DUK Kaip įtraukti į *Monas MS* pranešimą, gautą ne iš saugomo objekto?

Monas MS client v2.35 Monas MS server v2.35

Centralizuoto stebėjimo pulte informacija apie miško gaisrą, įsibrovimą į kaimyno ūkį, pagalbos prašymas gali būti gauti ne iš tik saugomo objekto, bet ir kitais ryšio kanalais (pvz.: skambina praeivis, kaimynas ar įvykio liudininkas). Pulto personalas privalo reaguoti į gautą pranešimą ir atsiranda poreikis fiksuoti įvykių seką. Programa *Monas MS* galima savistoviai suformuoti pranešimą ir įvesti reagavimo eigos pastabas.

Tam iš anksto turi būti atlikti paruošiamieji darbai:

1) Pulto operatoriui turi būti suteikta teisė formuoti pranešimą;

Lange **Įvykiai** pasirinkama seka *Veiksmai* → *Vartotojai* ir vedant pulto operatorių slaptažodžius bei nurodant jų teises, turi būti leista formuoti įvykius.

👺 Vartotojai		×
Personalas Vartotojų grupės Objektų g	rupės	
Grupis Grupis administrator group 1 group 0 peratorius 1 group	Funkcijos V Małyti serverio nustałymus Keisti serverio nustałymus S Keisti serverio nustałymus S sukurti alaskaltą T varkyti atargines kopijas Małyti objektu nateletoną Keisti objekto koletoną Keisti objekto botełoną Keisti objekto botełabas Kei	Priimti iš

2) Paruošti formuojamų įvykių pavyzdžiai;

Lange **Įvykiai** pasirinkama seka *Duomenys* → *Formuojamų įvykių pavyzdžiai* ir paruošiami galimų formuoti įvykių pavyzdžiai (gali būti keli skirtingi).

👺 Formuojamų įvykių pavyzdžiai		🖉 Formuo	jamų įvykių pavyzdys		
Pavyzdžių sąrašas		Pavadinima	skambina kaimynas		
Pevadinimas skambina kainynas	Naujas Keisti Trinti	Jvykia koda: E 800 001 E 800 002 E 800 003	s Pavadinimas dega kaimyno vagys lenda į k dega miškas	namas ainyno namą	Naujas Trinti
	Uždaryti				Gerai Atšaukti

3) Suformuota atskira objekto kortelė ir joje aprašyti galimi įvykiai arba galimi įvykiai aprašyti visuose esamuose objektų kortelėse;

Lange **Sąrašas** sukuriama naujo objekto kortelė, kurioje nurodomi objekto pavadinimas, aprašomi priimami ir formuojami įvykiai. Periodinio testo ir signalizacijos būsenų kontrolė turi būti išjungtos.

👺 Pagrind	inis langas									
Veiksmai	Duomenys Konfigūracija Ataskaitos Pagalba	1					12:39:3	39 20	13 m. spa	alis 25 d.
Jvykiai S	ąrašas 🛛 Objekto būsena 🛛 Žemėlapis 📄									
Greita paie Objekto ID	iška		leškoti		lšjungimas/Įjur Objekto pas	ngimas Aprašas Istor itabos Formuotijvykj	ija L Ek	aikinai nes ipažų reak	varbūs įvyk .cijos laikas	iai <mark>-</mark> 8
Objekto Nr.	Pavadinimas	Sutartis	Objektų grupės pavad		Pagrindiniai duo	omenys Testas Atsaking	i asmenys	Įvykiai	Scher	nos
0-0-99999	jvedé CSP OPERATORIUS	be sut.			Pogrupis					
?-?-E705	E7 su RRK1-2 plokšte	be sut.			Maudoti pagring					
?-?-E10F	E10C darbuijlPcom_Win	be sut.			maxuud pagina	inio pograpio				
?-?-E10E	E10 darbe su PC1864	be sut.			L					
?-?-E105	E10T su PC1864 darbe	be sut.			🔽 Pagal pavyz	dį ECID for v2.35	 Pav 	yzdžio info		
?-?-ABCD	imtuvas RD10								_	
?-?-8184	Jonavos retransliatorius RR-2	be sut.								
?-?-8183	Prisikėlimo bažnyčios RR-1	be sut.			Objekto statusa	s Saugoma	s 🗾 🚫			
?-?-8149	Savanorių RR-VHF-3	be sutarties				les et		1.	10	
?-?-8140	Jurbarko GSM retransliatorius (G3 client)	be sut.			Jvykio kodas	Pavadinimas	Heakcija	Langas	Garsas	Siusi
?-?-8137	Ariogalos RR-VHF-2	be sut.			E 800 001	dega kaimyno namas	Fire			L
?-?-8136	Raseinių RR-VHF-4	be sut.			E 800 002	vagys lenda į Kalmyno namą	Alarm	✓		
?-?-8135	Kazlų Rūdos RR-VHF-1	be sut.		-	E 800.003	dega miskas	Fire	~	v	L

👺 Pagrinc	linis langas								
Veiksmai	Duomenys Konfigūracija Ataskaitos Pagalba						12:3	33:52 2013	m. spalis 25 d.
Jvykiai S	ąrašas 🛛 Objekto būsena 🗍 Žemėlapis 📄								
Greita pai Objekto II	>ška		leškoti		Pagrindiniai d Išjungimas/Įj	luomenys Testas jungimas Apraš	Atsakingiasmer as Istorija	nys []vykiai [Laikinai nesvart	Schemos 5 būs įvykiai 8
Objekto Nr	Pavadinimas	Sutartis	Objektų grupės pavad		Objekto p	astabos F	ormuoti įvykį	Ekipažų reakcijo	is laikas
0-0-9999	jvedé CSP OPERATORIUS	be sut.			Pogrupis				
?-?-E705	E7 su RRK1-2 plokšte	be sut.			Naudoti nagrii		_		
?-?-E10F	E10C darbui į IPcom_Win	be sut.			riaduod pagin	namo pograpio	·		
?-?-E10E	E10 darbe su PC1864	be sut.							
?-?-E105	E10T su PC1864 darbe	be sut.			Formuojamų įv	/ykių pavyzdys	skambina kaimynas	•	
?-?-ABCD	imtuvas RD10				lyukio kodas	Pavadinimas			
?-?-8184	Jonavos retransliatorius RR-2	be sut.		-	F 800 001	dega kaimuno nama	•		
				_	E 800.002	vagus lenda i kaimur	r io nama		
Nauj	as Trinti Spausdinti	Filtras			E 800 003	dega miškas	is namę		

Reagavimo eigos pastabų įvedimas:

- 1) Priėmus žinią, detalizuojama įvykio vieta ir pasirenkamas objektas, esantis arčiausia įvykio vietos arba tam tikslui skirtas (pvz.:0-0-9999).
- 2) Pasirinkto objekto kortelėje, skiltyje *Formuoti įvykį* pasirenkamas artimiausias pagal prasmę įvykis ir spaudžiamas mygtukas [Formuoti].

🖉 Pagrindinis langas		
Veiksmai Duomenys Konfigūracija Ataskaitos Pagal	ba	12:33:52 2013 m. spalis 25 d.
Jvykiai Sąrašas Objekto būsena Žemėlapis		
Greita paieška Objekto ID · · · ·	leškoti	Pagrindiniai duomenys Testas Atsakingi asmenys Jvykiai Schemos Išjungimas/]jungimas Aprašas Istorija Laikinai nesvarbūs įvykiai <mark>8</mark>
Objekto Nr. Pavadinimas	Sutartis Objektų grupės pavad 🔺	Objekto pastabos Formuoti įvykį Ekipažų reakcijos laikas
0-0-9999 jvedé CSP OPERATORIUS	be sut.	Pogrupis
?-?-E705 E7 su RRK1-2 plokšte	be sut.	
?-?-E10F E10C darbui į IPcom_Win	be sut.	Nadaod bağlıyayıla boğlabia
?-?-E10E E10 darbe su PC1864	be sut.	
?-?-E105 E10T su PC1864 darbe	be sut.	Formuojamų įvykių pavyzdys skambina kaimynas 💌
?-?-ABCD imtuvas RD10		Ivukio kodas Pavadinimas
?-?-8184 Jonavos retransliatorius RR-2	be sut.	E 800.001 dega kaimuno namas
		E 800 002 vagus lenda i kaimuno nama
Naujas Trinti Spausdinti	Filtras	E 800 003 dega miškas
		Formuoti
		Kopijuoti Atšaukti Taikyti
Duomenu bazė ijungta Serveris: prijungtas	Vartotojas: administrator Ivykiu atmin	Her D

3) *[vykių* lange atsidaro pranešimo langas, kuriame įvedamos reagavimo pastabos.

Name Decomport Kraftskade Akadakato Pagedati Decomport Section 20 Section 20 <t< th=""><th>Pagrindini</th><th>s langas</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_ 8</th></t<>	Pagrindini	s langas										_ 8
Value Value <th< th=""><th>/eiksmai D</th><th>uomenys k</th><th>Configüracija Atask</th><th>aitos Pagalba</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>12:59:25 2013 m</th><th>ı. spalis 25 d</th></th<>	/eiksmai D	uomenys k	Configüracija Atask	aitos Pagalba							12:59:25 2013 m	ı. spalis 25 d
Bar Diekkin Diekkin <thdiekkin< th=""> <thdiekkin< th=""> <thdiekk< th=""><th>vykiai Sąra</th><th>ašas Objek</th><th>to būsena Žemėla</th><th>ipis </th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></thdiekk<></thdiekkin<></thdiekkin<>	vykiai Sąra	ašas Objek	to būsena Žemėla	ipis								
131007 210:05 11.4.161:0 Nationas delata 100 Naspadjas pylika 131007 210:22 11.4.684:0 Nationas delata 114 Naspadjas pylika 131007 11.4.684:0 Nationas delata 114 Naspadjas pylika 131007 11.4.684:0 Nationas delata 116 Naspadjas pylika 131007 11.4.684:0 Nationas delata 116 Naspadjas pylika 131018 116:25:0 0.4.600:0 00:30:70402 delata 11800:000 1186/98/88/99/1000 131014 116:22:0 0.4.600:0 00:37/2402 delata 1190:000 1186/98/88/99/1000 1186/98/88/99/1000 131014 116:22:0 0.4.660:0 0:37/2402 delata 1190:000 1186/98/88/99/1000 1186/98/88/99/1000 1186/98/88/99/1000 1196/98/88/99/100 1196/98/88/99/100 1196/98/88/99/100 </th <th>Data</th> <th>Laikas</th> <th>Objekto Nr.</th> <th>Objektai</th> <th>Jvykio kodas</th> <th>Jvykiai</th> <th></th> <th>Duomenys Istorija</th> <th>Kontaktas Scherr</th> <th>nos Aprašas Ekipažai Objekto pastabos</th> <th></th> <th></th>	Data	Laikas	Objekto Nr.	Objektai	Jvykio kodas	Jvykiai		Duomenys Istorija	Kontaktas Scherr	nos Aprašas Ekipažai Objekto pastabos		
13100 212.020 11 - 434-0 Mechanosa objetas 119 - Mecandate jobia 13100 212.020 11 - 434-0 Mechanosa objetas 202 - Mecandate jobia 13100 212.22 11 - 434-0 Mechanosa objetas 202 - Mecandate jobia 13100 212.22 11 - 434-0 Mechanosa objetas 202 - Mecandate jobia 13100 212.25 01 - 0.175.0 Acagola MM-F2 - E.FF7 - Mecandate jobia 13101 122.25 01 - 0.000-0 023 - 12042 date E.FF7 - Mecandate jobia 13101 1502.0 0 - 0.0000-0 023 - 12042 date E.100000 HEE also point 13104 1502.0 0 - 0.0000-0 023 - 12042 date E.10000 HEE also point Mecana 13104 1502.0 0 - 0.000-0 023 - 12042 date E.10000 HEE also point Mecana 13104 1502.40 0 - 0.000-0 023 - 12042 date E.10000 HEE also point Mecana 13104 1625.20 0 - 0.000-0 023 - 12042 date E.10000 HE also point Mecana 13104 1625.20 0 - 0.000-0 173 - 12042 date E.0000 <td>2013.10.07</td> <td>21:01:53</td> <td>1 · 1 · 4189 · 0</td> <td>Nežinomas objektas</td> <td>· 102 ···</td> <td>Neaprašytas įvykis</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	2013.10.07	21:01:53	1 · 1 · 4189 · 0	Nežinomas objektas	· 102 ···	Neaprašytas įvykis				-		
13100 / 2122 J 1 - 1.434 -0 Medroma objeka in 114 Neosofies /ykin 13100 / 2122 J 1 - 1.434 -0 Medroma objeka in 220 Neosofies /ykin 13100 / 2122 J 1 - 1.434 -0 Medroma objeka in 14 Neosofies /ykin 13100 / 2122 J 1 - 1.434 -0 Medroma objeka in 14 Neosofies /ykin 13100 / 2122 J 0 - 0.0137 -0 Medroma objeka in 14 Neosofies /ykin 13101 / 1523 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 600 00 IBBRAesskip / ykin 13111 / 1513 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 600 00 IBBRAesskip / ykin 13111 / 1513 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 000 00 IBBRAesskip / ykin 13114 / 1523 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 100 00 IBBRAesskip / ykin 13114 / 1512 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 100 00 IBBRAesskip / ykin 13114 / 1512 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 800 00 IBBRAesskip / ykin 13114 / 1512 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 800 00 IBBRAesskip / ykin 13124 / 1228 / 0 - 0.000 -0 0 53 / 1204 / 204e E E 800 00 IBBRAesskip / ykin 13123 / 111.520 / 0 - 0.00	2013.10.07	21:02:00	1 · 1 · 4284 · 0	Nežinomas objektas	· 197 ···	Neaprašytas įvykis		ID	0 - 0 - 9999 - 0	įvedė CSP OPERATORIUS		
131007 210.22 11.1.4341.0 Nekonas opticia 202 Negacijas prije 131007 210.22 11.1.4341.0 Nekonas opticia Negacijas prije 13100 121.57 0.0.517.0 Kongdos BP/HF2 EFFF Nes texto 13101 15102 0.0.400.0 C3.1712M2 date E 102.00 ####310 eptit n 00 zme 13101 15102 0.0.400.0 C3.1712M2 date E 102.00 ####310 eptit n 00 zme 13101 15102 0.0.400.0 C3.1712M2 date E 102.00 ####310 eptit n 00 zme 13101 15102 0.0.400.0 C3.1712M2 date E 102.00 ####310 eptit n 00 zme 13101 15102 0.0.400.0 C3.172M2 date E 102.00 ####310 eptit n 00 zme 13101 15522 0.0.400.0 C3.172M2 date E 102.00 ####410 eptit n 00	2013.10.07	21:02:23	1 · 1 · 4284 · 0	Nežinomas objektas	- 114	Neaprašytas įvykis		Objekto būsena	nežinoma	s Seni įvykiai: 1 Nauji įvykiai: 1		
13100 122.44.44 0.0-0155-0 Kaky Röde RM-VHF-1 E FFF- Net toto 13100 122.57 0.0-0157-0 Kokyoba RM-VHF-2 E FFF- Net toto 13101 1552.33 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 800 001 ###daga kanyo nama 13101 1502.43 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 800 001 ###daga kanyo nama 13101 1502.43 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 000 ###da to mport n00 name 13101 1502.53 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 000 ###da to mport n00 name 13101 1502.43 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 000 ###da to mport n00 name 13101 1502.43 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 000 ###da to mport n00 name 13101 1502.43 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 000 ###da to mport n00 name 13101 1502.40 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 000 ###da to mport n00 name 13102 120.52 0.0-000-0 C53 V15020 dabe E 102 00 ###da to mport n00 name 13102 120.52	2013.10.07	21:02:23	1 · 1 · 4284 · 0	Nežinomas objektas	· 202 ···	Neaprašytas įvykis		Adva		J		
13100 132157 0 0.01877-0 Aviggets RPAHF-2 EFF- Nea keto 13101 15257 0 0.01877-0 Aviggets RPAHF-2 EFF- Nea keto 13101 114242 0 0.000-0 C53 v12002 date E 800 001 ####bagesigas point 13101 114242 0 0.000-0 C53 v12002 date E 800 001 ###bagesigas point 13101 15023 0 0.000-0 C53 v12002 date E 100 000 ####dit report n00 one 13101 15023 0 0.000-0 C53 v12002 date E 100 001 ####dit report n00 one 131014 15023 0 0.000-0 C53 v12002 date E 100 001 ####dit report n00 one 131014 15023 0 0.000-0 C53 v12002 date E 100 001 ####dit report n00 one 131014 15023 0 0.000-0 C53 v12002 date E 100 001 ####gate report n00 one 131014 150250 0 0.000-0 C53 v12002 date E 100 001 ###gate report n00 one 131014 150250 0 0.053 v12002 date E	2013.10.09	12:44:44	0 - 0 - 8135 - 0	Kazlų Rūdos RR-VHF-1	E FFF	Néra testo		Mulesas				
13103 155/28 0 - 0.849 - 0 77 pa Malanene FFF - Mas kelo 13114 1441/23 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 000 01 ###bage salges plots 13114 1441/23 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 000 01 ##Bage salges plots 13114 1541/25 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 100 00 ###1 at repoin 000 one 13114 15125 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 100 00 ####1 at repoin 000 one 13114 15125 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 110 000 ####1 at repoin 000 one 13114 15025 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 110 000 ####1 at repoin 000 one 13114 15025 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 110 000 ####1 at repoin 000 one 13114 15025 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 100 001 ####1 at repoin 000 one 13114 15025 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 100 002 ####1 at repoin 000 one 13114 15025 0 - 0.400 - 0 C53 v 1200/2 date E 100 002 ####1 at repoin 000 one <td< td=""><td>2013.10.09</td><td>13:21:57</td><td>0 - 0 - 8137 - 0</td><td>Ariogalos RR-VHF-2</td><td>E FFF</td><td>Néra testo</td><td></td><td>Miestas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	2013.10.09	13:21:57	0 - 0 - 8137 - 0	Ariogalos RR-VHF-2	E FFF	Néra testo		Miestas				
13.10.14 14.2412 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 800 001 ###Nagatyka jyka 13.10.14 14.242 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 800 002 ###Nagatyka jyka 13.10.14 15.07.33 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 100 000 ###Fall septin h02 core 13.10.14 15.02.25 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 100 000 ###Fall septin h02 core 13.10.14 15.02.25 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 110 000 ###Fall septin h02 core 13.10.14 15.02.25 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 110 000 ###Fall septin h02 core 13.10.14 15.02.25 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 110 000 ###Fall septin h02 core 13.10.14 15.02.25 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 100 000 ###Fall septin h02 core 13.10.24 15.25.0 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 100 000 ###Hagatyka jyka 13.10.25 11.25.0 0 - 0.000 - 0.03 - 20202 date E 100 000 ###Hagatyka jyka 13.10.25 11.25.0 0 - 0.03 - 20202 date E 100 000 ###Hagatyka jyka 13.10.25 11.25.0 12.25.74 0 - 0.9599 · 0 jeeds CSP OFERATORUS	2013.10.09	16:56:28	0 - 0 - 8049 - 0	T7 pas Vitalį name	E FFF	Néra testo		Telefonas				
13.10.4 14.47.20 0 - 0.400.0 003.1203/2042 daba E 800.001 ###daga laignon maters 13.10.4 150.240 0 - 400.0 003.1203/2042 daba E 100.000 ###fallo seport in 002 one 13.10.4 150.250 0 - 400.0 003.1203/2042 daba E 100.000 ###fallo seport in 002 one 13.10.4 150.250 0 - 400.0 0 03.1203/2042 daba E 100.000 ###fallo seport in 002 one 13.10.4 150.250 0 - 400.0 0 03.1203/2042 daba E 100.000 ###fallo seport in 002 one 13.10.4 150.250 0 - 400.0 0 03.1203/2042 daba E 100.000 ###fallo seport in 002 one 13.10.4 150.252 0 - 600.0 0 03.1203/2042 daba E 100.000 ###fallo seport in 002 one 13.10.4 150.252 0 - 600.0 0 0.53.1200/2040 E E EFF - Nas torio 13.10.4 12.552 0 - 600.0 0 0.53.1200/2040 E E S00.000 ###daga laignon namas 13.10.25 11.250 0 - 600.0 0 23.1200/2040 E S00.000 ###daga laignon namas ##daga laignon namas 13.10.25 12.57.47 0 - 60.599.0 ireds CP OFERATORUS <td>2013.10.14</td> <td>14:34:12</td> <td>0 - 0 - 4000 - 0</td> <td>CG3 v120402 darbe</td> <td>E 800 001</td> <td>###Neaprašytas jvykis</td> <td></td> <td>Carrier 1</td> <td>he est</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2013.10.14	14:34:12	0 - 0 - 4000 - 0	CG3 v120402 darbe	E 800 001	###Neaprašytas jvykis		Carrier 1	he est			
13.014 1507.30 0-0400-0 003 - 12042 date E 100.00 ###Hespecifies pyles 13.014 1502.40 0-4000-0 003 - 12042 date E 100.00 ###Fall seport in 002 one 13.014 1502.20 0-4000-0 003 - 12042 date E 110.000 ###Fall seport in 002 one 13.014 1502.20 0-4000-0 003 - 12042 date E 110.000 ###Fall seport in 002 one 13.014 1502.20 0-4000-0 003 - 12042 date E 110.000 ###Fall seport in 002 one 13.014 1502.20 0-4000-0 003 - 12042 date E 110.000 ###Fall seport in 002 one 13.014 1502.20 0-4000-0 003 - 12042 date E 100.000 ###Fall seport in 002 one 13.014 1502.20 0-0400-0 003 - 12042 date E 100.000 ###Hespecifies pyles 13.014 1502.20 0-0837-0 Rady Ballow RM+F1 E FFF Nes tetro 13.0125 112503 0-0837-0 pedc SP OFERATORUS E 000.00 ###Hespecifies pyles 13.0125 1257.47 0-0-9899-0 pedc SP OFERATORUS E 000.00 ###Hespecifies pyles a	2013.10.14	14:47:20	0 - 0 - 4000 - 0	CG3 v120402 darbe	E 800 001	###dega kaimyno namas		Suranos	be suc			
13.014 1502.40 0 - 0.000 - 0.03 - 020/42 dobb E 102.000 ###Fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E 102.000 ###Fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E 102.000 ###Fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E 102.000 ###Fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E E 102.000 ###Fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E E 107.000 ###Fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E E 107.000 ###fails report in 002 one 13.014 1502.50 0 - 4000 - 0.03 - 020/42 dobb E E 000.001 ###bage labage labaage labaage labage labage labaage labage labage laba	2013.10.14	15:01:38	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 800 002	###Neaprašytas jvykis		Paskirtis				
13.014 1506.22 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 102 000 ###Fails report in 000 aree 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 102 000 ###Fails report in 000 aree 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 102 000 ###Fails report in 000 aree 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 102 000 ###Fails report in 000 aree 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 102 000 ###Fails report in 000 aree 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 100 000 ###fails report in 000 aree 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 100 000 ###dega hairyon manas 13.014 1506.25 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 000 000 ###dega railow ###dega railow 13.015 1152.00 0 - 0.000 - 0 03 - 124/42 deb E 000 000 ###dega railow ###dega railow ###dega railow 13.015 1125.01 0 - 0.000 - 0 E 00 000 ###dega railow ###dega railow ###dega railow ###dega railow ###dega ra	2013.10.14	15:02:40	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 102 000	###Fail to report in 000 zone						
13.10.4 1502.5 0 - 000 - 0 03.12402 dobe E 102.000 ###Fails togot in 000 zone 13.10.4 1502.5 0 - 000 - 0 03.12402 dobe E 102.000 ###Fails togot in 000 zone 13.10.4 1552.25 0 - 000 - 0 03.12402 dobe E 102.000 ###Fails togot in 000 zone 13.10.4 1552.25 0 - 000 - 0 03.12402 dobe E 107.000 ###fails togot in 000 zone 13.10.4 1552.25 0 - 000 - 0 03.12402 dobe E 107.000 ###fails togot in 000 zone 13.10.4 1552.25 0 - 000 - 0 0.000 - 0 ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone 13.10.4 1552.25 0 - 000 - 0 0.000 - 0 ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone 13.10.4 1552.25 0 - 000 - 0 0.000 - 0 ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone 13.10.25 11.25.00 0 - 000 - 0 0.000 - 0 ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone 13.10.25 11.25.00 0 - 000 - 0 0 - 000 - 0 ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone ###fails togot in 000 zone #	2013.10.14	15:09:23	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 102 000	###Fail to report in 000 zone		r	E 900 001	ttttdaga kaimuna namaa		
13.014 16.02.5 0 - 0400 - 0 CG3 + 22442 cbde E 102 000 ###Fel to report in 000 core 13.014 16.52.6 0 - 0400 - 0 CG3 + 22442 cbde E FFF	2013.10.14	15:09:25	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 102 000	###Fail to report in 000 zone		Ivykio aprasas		###ueya kamyno namas		
13.014 1656.28 0 - 0.089-0 T/ pet Value E FFF Nes teto 13.014 1624.09 0 - 0.087-0 Acadpace RPM+F1 E FFF Nes teto 13.014 1624.09 0 - 0.087-0 Acadpace RPM+F1 E FFF Nes teto 13.014 1624.09 0 - 0.087-0 Acadpace RPM+F12 E FFF Nes teto 13.0124 161.09 0 - 0.007-0 Acadpace RPM+F12 E FFF Nes teto 13.0125 110.59 12.09 0 - 0.007-0 C S0 3/2002 (db ebe E E) Nes teto 13.0125 110.59 12.09 0 - 0.007-0 C S0 3/2002 (db ebe E) Nes teto 13.0125 115.57 10 - 0.999-0 pede SP DEFRATCHUS E 800.001 ###Megrai/teta jo/dei If 13.0125 115.57 10 - 0.999-0 pede SP DEFRATCHUS E 800.001 ###Megrai/teta jo/dei If If 13.0125 115.57 0 - 0.999-0 pede SP DEFRATCHUS E 800.001 ###Megrai/teta jo/dei If	2013.10.14	16:08:26	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 102 000	###Fail to report in 000 zone		Ivakio komentaras				
1310.4 12:44.3 0 - 0:83 - 0 Kady R00x RN/H-1 EFF Nes tetro 1310.4 12:27.4 0 - 0:83 - 0 Kady R00x RN/H-1 EFF Nes tetro 1310.4 12:27.4 0 - 0:83 - 0 Kady R00x RN/H-1 EFF Nes tetro 1310.4 12:27.4 0 - 0:83 - 0 Kady R00x RN/H-1 EFF Nes tetro 1310.5 11:52.0 0 - 0:040 - 0 CG3 - 12002 date E 800 001 ###dega taimore manaa 1310.5 11:52.0 0 - 0:999 - 0 pedc SP 0FERATORIUS E 800 001 ###dega raikos p/sia 1310.5 11:52.0 0 - 0:999 - 0 pedc SP 0FERATORIUS E 800 001 ###dega raikos p/sia 1310.5 11:52.0 0 - 0:999 - 0 pedc SP 0FERATORIUS E 800 001 ###dega taimpo manas 1310.5 12:57.47 0 - 0:999 - 0 pedc SP 0FERATORIUS E 800 001 ###dega taimpo manas 1310.5 12:57.47 0 - 0:999 - 0 pedc SP 0FERATORIUS E 800 001 ###dega taimpo manas aa Laka Dipito M. Dipito kodes joyia p/sia taimpo manas <	2013.10.14	16:56:28	0 - 0 - 8049 - 0	T7 pas Vitalį name	E FFF ····	Néra testo		[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]				
13102. H 122 FS 0 - 0: 937 - 0 Acagolo RN-HF-2 E FFF Nea texto 13102. H 122 FS 0 - 0: 900 - 0: 000	2013.10.24	12:44:43	0 · 0 · 8135 · 0	Kazlų Rūdos RR-VHF-1	E FFF ····	Néra testo						
1310.2 1 162.2 0 - 004 0 - 0 C3 - 12002 dabe E 800.00 1 ###degb lampo mara 1310.2 1 162.4 0 - 0 - 000 - 0 C3 - 12002 dabe E 800.00 1 ###degb lampo mara 1310.5 1 175 - 0 - 0 - 999 - 0 jeeds CP OFERITORIUS E 800.00 1 ###Medgelsa jeka 1310.5 1 125 - 0 - 999 - 0 jeeds CP OFERITORIUS E 800.00 1 ###Medgelsa jeka 1310.5 1 125 - 125 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	2013.10.24	13:21:57	0 - 0 - 8137 - 0	Ariogalos RR-VHF-2	E FFF ····	Néra testo						
13102. 1 11562. 20 0-0809-0 T7 per Vala rane E FFF- Ne tento 13102. 1 11557 0-0-0909-0 jeeds CSP OFERATORIUS E 800.000 ###Respectives pytes 13102.5 1 11557 0-0-0999-0 jeeds CSP OFERATORIUS E 800.001 ###Respectives pytes 24. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 131025 1 22574 0-0-3999-0 jeeds CSP OFERATORIUS E 800.001 ###Respectives pytes 24. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykika J Vykika 20. Lakas Objekto Nr. Objekta J Vykiko kodas J Vykika 20. Lakas Divekto V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2013.10.24	14:17:08	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 800 001	###dega kaimyno namas						-
1310.25 112503 0 - 0 - 999 - 0 jeds CSP OFERATORIUS E 800 000 ###Nespecifies joykis 1310.25 112503 0 - 0 - 999 - 0 jeds CSP OFERATORIUS E 800 000 ###Nespecifies joykis 1310.25 1257.47 0 - 0 - 999 - 0 jeds CSP OFERATORIUS E 800 001 ###Nespecifies joykis 1310.25 1257.47 0 - 0 - 999 - 0 jeds CSP OFERATORIUS E 800 001 ###Nespecifies joykis 1310.25 1257.47 0 - 0 - 999 - 0 jeds CSP OFERATORIUS E 800 001 ###Nespecifies joykis aa Lalace Diploto Nr. Diplota joykis joykis aa Lalace Diploto Nr. Diplota joykis kodes joykis Friminae Fr	2013.10.24	16:56:28	0 - 0 - 8049 - 0	T7 pas Vitalį name	E FFF	Néra testo						
1310.25 11:557 0-0:999-0 jeeds 25P OFERATORIUS E 000.001 ###Neapadyas joykis 24.0 Dipikto Nr. Dipikta Dipikto Kodas Jyykia 24.1 Lakas Dipikto Nr. Dipikta Dipikto Kodas Jyykia 25.1 Lakas Dipikto Nr. Dipikta Dipikto Kodas Jyykia 25.2 Lakas Dipikto Dipikto Dipikta Dipikto Kodas Jykia 25.2 Lakas Dipikto Dipikta Dipikto Kodas Jykia 25.2 Lakas Dipikto Dipikta Dipikta Dipikto Kodas Jykia 25.2 Lakas Dipikto Dipikta Dipikto Dipikta Dipikta Dipikto Dipikta Dipikto Dipikta Dipikto Dipikta Dipikto Dipikta Dipikta Dipikto Dipikta Dipikta Dipikta Dipikto Dipikta Dipikto Dipikta Dipikta Dipikta Dipikta Dipikta Dipikta Dipikta Dipikta Dipikto Dipikta Dipikt	2013.10.25	11:08:44	0 · 0 · 4000 · 0	CG3 v120402 darbe	E 800 002	###Neaprašytas įvykis						
1310.25 1257.47 0-0-999-0 preds CSP OFERATORUS E 800.003 ###dego eniles as Lake Objekto Nr. Objekta yeko kodst yeka as Lake Objekto Nr. Objekta yeko kodst yeka as Lake Objekto Nr. Objekta yeko kodst yeka balance yeka kodst yeka kodst yeka kodst yeka balance yeka kodst yeka k	2013.10.25	11:15:57	0 • 0 • 9999 • 0	jveda CSP OPERATORIUS	E 800 001	###Neaprašytas jvykis						
ala Lakas Objekto Nr. Objekta jedostrotora skombolis ata Lakas Objekto Nr. Objekta jedostrotora skombolis ata Lakas Objekto Nr. Objekta jedostrotora skombolis ata Lakas Objekto Nr. Objekta jedostrotora skombolis jedosta isovata jedostrotora jedosta isovata jedosta isovata jedostrotora jedosta isovata jedostrotora jedosta isovat	2013.10.25	11:25:03	0 - 0 - 9999 - 0	jveda CSP OPERATORIUS	E 800 003	###dega miškas						
as Laka Dekto Nr. Dekta jednici pred CSP OFERATORUS E 800.001 ###8-ga Lampo nanes Laka Dekto Nr. Dekta pid-atorina standulis Parabas Laka Dekto Nr. Dekta jednici pred SP OFERATORUS E 800.001 ###8-ga Lampo nanes as Laka Dekto Nr. Dekta jednici pred SP OFERATORUS E 800.001 ###8-ga Lampo nanes Parabas Par			lo o 0000 o	1	1- mm	Jump	÷-					1
eta Lakas Objekto Nr. Objekta jokatora sakainyo nanas aa Lakas Objekto Nr. Objekta jokatora sakainyo nanas abiotoria sakainyo nanas detas Paramaris 15 Patabos Pa						1	<u> </u>	1				Þ
131025 [25747] 0-0-3698-0 jede CSP DFEATORUS E 800.00 ###Bega kampo names Laka Patiba aa Laka Dbjekto Nr. Dbjekta jedosti jede at jede at jede at jede at jede at jede at terry base a	Data	Laikas	Objekto Nr.	Objektai	Jvykio kodas	Jvykiai		Pastabos				_
ata Laikas Objekto Nr. Objektaš joykisis Prinimas Prin	×	12:57:47	0 • 0 • 9999 • 0	wede LSP UPERATURIUS	JE 800'001	###dega Kamyno namas	Þ	Laikas 2013.10.25 12:5 2013.10.25 12:5 2013.10.25 12:5	Pastaba 7:47 Jvykjsuform 8:30 dega kaimy 8:53 iškviesta pri	avo vartotojas administrator no namas adresas Panemunės g.15 ešgaisrinė tarryba	gautas pakartotinas skambutis Pastaba ▶ ekipažas išsiųstas į objektą ekipažas atvuko i objektą	2
a Lata Udento ne Udenta protectada anytés presentada anytés Presentada anytés Presentada anytés Presentada anytés Presentada Present	Data	l attac	Objective No.	Obistasi	builds basis	Lundrig:	_				ilkuiastas patikálinis	
International and a second and a secon	Data	Lakas	ODJEKIO NI.	Objektal	jeykio kouas	[itykiai					patikėtinis atsisakė atvikti	
Prinninas Prinninas										×	objektas anžilirėtas, viskas tvarkoje	
Prinnines Prinnines												I
Prinnin								Priminimas				
Ekipažo biloma Elipaža netuvo liniujtas Dipietas 0 E 0 F Katol Bagi								F Priminti				
Ekipado bitrena Ekipado senebuvo insujatas Ekipado bitrena E								@ pp 0	🗢 yali 🛛 🔹	min. C Laika 2013.10.25 🛐 0	0:00:00	
Disjektas D E D F Katooi Biogra								,		Ekipažo	būsena Ekipažas nebuvo išsiųstas	*
n an	•						•	Objektas (DEDF		Kartoti	Baigti
	uomenu bazė	itupota	Serveris: pritup	otas Vartotojas: administr	ator Iv	udiu atrointis: 0						

Įvestos reagavimo pastabos kaupiamos duomenų bazėje ir galės būti pasiekiamos ruošiant atskaitą.