Iš viso:  | 30 000   |                 | 30 000   | 30 000  |               | 48 000 |
| <i>Grynosios piniginės pozicijos pelnas (nuostolis)</i> | <i>Įvertintas atlikus perskaičiavimą:<br/>Akcijas 30 000 – 48 000 = -18 000 PV<br/>Iš viso: -18 000 PV</i> |                 |          | <i>Įvertintas atlikus perskaičiavimą:<br/>Pinigai 48 000 – 30 000 = 18 000 PV<br/>Akcijos 30 000 – 48 000 = -18 000 PV<br/>Iš viso: 0,00 PV</i> |               |        |

# Praktiniai pavyzdžiai

| Balansas  |  |                 |          |  |               |        |
|---|--|-----------------|----------|--|---------------|--------|
| Straipsnis  | Ataskaitiniai metai  |                 |          | Ankstesni metai  |               |        |
|   | PV   | Indekso lygis   | PPV      | PV   | Indekso lygis | PPV    |
| Pinigai   | 30 000   | -               | 30 000   | 30 000   | 160/100       | 48 000 |
| Iš viso:  | 30 000   |                 | 30 000   | 30 000   |               | 48 000 |
| Akcijos   | 30 000   | 160/100         | 48 000   | 30 000   | 160/100       | 48 000 |
| Pelnas  | -  | 30 000 – 48 000 | (18 000) |  |               |        |
| Iš viso:  | 30 000   |                 | 30 000   | 30 000   |               | 48 000 |
| <i>Grynosios piniginės pozicijos pelnas (nuostolis)</i> | <i>Įvertintas atlikus perskaičiavimą:<br/>                     Akcijas 30 000 – 48 000 = -18 000 PV<br/>                     Iš viso: -18 000 PV</i> |                 |          | <i>Įvertintas atlikus perskaičiavimą:<br/>                     Pinigai 48 000 – 30 000 = 18 000 PV<br/>                     Akcijos 30 000 – 48 000 = -18 000 PV<br/>                     Iš viso: 0,00 PV</i> |               |        |

# Praktiniai pavyzdžiai

| Balansas  |  |                 |          |  |               |        |
|---|--|-----------------|----------|--|---------------|--------|
| Straipsnis  | Ataskaitiniai metai  |                 |          | Ankstesni metai  |               |        |
|   | PV   | Indekso lygis   | PPV      | PV   | Indekso lygis | PPV    |
| Pinigai   | 30 000   | -               | 30 000   | 30 000   | 160/100       | 48 000 |
| Iš viso:  | 30 000   |                 | 30 000   | 30 000   |               | 48 000 |
| Akcijos   | 30 000   | 160/100         | 48 000   | 30 000   | 160/100       | 48 000 |
| Pelnas  | -  | 30 000 – 48 000 | (18 000) |  |               |        |
| Iš viso:  | 30 000   |                 | 30 000   | 30 000   |               | 48 000 |
| <i>Grynosios piniginės pozicijos pelnas (nuostolis)</i> | <i>Įvertintas atlikus perskaičiavimą:<br/>                     Akcijas 30 000 – 48 000 = -18 000 PV<br/>                     Iš viso: -18 000 PV</i> |                 |          | <i>Įvertintas atlikus perskaičiavimą:<br/>                     Pinigai 48 000 – 30 000 = 18 000 PV<br/>                     Akcijos 30 000 – 48 000 = -18 000 PV<br/>                     Iš viso: 0,00 PV</i> |               |        |

# Praktiniai pavyzdžiai

| Balansas           |                          |                      | Pelno (nuostolių) ataskaita |                          |                      |
|--------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Straipsnis         | Ataskaitiniai metai, PPV | Ankstesni metai, PPV | Straipsnis                  | Ataskaitiniai metai, PPV | Ankstesni metai, PPV |
| Pinigai            | 30 000                   | 48 000               | Pelnas (nuostolis)          | (18 000)                 | -                    |
| Iš viso:           | 30 000                   | 48 000               |                             |                          |                      |
| Akcijos            | 48 000                   | 48 000               |                             |                          |                      |
| Pelnas (nuostolis) | (18 000)                 |                      |                             |                          |                      |
| Iš viso:           | 30 000                   | 48 000               | Iš viso:                    | (18 000)                 | -                    |



# PASSFR.EU

A Digital Learning Platform for Generation Z:  
Passport to IFRS®



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union