



PASSFR.EU

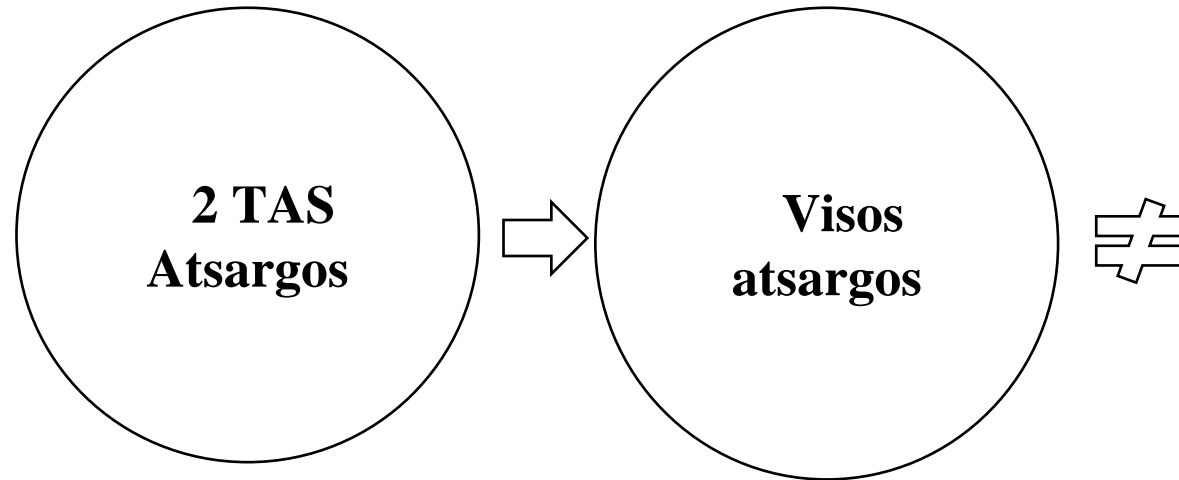
A Digital Learning Platform for Generation Z:
Passport to IFRS®

2-ASIS TARPTAUTINIS APSKAITOS STANDARTAS „Atsargos“



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

2 TAS įgyvendinimo sritis



- ✓ -finansinės priemonės;
- ✓ -biologinis turtas, susijęs su žemės ūkio veikla ir žemės ūkio produkcija;
- ✓ -biržos prekių pardavimo tarpininkų turimos atsargos.

Kokios yra pagrindinės apibrėžtys?

Atsargos

Turtas, kuris yra:

- ✓ taikomos pardavimui ir bus parduodamos įprastinės veiklos metu;
 - ✓ naudojami gamybos procese, siekiant parduoti pagamintus produktus;
 - ✓ žaliavos ar medžiagos, parduodamos klientams, kurie jas naudoja tolesniuose gamybos procesuose.
-
-
-
-
-

Kokios yra pagrindinės apibrėžtys?

Atsargos

Turtas, kuris yra:

- ✓ laikomos pardavimui ir bus parduodamos įprastinės veiklos metu;
- ✓ naudojami gamybos procese, siekiant parduoti pagamintus produktus;
- ✓ žaliavos ar medžiagos, parduodamos klientams, kurie jas naudoja tolesniuose gamybos procesuose.

Atsargų savikaina

Visos įsigijimo, perdirbimo ir kitos išlaidos, susidariusios gabenant atsargas į dabartinę jų buvimo vietą ir suteikiant joms dabartinę būklę

Kokios yra pagrindinės apibrėžtys?

Atsargos

Turtas, kuris yra:

- ✓ - laikomos pardavimui ir bus parduotos įprastinės veiklos metu;
 - ✓ - naudojami gamybos procese, siekiant parduoti pagamintus produktus;
 - ✓ - žaliavos ar medžiagos, parduodamos klientams, kurie jas naudoja tolesniuose gamybos procesuose.
-

Atsargų savikaina

Visos įsigijimo, perdirbimo ir kitos išlaidos, susidariusios gabenant atsargas į dabartinę jų buvimo vietą ir suteikiant joms dabartinę būklę

Grynoji realizacinė vertė

Įvertinta pardavimo kaina įprastinės veiklos metu, atėmus įvertintas gamybos užbaigimo išlaidas ir įvertintas pardavimo išlaidas

Kokios yra pagrindinės apibrėžtys?

Atsargos

Turtas, kuris yra:

- ✓ laikomos pardavimui ir bus parduodamos įprastinės veiklos metu;
 - ✓ naudojami gamybos procese, siekiant parduoti pagamintus produktus;
 - ✓ žaliavos ar medžiagos, parduodamos klientams, kurie jas naudoja tolesniuose gamybos procesuose.
-

Atsargų savikaina

Visos įsigijimo, perdirbimo ir kitos išlaidos, susidariusios gabenant atsargas į dabartinę jų buvimo vietą ir suteikiant joms dabartinę būklę

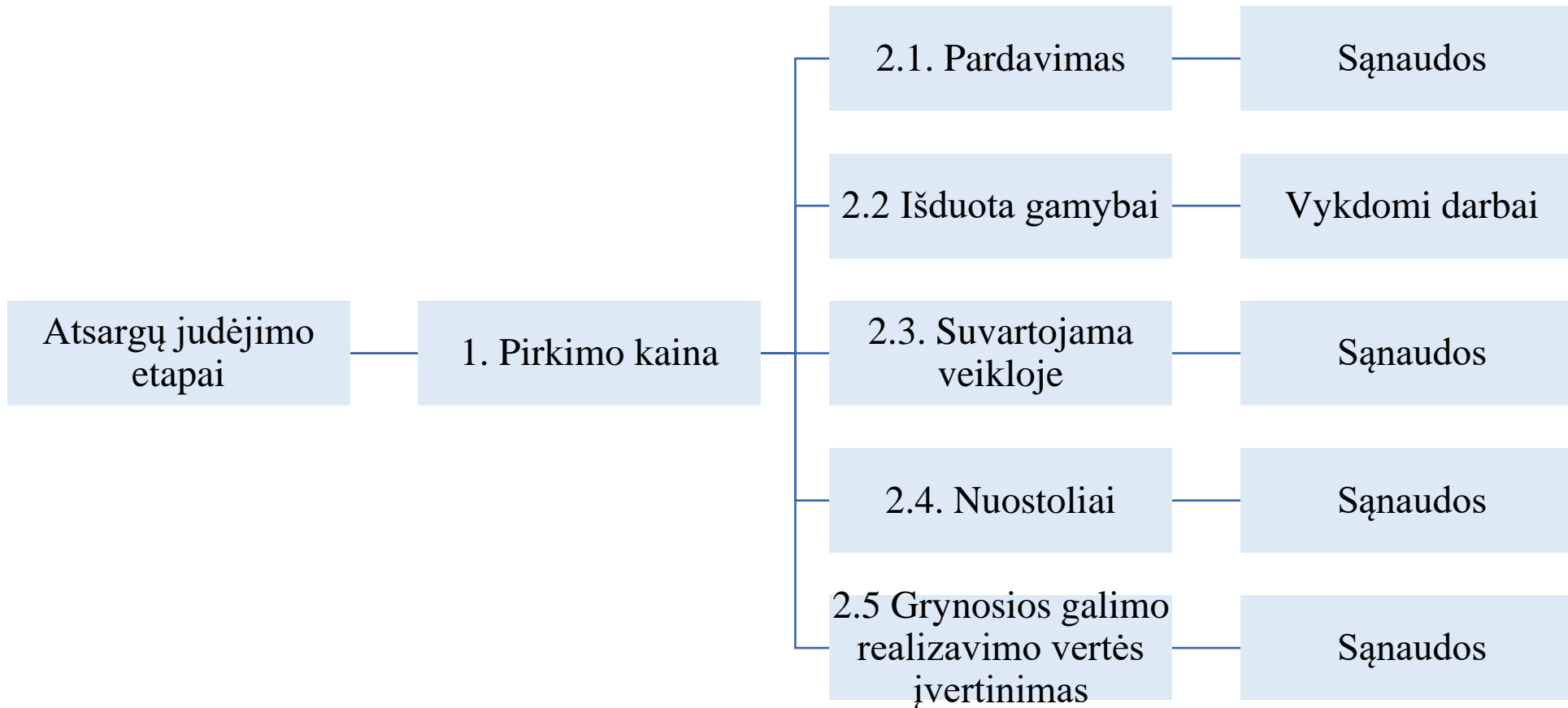
Grynoji realizacinė vertė

Įvertinta pardavimo kaina įprastinės veiklos metu, atėmus įvertintas gamybos užbaigimo išlaidas ir įvertintas pardavimo išlaidas

Tikroji vertė

Kaina, už kurią vertinimo dieną gali būti parduotas turtas arba perleistas išipareigojimas, rinkos dalyviams sandorį vykdant įprastomis rinkos sąlygomis

Atsargų judėjimo etapai



Atsargų vertinimo taisyklė

Atsargos įvertinamos įsigijimo savikaina arba grynąja galimo realizavimo verte ir balanse pateikiamos mažesniąja iš šių verčių: įsigijimo savikaina arba grynąja galimo realizavimo verte.

Atsargų vertinimo taisyklė

Atsargos įvertinamos įsigijimo savikaina arba grynąja galimo realizavimo verte ir balanse pateikiamos mažesniaja iš šių verčių: įsigijimo savikaina arba grynąja galimo realizavimo verte.

Pavyzdys, jei savikaina yra mažesnė.

Prekės A savikaina yra 100 PV, o apskaičiuota prekės A grynoji galimo realizavimo vertė - 120 PV. Balanse prekė A bus pateikta už 100 PV.

Atsargų vertinimo taisyklė

Atsargos įvertinamos įsigijimo savikaina arba grynąja galimo realizavimo verte ir balanse pateikiamos mažesniaja iš šių verčių: įsigijimo savikaina arba grynąja galimo realizavimo verte.

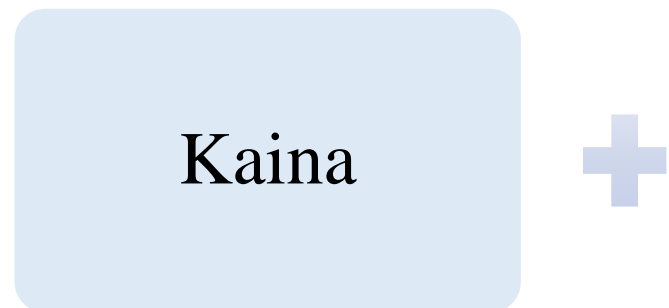
Pavyzdys, jei savikaina yra mažesnė.

Prekės A savikaina yra 100 PV, o apskaičiuota prekės A grynoji galimo realizavimo vertė - 120 PV. Balanse prekė A bus pateikta už 100 PV.

Pavyzdys, jei grynoji galimo realizavimo vertė yra mažesnė.

Prekės A savikaina yra 100 PV, o apskaičiuota prekės A grynoji galimo realizavimo vertė - 80 PV. Balanse prekės A vertė bus pateikta už 80 PV.

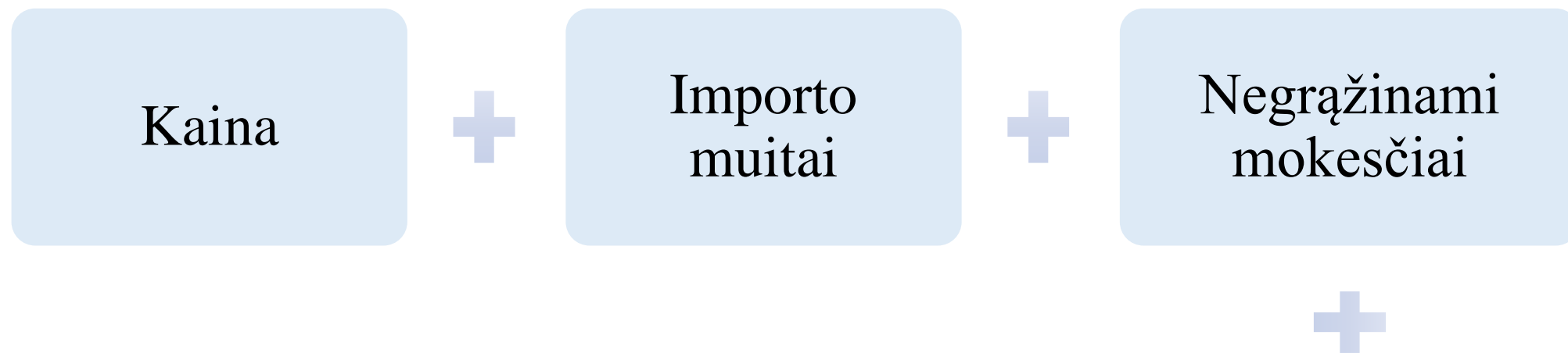
Pirkimo išlaidos



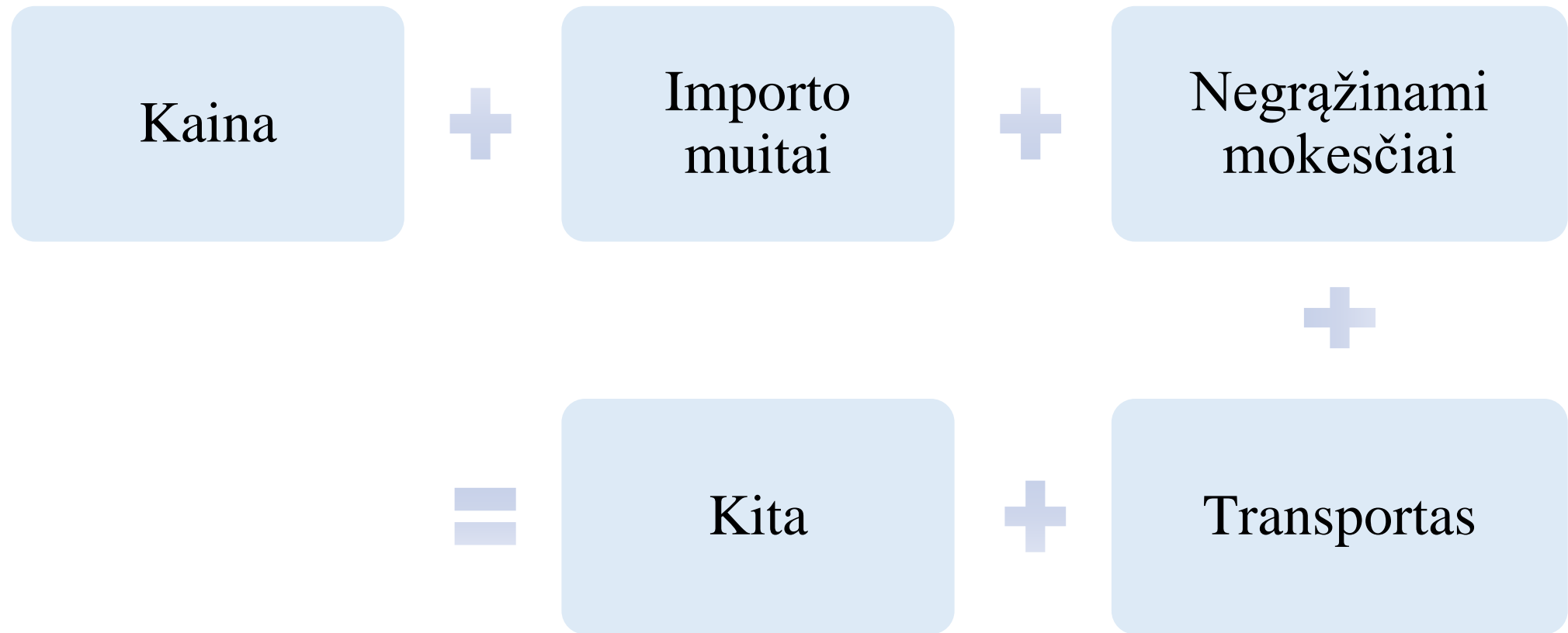
Pirkimo išlaidos



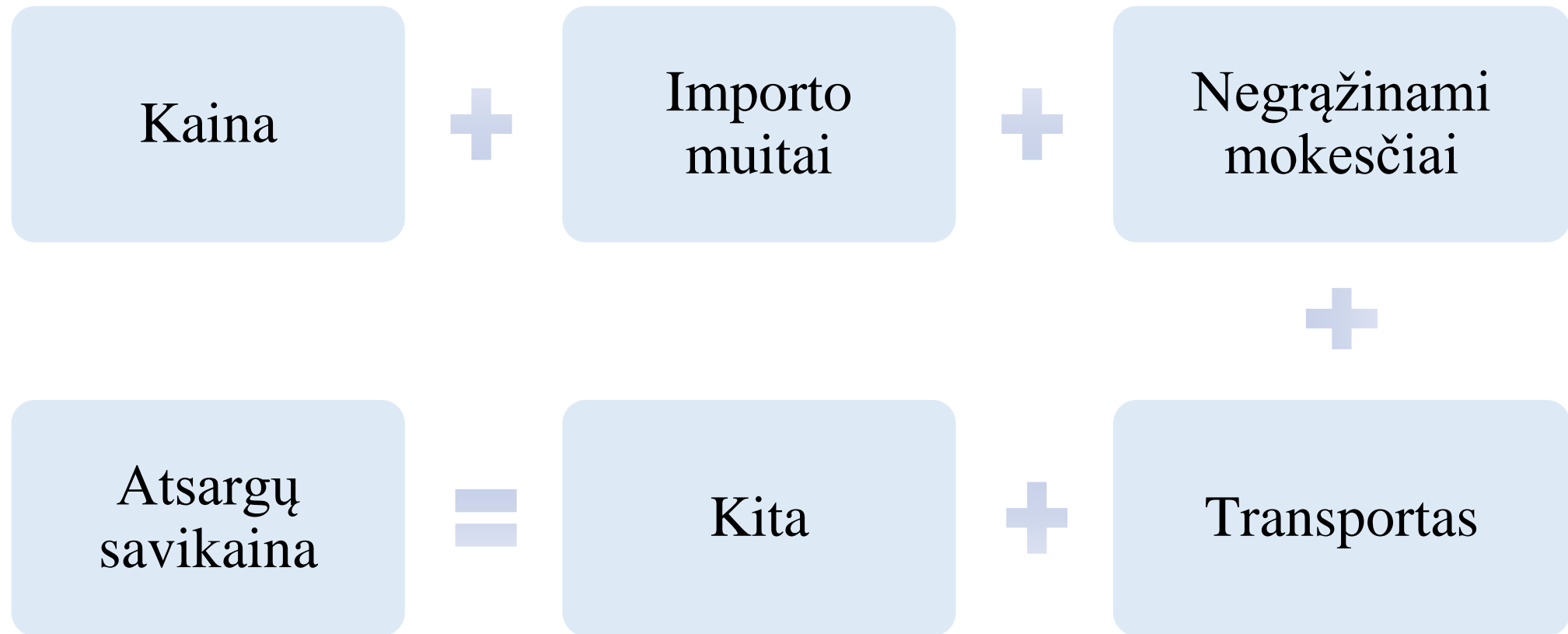
Pirkimo išlaidos



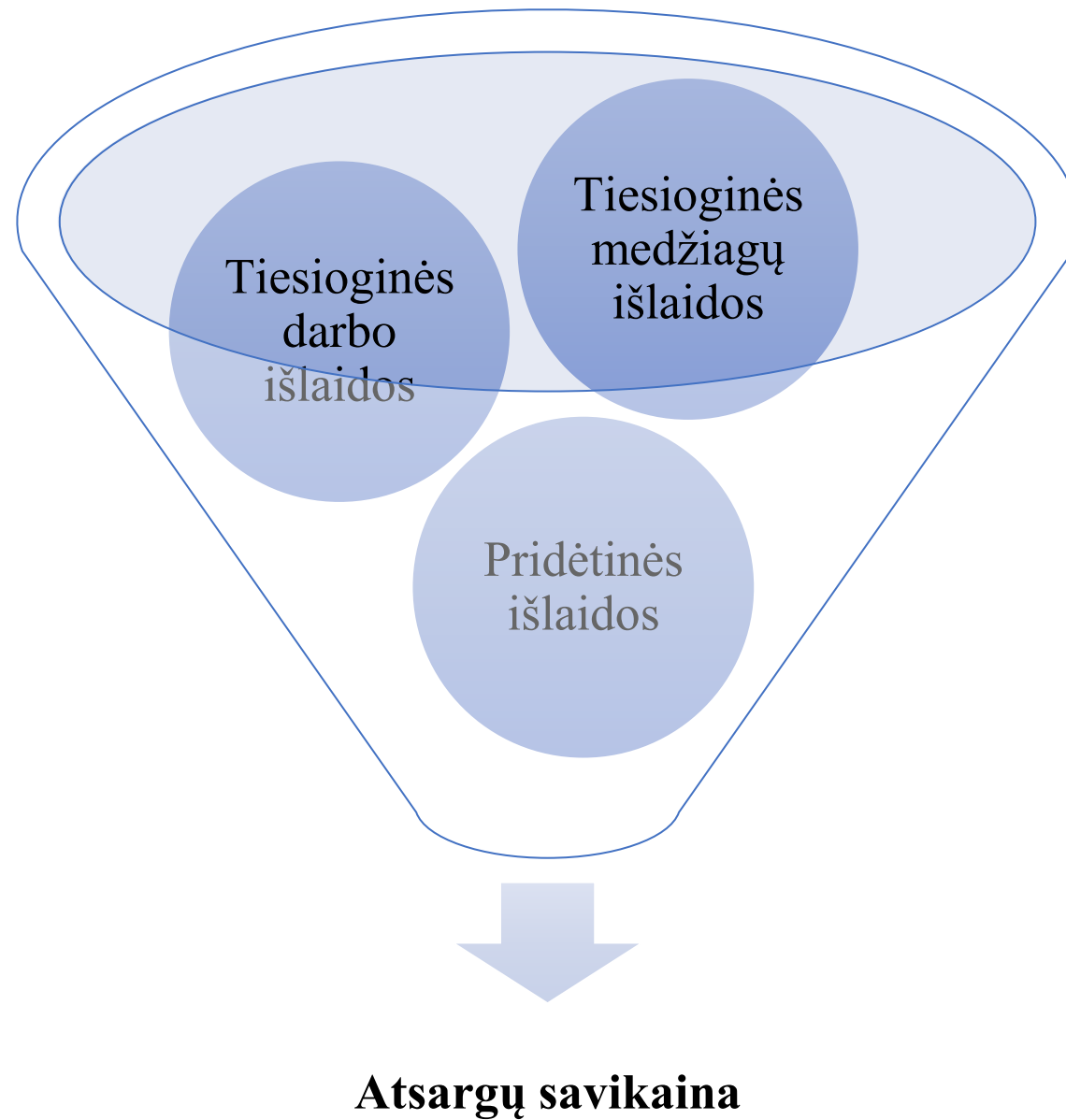
Pirkimo išlaidos



Pirkimo išlaidos



Perdirbimo išlaidos



Išlaidų vertinimo metodai

Metodai	Paaiškinimas
Standartinės savikainos metodas	Taikant standartinį savikainos metodą atsižvelgiama į normalius žaliavų, medžiagų, darbo, efektyvumo ir pajėgumų sunaudojimo lygius. Jie reguliariai peržiūrimi ir, jeigu būtina, taisomi atsižvelgiant į dabartines sąlygas.

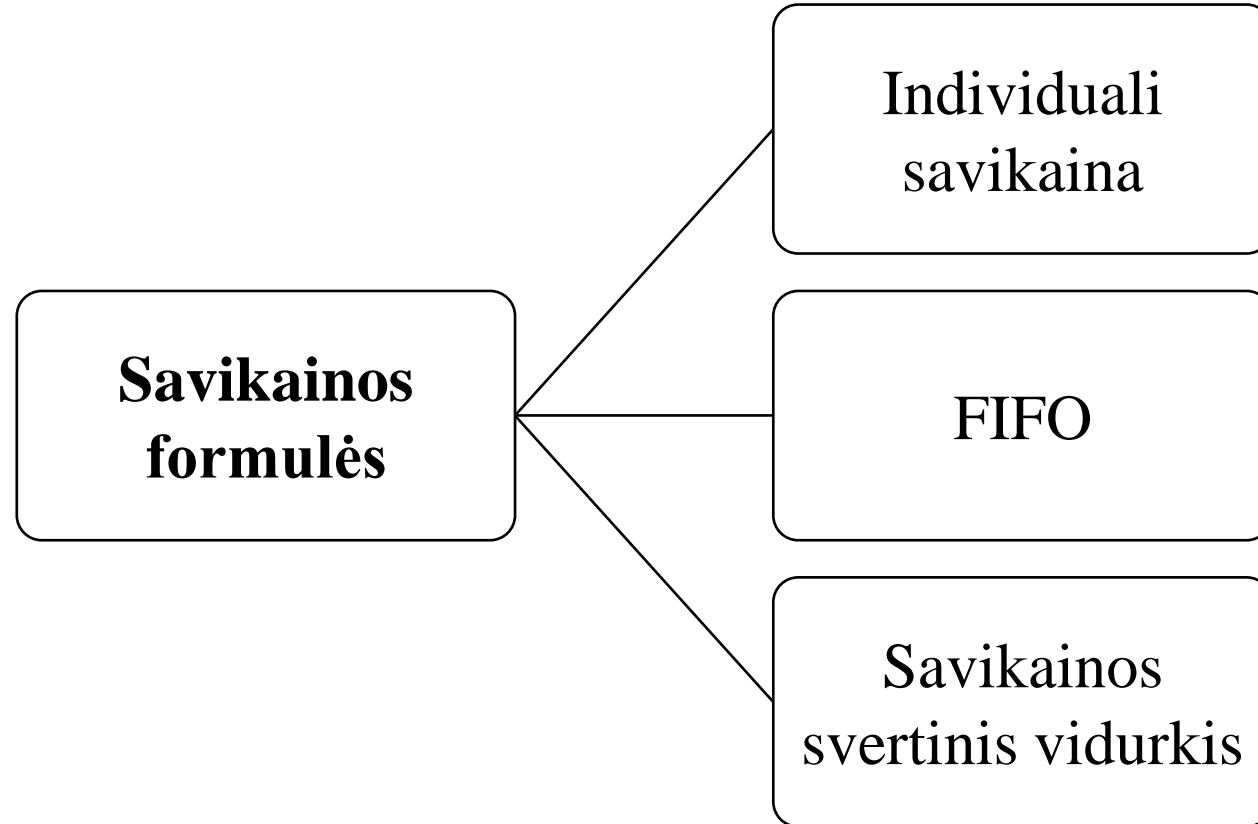
Išlaidų vertinimo metodai

Metodai	Paaiškinimas
Standartinės savikainos metodas	Taikant standartinį savikainos metodą atsižvelgiama į normalius žaliavų, medžiagų, darbo, efektyvumo ir pajėgumų sunaudojimo lygius. Jie reguliariai peržiūrimi ir, jeigu būtina, taisomi atsižvelgiant į dabartines sąlygas.
Mažmeninės prekybos metodas	Paprastai mažmeninės prekybos metodo rezultatai rodo apytikslę kainą. Jis paprastai naudojamas dideliems atsargų kiekiams, kurie greitai kinta ir turi panašias maržas, įvertinti. Šis metodas pasirenkamas, kai neįmanoma taikyti kitų savikainos metodų. Taikant mažmeninės prekybos metodą, atsargų savikaina mažinama proporcingai jų pardavimo vertei. Dažnai naudojamas vidutinis kiekvieno mažmeninės prekybos padalinio procentinis dydis.

Savikainos apskaičiavimas

**Savikainos
formulės**

Savikainos apskaičiavimas



Kokias savikainos formules pasirinkti?

- Prekėms, kurios lengvai yra pakeičiamos viena kita, geriau taikyti FIFO metodą. Taikant FIFO metodą daroma prielaida, kad atsargos, kurios pagamintos arba įsigytos pirmosios, bus pirmos ir nurašytos

Kokias savikainos formules pasirinkti?

- Prekėms, kurios lengvai yra pakeičiamos viena kita, geriau taikyti FIFO metodą. Taikant FIFO metodą daroma prielaida, kad atsargos, kurios pagamintos arba įsigytos pirmosios, bus pirmos ir nurašytos.
- Jei atsargos yra mišrios ir negali būti identifikuojamos pagal įsigijimo datą, geriausia taikyti savikainos svertinio vidurkio formulę

Grynoji galimo realizavimo vertė

- Grynoji galimo realizavimo vertė - tai apskaičiuota atsargų pardavimo kaina įprastomis verslo sąlygomis, iš kurios atimamos būtinosios atsargų užbaigimo išlaidos ir apskaičiuotos būtinosios pardavimo išlaidos. Šį metodą diktuoja poreikis pateikti patikimą informaciją: atsargos neturėtų būti apskaitomos didesnėmis sumomis, nei tikimasi jas gauti pardavus ar sunaudojus.

Grynoji galimo realizavimo vertė

- Grynaja galimo realizavimo vertė atsargos paprastai vertinamos atskirai. Kartais dėl atsargų gausos sunku įvertinti kiekvieną atsargų elementą atskirai, todėl gali būti tikslinga atsargas sugrupuoti pagal pobūdį ar susietumą.

Grynosios galimo realizavimo vertės nustatymo pavyzdžiai

Grynosios galimo realizavimo vertės nustatymas	Pavyzdžiai
Informacija apie poataskaitinius įvykius	Yra žinoma, kad 20x1 m. gruodžio mėn. atsargų grynoji galimo realizavimo vertė yra 1000 PV. Tačiau dėl ekonominės krizės atsargų grynoji galimo realizavimo vertė 20x1 m. sausio mėn. sumažėjo iki 800 PV. Todėl, siekiant nustatyti atsargų grynąją galimo realizavimo vertę 20x1 m. finansinėje atskaitomybėje, tikslinga įvertinti šio poataskaitinio įvykio informaciją.

Grynosios galimo realizavimo vertės nustatymo pavyzdžiai

Grynosios galimo realizavimo vertės nustatymas	Pavyzdžiai
Informacija apie poataskaitinius įvykius	Yra žinoma, kad 20x1 m. gruodžio mėn. atsargų grynoji galimo realizavimo vertė yra 1000 PV. Tačiau dėl ekonominės krizės atsargų grynoji galimo realizavimo vertė 20x1 m. sausio mėn. sumažėjo iki 800 PV. Todėl, siekiant nustatyti atsargų grynąją galimo realizavimo vertę 20x1 m. finansinėje atskaitomybėje, tikslinga įvertinti šio poataskaitinio įvykio informaciją.
Informacija apie sutartis	Įmonė X teikia tvorų montavimo paslaugas. Ji sudarė sutartį su klientu A, pagal kurią 1 000 kv. m metalinės tvoros bus parduotos už 10 000 PV. Įmonė "X" įsigijo šiuos metalo gaminius ir laiko juos tik šiam klientui "A".

Grynosios galimo realizavimo vertės atstatymas

- Grynoji galimo realizavimo vertė iš naujo įvertinama kiekvieną naują laikotarpį. Jei aplinkybės pasikeitė ir dėl to ankstesniu laikotarpiu atsargos buvo nukainotos žemiau savikainos, o grynoji grynoji galimo realizavimo vertė dėl pasikeitusių ekonominių aplinkybių padidėjo, ankstesnis nukainojimas atstatomas.

Grynosios galimo realizavimo vertės atstatymo pavyzdys

Situacija
20x1 m. gegužės 15 d. ūkio subjektas įsigijo atsargų A už 1 000 PV.

Data	Įrašas
15-05-20x1	Pirkimas D Atsargos 1 000 PV K Pinigai 1 000 PV

Grynosios galimo realizavimo vertės gražinimo pavyzdys

Situacija
20x1 m. gegužės 15 d. ūkio subjektas įsigijo atsargų A už 1 000 PV.
Rengiamos 20x1 m. gruodžio 31 d. finansinės ataskaitos. Yra žinoma, kad atsargos nebuvo parduotos ar sunaudotos. Apskaičiuota grynoji galimo realizavimo atsargų vertė yra 800 PV. Todėl ūkio subjektas užregistravo atsargų vertės sumažėjimą 200 PV. Finansinėje ataskaitoje pateikta atsargų vertė yra 800 PV.

Data	Įrašas
15-05-20x1	Pirkimas D Atsargos 1 000 PV K Pinigai 1 000 PV
31-12-20x1	Nukainojimas D Sąnaudos 200 PV K Atsargos 200 PV

Grynosios galimo realizavimo vertės gražinimo pavyzdys

Situacija
20x1 m. gegužės 15 d. ūkio subjektas įsigijo atsargų A už 1 000 PV.
Rengiamos 20x1 m. gruodžio 31 d. finansinės ataskaitos. Yra žinoma, kad atsargos nebuvo parduotos ar sunaudotos. Apskaičiuota grynoji galimo realizavimo atsargų vertė yra 800 PV. Todėl ūkio subjektas užregistravo atsargų vertės sumažėjimą 200 PV. Finansinėje ataskaitoje pateikta atsargų vertė yra 800 PV.
Dėl žaliavų trūkumo grynoji galimo realizavimo vertė 20x2 m. padidėjo iki 1 500 PV. Todėl ankstesnis nuvertėjimas atstatomas. Atsargų vertė vėl lieka lygi 1000 PV savikainai.

Data	Įrašas
15-05-20x1	Pirkimas D Atsargos 1 000 PV K Pinigai 1 000 PV
31-12-20x1	Nukainojimas D Sąnaudos 200 PV K Atsargos 200 PV
31-12-20x2	Atstatymas D Atsargos 200 PV K Sąnaudos 200 PV

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasis
raštas

✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - kokstaikomasvertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasis
raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - kokstaikomasvertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ **bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;**

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasis
raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - kokstaikomasvertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;
- ✓ **atsargų, apskaitoje registruojamų jų tikraja verte atėmus pardavimo išlaidas, balansinė vertė;**

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasis
raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - koks taikomas vertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;
- ✓ atsargų, apskaitoje registruojamų jų tikrąja verte atėmus pardavimo išlaidas, balansinė vertė;
- ✓ atsargų, pripažintų sąnaudomis per ataskaitinį laikotarpį, suma;

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasis
raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - koks taikomas vertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;
- ✓ atsargų, apskaitoje registruojamų jų tikrąją vertę atėmus pardavimo išlaidas, balansinė vertė;
- ✓ atsargų, pripažintų sąnaudomis per ataskaitinį laikotarpį, suma;
- ✓ **bet kokių atsargų nukainojimo suma, pripažįstama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis;**

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasis
raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - koks taikomas vertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;
- ✓ atsargų, apskaitoje registruojamų jų tikrąja verte atėmus pardavimo išlaidas, balansinė vertė;
- ✓ atsargų, pripažintų sąnaudomis per ataskaitinį laikotarpį, suma;
- ✓ bet kokių atsargų nukainojimo suma, pripažįstama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis;
- ✓ **bet kokių nukainojimų panaikinimo suma, pripažįstama kaip atsargų sumos, pripažintos ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis, sumažinimas;**

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių
ataskaitų
aiškinamasi
s raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - koks taikomas vertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;
- ✓ atsargų, apskaitoje registruojamų jų tikrąja verte atėmus pardavimo išlaidas, balansinė vertė;
- ✓ atsargų, pripažintų sąnaudomis per ataskaitinį laikotarpį, suma;
- ✓ bet kokių atsargų nukainojimo suma, pripažįstama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis;
- ✓ bet kokių nukainojimų panaikinimo suma, pripažįstama kaip atsargų sumos, pripažintos ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis, sumažinimas;
- ✓ **aplinkybes ar įvykius, dėl kurių buvo panaikintas atsargų nukainojimas;**

Informacijos apie atsargas atskleidimas

Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas

- ✓ informacija apie atsargų apskaitos politiką - koks taikomas vertinimas ir kokia naudojama savikainos formulė;
- ✓ bendra atsargų balansinė vertė ir jų balansinės vertės pagal klases;
- ✓ atsargų, apskaitoje registruojamų jų tikrąja verte atėmus pardavimo išlaidas, balansinė vertė;
- ✓ atsargų, pripažintų sąnaudomis per ataskaitinį laikotarpį, suma;
- ✓ bet kokių atsargų nukainojimo suma, pripažįstama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis;
- ✓ bet kokių nukainojimų panaikinimo suma, pripažįstama kaip atsargų sumos, pripažintos ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis, sumažinimas;
- ✓ aplinkybes ar įvykius, dėl kurių buvo panaikintas atsargų nukainojimas;
- ✓ atsargų, įkeistų įsipareigojimų įvykdymui garantuoti, balansinė vertė.

Praktiniai pavyzdžiai

Praktiniai pavyzdžiai

1 pavyzdys

FIFO

Operacija	Kiekis	Kaina, PV	Formulė	Suma, PV
Pirkimas	10	15		150.00
Pirkimas	25	19		475.00
Pardavimo savikaina	18	x	10 vienetų x 15 PV + 8 vienetai x 19 PV	302.00
Liko sandėlyje	17		17 vienetų x 19 PV	323.00

Praktiniai pavyzdžiai

1 pavyzdys

FIFO

Operacija	Kiekis	Kaina, PV	Formulė	Suma, PV
Pirkimas	10	15		150.00
Pirkimas	25	19		475.00
Pardavimo savikaina	18	x	10 vienetų x 15 PV + 8 vienetai x 19 PV	302.00
Liko sandėlyje	17		17 vienetų x 19 PV	323.00

Praktiniai pavyzdžiai

1 pavyzdys

FIFO

Operacija	Kiekis	Kaina, PV	Formulė	Suma, PV
Pirkimas	10	15		150.00
Pirkimas	25	19		475.00
Pardavimo savikaina	18	x	10 vienetų x 15 PV + 8 vienetai x 19 PV	302.00
Liko sandėlyje	17		17 vienetų x 19 PV	323.00

Praktiniai pavyzdžiai

Savikainos svertinis vidurkis

Operacija	Kiekis	Kaina, PV	Formulė	Suma, PV
Pirkimas	10	15		150.00
Pirkimas	25	19		475.00
Vidurkio apskaičiavimas			$(10 \text{ vienetų} \times 15 \text{ PV} + 25 \text{ vienetai} \times 19 \text{ PV}) / (10 \text{ vienetų} + 25 \text{ vienetai})$	17.857
Pardavimo savikaina	18	x	18 vienetų x 17.857 PV	321.43
Liko sandėlyje	17		17 vienetų x 17.857PV	303.57

Praktiniai pavyzdžiai

Savikainos svertinis vidurkis

Operacija	Kiekis	Kaina, PV	Formulė	Suma, PV
Pirkimas	10	15		150.00
Pirkimas	25	19		475.00
Vidurkio apskaičiavimas			$(10 \text{ vienetų} \times 15 \text{ PV} + 25 \text{ vienetai} \times 19 \text{ PV}) / (10 \text{ vienetų} + 25 \text{ vienetai})$	17.857
Pardavimo savikaina	18	x	18 vienetų x 17.857 PV	321.43
Liko sandėlyje	17		17 vienetų x 17.857PV	303.57

Praktiniai pavyzdžiai

Pavyzdys Nr. 2

- Ūkio subjektas taiko nuolat apskaitomą atsargų apskaitos principą ir FIFO vertinimo metodą.
- Yra žinoma, kad balandžio 5 d. ūkio subjektas įsigijo 10 vienetų A prekių už 10 PV už vienetą ir B prekių 20 vnt. už 6 PV už vienetą, papildomos visų prekių transportavimo išlaidos siekė 200 PV.
- Gegužės 6 d. jis įsigijo 20 vienetų A prekių už 7 PV už vienetą, o transporto išlaidos sudarė 80 PV.
- Gegužės 15 d. ūkio subjektas pardavė 12 vienetų A prekių.

Praktiniai pavyzdžiai

Pavyzdys Nr. 2

Kaip nustatoma atsargų savikaina?

Šiuo atveju transportavimo išlaidos didina prekių savikainą, o atsižvelgiant į tai, kad išlaidos yra bendros kelių rūšių prekėms (A ir B), jas reikia paskirstyti.

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas balandžio 5 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienam vienetui, PV
A	10	10	100				
B	20	6	120				
Iš viso:			220				

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas balandžio 5 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienam vienetui, PV
A	10	10	100				
B	20	6	120				
Iš viso:			220				

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas balandžio 5 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienam vienetui, PV
A	10	10	100				
B	20	6	120				
Iš viso:			220		200.00		

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas balandžio 5 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienamvienetui, PV
A	10	10	100	45.45	$200 \times 45.45\% = 90.90$	$100 + 90.90 = 190.90$	$190.90 / 10 = 19.090$
B	20	6	120	54.55	$200 \times 54.55\% = 109.10$	$120 + 109.10 = 229.10$	$229.10 / 20 = 11.455$
Iš viso:			220	100.00	200.00	420.00	-

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas gegužės 6 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienamvienetui, PV
A	20	7	140	100.00	80.00	$140 + 80 = 220.00$	$220 / 20 = 11.000$
Iš viso:			140	100.00	80.00	220.00	-

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas gegužės 6 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienamvienetui, PV
A	20	7	140	100.00	80.00	$140 + 80 = 220.00$	$220 / 20 = 11.000$
Iš viso:			140	100.00	80.00	220.00	-

Praktiniai pavyzdžiai

Pirkimas gegužės 6 d.

Prekės	Vnt.	Kaina, PV	Iš viso, PV	Prekių vertės dalis, %	Transporto išlaidų paskirstymas, PV	Bendros išlaidos prekėms, PV	Išlaidos vienamvienetui, PV
A	20	7	140	100.00	80.00	$140 + 80 = 220.00$	$220 / 20 = 11.000$
Iš viso:			140	100.00	80.00	220.00	-

Praktiniai pavyzdžiai

A prekių kortelė

Data	Įrašas	Atsargų gavimas			Atsargų sunaudojimas			Likutis pabaigoje		
		Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV	Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV	Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV
balandžio 5 d.	Pirkimas	10	19.09	190.90				10	19.09	190.90
gegužės 6 d.	Pirkimas	20	11.00	220.00				10	19.09	190.90
								20	11.00	220.00
gegužės 15 d.	Pardavimai				10	19.09	190.90	18	11.00	198.00
					2	11.00	22.00			

Praktiniai pavyzdžiai

A prekių kortelė

Data	Įrašas	Atsargų gavimas			Atsargų sunaudojimas			Likutis pabaigoje		
		Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV	Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV	Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV
balandžio 5 d.	Pirkimas	10	19.09	190.90				10	19.09	190.90
gegužės 6 d.	Pirkimas	20	11.00	220.00				10	19.09	190.90
								20	11.00	220.00
gegužės 15 d.	Pardavimai				10	19.09	190.90	18	11.00	198.00
					2	11.00	22.00			

Praktiniai pavyzdžiai

A prekių kortelė

Data	Įrašas	Atsargų gavimas			Atsargų sunaudojimas			Likutis pabaigoje		
		Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV	Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV	Vnt.	Kaina, PV/vnt.	Iš viso, PV
balandžio 5 d.	Pirkimas	10	19.09	190.90				10	19.09	190.90
gegužės 6 d.	Pirkimas	20	11.00	220.00				10	19.09	190.90
								20	11.00	220.00
gegužės 15 d.	Pardavimai				10	19.09	190.90	18	11.00	198.00
					2	11.00	22.00			



PASSFR.EU

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



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