

(Įmonės, įstaigos, organizacijos pavadinimas)

Valstybės duomenų agentūros
Duomenų parengimo skyriui

**KURO IR ENERGIJOS BALANSO _____ M. STATISTINĖ ATASKAITA
EN-01 (METINĖ)**

_____ - _____ - _____ Nr. _____
(Užpildymo data)

Įmonės kodas registre: _____

Adresas, ekonominė veikla nurodoma tik tuo atveju, jei ji pasikeitė.

Adresas: _____

Pagrindinės ekonominės veiklos kodas (EVRK 2.1 red.): _____

Pagrindinės ekonominės veiklos pavadinimas (EVRK 2.1 red.): _____

Pateikiama iki sausio 27 d.

**Statistinės ataskaitos teikiamos internetu
vda.lrv.lt/lt/duomenu-rinkimas-is-juridiniu-asmenu**

Pateikia juridiniai asmenys, gaminantys, tiekiantys,
vartojantys kurą ar energiją.

Valstybės duomenų agentūra garantuoja gautų statistinių
duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą
skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga

Pildoma sveikaisiais skaičiais

Prieš pildydami statistinę ataskaitą perskaitykite
paaiškinimus (statistinės ataskaitos 4 priedas)

I SKYRIUS KURAS IR ENERGIJA

Pateikiami statistiniai duomenys apie įmonėje turimas kiekvienos kuro (energijos) rūšies atsargas metų pradžioje ir pabaigoje, gamybą, reklasifikavimo ir degalų sumaišymo su biodegalais procesus, importą ir eksportą, pirkimą ir pardavimą vidaus rinkoje, sunaudojimą, suskaidytą pagal panaudojimo kryptis.

	Sąlyginis kodas pagal kuro ir energijos rūšių nomenklatūrą (4 priedas)			
	2200	2300	2400	2500
Atsargos metų pradžioje				
Pagaminta ¹				
Gauta po reklasifikacijos ²				
Gauta sumaišius su biodegalais				
Importuota iš kitų ir įvežta iš Europos Sąjungos (ES) šalių				
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje				
Sunaudota energijai gaminti				
Sunaudota kitoms kuro rūšims gaminti arba reklasifikacijai				
Sunaudota degalams (biodegalams) sumaišyti				
Sunaudota kelių transportui				
Sunaudota geležinkelių transportui				
Sunaudota vidaus vandenų transportui				
Sunaudota žvejybos transportui				
Sunaudota oro transportui tarptautiniams vežimams				
Sunaudota oro transportui vidaus vežimams				
Sunaudota kitam transportui				
Sunaudota neenergetinėms reikmėms				
Sunaudota kitoms reikmėms				
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis				
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms				
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams ³				
Tarptautinis jūrinis laivų bunkeravimas				
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai				
Atsargos metų pabaigoje				

¹ Nurodoma visa elektros energija (sąlyginis kodas 2200), pagaminta kogeneracinėse elektrinėse bei naudojant cheminių procesų energiją. Nereikia pateikti statistinių duomenų apie elektros energijos gamybą saulės elektrinėse, vėjo ir hidrojėgainėse. Nurodoma visa šiluminė energija (sąlyginis kodas 2300), pagaminta įmonėse, kurių pagrindinė veikla – gaminti elektros ir / ar šiluminę energiją, ir įmonėse, kurios be pagrindinės savo veiklos dar gamina elektros ir / ar šiluminę energiją ir bent dalį pagamintos šiluminės energijos parduoda.

² Reklasifikavimas (produktų perkėlimai) – dėl pakitusios specifikacijos arba dėl to, kad buvo sumaišytas su kitu produktu, perklasifikuotas kuras.

³ Benzinu, dyzelinu, suskystintomis dujomis ir kitais degalais prekiaujančios įmonės šioje eilutėje įrašo degalines parduotus degalus.

II SKYRIUS REAKTYVINIŲ DEGALŲ TIEKIMAS ORO BENDROVIŲ LĒKTUVAMS

Pildo tik įmonės, tiekiančios aviacinius degalus oro bendrovių lėktuvams, pateikusios statistinius duomenis I skyriuje, – pateikta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms.

	1320 – Aviacinis benzinas, t	1330 – Benzininiai reaktyviniai degalai, t	1400 – Žibaliniai reaktyviniai degalai, t
Pateikta, parduota vidaus rinkoje šalies oro bendrovių lėktuvams tarptautiniams vežimams			
Pateikta, parduota vidaus rinkoje šalies oro bendrovių lėktuvams vidaus vežimams			
Pateikta, parduota vidaus rinkoje kitų šalies oro bendrovių lėktuvams			
Pateikta, parduota vidaus rinkoje karinėms pajėgoms			
Pateikta, parduota vidaus rinkoje kitoms reikmėms			

III SKYRIUS

KURO TIEKIMAS VIDAUS VANDENŲ TRANSPORTUI IR LAIVAMS ŽVEJOTI VIDAUS VANDENYSE

Pildo tik įmonės, tiekiančios kurą vandens transportui ir laivams žvejoti vidaus vandenyse, pateikusios statistinius duomenis I skyriuje, – pateikta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms.

	0801 – Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 0,5 proc. sieros, t	0901 – Skystasis kuras (mazutas), turintis 0,5 proc. ir daugiau sieros, t	1306 – Kitas dyzelinas ir kiti gazoliai (įskaitant skirtą vandens transportui), t	1700 – Tepalinės ir kitos alyvos, t
Pateikta vidaus vandenų transportui (išskyrus laivams žvejoti)				
Pateikta laivams žvejoti vidaus vandenyse				

IV SKYRIUS

KURO TIEKIMAS LAIVAMS ŽVEJOTI TARPTAUTINIUIOSE VANDENYSE

Pildo tik įmonės, tiekiančios kurą laivams žvejoti tarptautiniuose vandenyse, pateikusios statistinius duomenis I skyriuje, – tarptautinis jūrinis laivų bunkerjavimas.

	0801 – Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 0,5 proc. sieros, t	0901 – Skystasis kuras (mazutas), turintis 0,5 proc. ir daugiau sieros, t	1306 – Kitas dyzelinas ir kiti gazoliai (įskaitant skirtą vandens transportui), t	1700 – Tepalinės ir kitos alyvos, t
Pateikta visų šalių laivams žvejoti tarptautiniuose vandenyse				

V SKYRIUS

GELEŽINKELIO TRANSPORTO KURO SUNAUDOJIMAS

Pildo tik įmonės, sunaudojančios kurą geležinkelio transportui, pateikusios statistinius duomenis I skyriuje, – sunaudota geležinkelio transportui.

	1306 – Kitas dyzelinas ir kiti gazoliai (įskaitant skirtą vandens transportui), t	2200 – Elektros energija, MWh	Kitas kuras (nurodyti)			
Greitasis geležinkelis (kurių greitis gali būti didesnis kaip 200 km / val.)						
Paprastasis geležinkelis	krovininis					
	keleivinis					

VI SKYRIUS LĒKTUVŲ IR LAIVŲ APRŪPINIMAS KURU UŽSIENYJE

Pildo tik įmonės, kurių lėktuvai ar laivai prisipila kuro užsienyje.

Kuro rūšys	Pirkta kuro
0801 – Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 0,5 proc. sieros, t	□□□□□□
0901 – Skystasis kuras (mazutas), turintis daugiau kaip 0,5 proc. sieros, t	□□□□□□
1306 – Kitas dyzelinas ir kiti gazoliai (įskaitant skirtą vandens transportui), t	□□□□□□
1320 – Aviacinis benzinas, t	□□□□□□
1330 – Benzininiai reaktyviniai degalai, t	□□□□□□
1400 – Žibaliniai reaktyviniai degalai, t	□□□□□□

VII SKYRIUS VANDENILIO GAMYBA

Pildo tik įmonės, gaminančios vandenilį, pateikusios statistinius duomenis I skyriuje, – eilutė „Pagaminta“.

	Pagaminta, TJ	Kaloringumas, kJ/kg	Pajėgumai, TJ	
			gamybos	garų riformingo
Iš gamtinių dujų	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
su CCS technologija ¹	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš naftos ir naftos produktų	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
su CCS technologija ¹	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš kietojo kuro (iš anglies)	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
su CCS technologija ¹	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių (įskaitant atsinaujinančiąsias atliekas) ²	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
su CCS technologija ¹	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš neatsinaujinančiųjų atliekų	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
su CCS technologija ¹	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš elektrolizės	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
elektros energija iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių – tiesioginė perdavimo linija	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
elektros energija iš branduolinės energijos – tiesioginė perdavimo linija	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
elektros energija iš iškastinio kuro – tiesioginė perdavimo linija	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš elektros energijos – kita ³	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Iš kitų šaltinių (kiti)	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□

¹ CCS – technologija, kuri apima anglies dioksido (CO₂) surinkimą ir saugojimą.

² Atsinaujinantieji energijos ištekliai – hidroenergija, vėjas, saulė, aplinkos šiluma (šilumos siurbliai), kietasis biokuras (malkos ir medienos atliekos, šiaudai), biodujos, biodegalai, atsinaujinančios komunalinės ir pramoninės atliekos.

³ Vandenilis, gautas iš elektros energijos kaip šalutinis produktas (pvz., gaminant chlorą), vykdamas kitus pirmiau neišvardytus elektros energijos gamybos procesus.

VIII SKYRIUS VANDENILIO ATSARGOS

Pildo tik įmonės, turinčios vandenilio atsargų, pateikusios statistinius duomenis I skyriuje, – eilutė „Atsargos metų pradžioje“.
TJ

	Vandenilio atsargos				
	Iš viso	suslėgtos	suskystintos	kaip kitos cheminės medžiagos	kiti saugojimo būdai
Atsargos metų pradžioje	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Atsargos metų pabaigoje	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□

	TAIP	NE
Prašome nurodyti, ar ataskaitiniais metais pradėjote naudoti įmonės patalpoms šildyti ar karštam vandeniui ruošti:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
šilumos siurblius	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
saulės kolektorius	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pastabos:

Prašome nurodyti, kiek laiko skyrėte šiai statistinei ataskaitai pildyti: _____ val. _____ min.

Dėkojame už dalyvavimą statistiniame tyrime

(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)

(Telefonas)

(El. paštas)

Pasiteirauti mob. tel.: +370 686 01 390; +370 655 92 702 arba el. p. ataskaitos@stat.gov.lt.

Valstybės duomenų agentūros
Duomenų parengimo skyriui

ŠILUMINĖS ENERGIJOS GAMYBOS KATILINĖSE STRUKTŪRA EN-001

_____ - _____ - _____ Nr. _____
(Užpildymo data)

Pateikiama iki sausio 27 d. kartu su Kuro ir energijos
balanso statistine ataskaita EN-01 (metinė)
(toliau – ataskaita EN-01).

**Statistinės ataskaitos teikiamos internetu
vda.lrv.lt/lt/duomenu-rinkimas-is-juridiniu-asmenu**

Pateikia juridiniai asmenys, gaminantys
šiluminę energiją katilinėse.

Valstybės duomenų agentūra garantuoja gautų
statistinių duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą
skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga

Pildoma sveikaisiais skaičiais

I SKYRIUS ŠILUMINĖ ENERGIJA

	Matavimo vnt.	Katilinės	Elektrokinės katilinės (boilerinės)	Geoterminiai įrenginiai
Bendroji gamyba ¹	MWh	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
skirta parduoti	MWh	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Patiekta į tinklą, iš viso	MWh	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
garai	MWh	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
karštas vanduo	MWh	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Veikiančių katilinių skaičius	vnt.	□□	□□□□□□	□□□□□□
Veikianti (grynoji) šilumos galia	MW	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□

¹ Įmonės, kurių pagrindinė veikla yra elektros ir (ar) šiluminės energijos gamyba (EVRK 2.1 red. – 35.1, 35.3, 35.4 klasės), nurodo įmonei priklausančiose katilinėse pagamintą šiluminės energijos kiekį, kuris buvo patiekiamas į šilumos perdavimo tinklą, sunaudotas gamybinėms patalpoms šildyti bei transportavimo ir paskirstymo nuostolius.

Įmonės, be pagrindinės veiklos dar gaminančios šiluminę energiją, kurios bent dalis skirta parduoti, nurodo bendrą pagamintos šiluminės energijos kiekį.

skilčių *Katilinėse*, *Elektrokinėse katilinėse (boilerinėse)* ir *Geoterminiuose įrenginiuose* reikšmių suma lygi ataskaitos EN-01 I skyriaus eilutei *Pagaminta* (sąlyginis kodas 2300 – šiluminė energija), jeigu įmonė pildo tik ataskaitos EN-01 1 priedą (EN-001).

II SKYRIUS SUNAUDOTA KURO (ENERGIJOS) ŠILUMINEI ENERGIJAI GAMINTI ²

Sąlyginis kodas pagal kuro ir energijos rūšių nomenklatūrą

Kaloringumo ekvivalentai

Kuro (energijos) kaloringumas

	Katilinėse	Elektrokinėse katilinėse (boilerinėse)	Geoterminiuose įrenginiuose
A	1	2	3
Bendrajai šiluminei energijai gaminti ²	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
parduoti skirtai šiluminei energijai gaminti ³	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□

² Įrašomas kuras (energija), sunaudotas ataskaitos EN-01 1 priedo (EN-001) I skyriuje (Bendroji gamyba) nurodytam šiluminės energijos kiekiui gaminti.

Kiekvienos kuro (energijos) rūšies skilčių *Katilinėse*, *Elektrokinėse katilinėse (boilerinėse)* ir *Geoterminiuose įrenginiuose* reikšmių suma lygi ataskaitos EN-01 I skyriaus atitinkamos kuro (energijos) rūšies (atitinkamas sąlyginis kodas) eilutei – *Sunaudota energijai gaminti*, jeigu įmonė pildo tik ataskaitos EN-01 1 priedą (EN-001).

³ Pildo įmonės, be pagrindinės veiklos dar gaminančios šiluminę energiją, kurios bent dalis skirta parduoti. Įrašomas kuras (energija), sunaudotas ataskaitos EN-01 1 priedo (EN-001) I skyriuje (skirta parduoti) nurodytam šiluminės energijos kiekiui gaminti.

(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)

(Telefonas)

(El. paštas)

Valstybės duomenų agentūros
Duomenų parengimo skyriui

ELEKTROS IR ŠILUMINĖS ENERGIJOS GAMYBOS KOGENERACINĖSE ELEKTRINĖSE STRUKTŪRA EN-002

_____ - _____ - _____ Nr. _____
(Užpildymo data)

Pateikiama iki sausio 27 d. kartu su Kuro ir energijos
balanso statistine ataskaita EN-01 (metine)
(toliau – ataskaita EN-01).

Statistinės ataskaitos teikiamos internetu
vda.lrv.lt/lt/duomenu-rinkimas-is-juridiniu-asmenu

Pateikia juridiniai asmenys, gaminantys elektros ir šiluminę
energiją kogeneracinėse elektrinėse, naudojantys cheminių
procesų energiją elektros ir (ar) šiluminei energijai gaminti.

Valstybės duomenų agentūra garantuoja gautų
statistinių duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą
skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga

Pildoma sveikaisiais skaičiais, išskyrus IV skyrių,
kuris pildomas šimtosios dalies tikslumu

I SKYRIUS ELEKTROS IR ŠILUMINĖS ENERGIJOS GAMYBA, MWh

1.1. Pagaminta elektros ir šiluminė energija, MWh

	Bendroji elektros energijos gamyba	iš jos		Bendroji šiluminės energijos gamyba	iš jos		
		kogeneracijos būdu pagaminta elektros energija			parduoti skirta šiluminė energija	kogeneracijos įrenginiuose pagaminta šiluminė energija	nekogeneracijos įrenginiuose pagaminta šiluminė energija
Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso							
I bloke							
II bloke							
III bloke							
IV bloke							
V bloke							
VI bloke							
VII bloke							
VIII bloke							
IX bloke							
Kituose įrenginiuose, naudojant cheminių procesų energiją		X			X	X	X

skilties *Bendroji elektros energijos gamyba* eilučių *Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso* ir *Kituose įrenginiuose, naudojant cheminių procesų energiją* reikšmių suma lygi ataskaitos EN-01 I skyriaus eilutei *Pagaminta* (sąlyginis kodas 2200 – elektros energija).

skilties *Bendroji šiluminės energijos gamyba* eilučių *Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso* ir *Kituose įrenginiuose, naudojant cheminių procesų energiją* reikšmių suma ir ataskaitos EN-01 1 priedo (EN-001) I skyriaus skilčių *Katilinėse, Elektrodinėse katilinėse (boilerinėse), Geoterminiuose įrenginiuose* eilutės *Bendroji gamyba* reikšmių suma lygi ataskaitos EN-01 I skyriaus eilutei *Pagaminta* (sąlyginis kodas 2300 – šiluminė energija).

1.2. Pateikta į tinklą šiluminė energija, MWh

	Pateikta į tinklą		
	iš viso	garai	karštas vanduo
Šiluminė energija			

II SKYRIUS SUNAUDOTA KURO (ENERGIJOS) ELEKTROS IR ŠILUMINEI ENERGIJAI GAMINTI

Sąlyginis kodas pagal kuro ir energijos rūšių nomenklatūrą

/

Kaloringumo ekvivalentai

/

Kuro (energijos) kaloringumas

/

	Bendrajai elektros energijai gaminti	Bendrajai šiluminei energijai gaminti	iš jo		
			parduoti skirtai šiluminei energijai gaminti	kogeneracijos įrenginiuose šiluminei energijai gaminti	nekogeneracijos įrenginiuose šiluminei energijai gaminti
Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso					
I bloke					
II bloke					
III bloke					
IV bloke					
V bloke					
VI bloke					
VII bloke					
VIII bloke					
IX bloke					
Kituose įrenginiuose, naudojant cheminių procesų energiją			X	X	X

Kiekvieno kuro (energijos) sąlyginio kodo skilties *Bendrajai elektros energijai gaminti* eilučių *Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso* ir *Kituose įrenginiuose, naudojant cheminių procesų energiją*, skilties *Bendrajai šiluminei energijai gaminti* eilučių *Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso* ir *Kituose įrenginiuose, naudojant cheminių procesų energiją* reikšmių suma ir ataskaitos EN-01 1 priedo (EN-001) II skyriaus *Snaudota kuro (energijos) bendrajai šiluminei energijai gaminti* atitinkamų kuro (energijos) rūšių skilčių *Katilinėse, Elektrodinėse katilinėse (boilerinėse), Geoterminiuose įrenginiuose* reikšmių suma turi būti lygi ataskaitos EN-01 I skyriaus atitinkamos kuro (energijos) rūšies (atitinkamas sąlyginis kodas) eilutės *Snaudota energijai gaminti* reikšmei.

III SKYRIUS KOGENERACINIŲ ELEKTRINIŲ BLOKŲ TIPAS (pažymėti X)

Tipas	Kombinuoto ciklo dujų turbina su šilumos utilizavimu	Priešslėginė garo turbina	Kondensacinė garo turbina su tarpiniais nuėmimais	Dujų turbina su šilumos utilizavimu	Vidaus degimo variklis	Kita ¹
I blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VI blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VII blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VIII blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IX blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹Kitas kogeneracinių elektrinių blokų tipas (nurodyti)

IV SKYRIUS KOGENERACINIŲ ELEKTRINIŲ BLOKŲ GALIA, MW

	Maksimali elektrinė galia	Kogeneracijos režimo elektrinė galia	Veikianti (grynoji) kogeneracinės elektrinės šilumos galia	Maksimali faktinė kogeneracijos įrenginių šilumos galia
I blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VI blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VII blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VIII blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IX blokas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)

(Telefonas)

(El. paštas)