

---

Lietuvos gyventojų apklausa  
2021 m. rugsėjo mėn. 9 – 16 d., N = 1003

Tyrimas atliktas  
**VšĮ Sveikatos teisės instituto**  
užsakymu

Vilnius - 2021

## Turinys

<b>1. Tyrimo metodika .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Tyrimo rezultatai .....</b>	<b>4</b>
2.1. Kaip dažnai keičiate vienkartinės kaukes? .....	4
2.2. Ar pritariate galimybių paso įvedimui? .....	6
2.3. Ar sutinkate, kad nuo Covid-19 būtų skiepijami vaikai? .....	8
2.4. Ar pritariate, kad nepasisiekijusiems asmenims susirgus Covid-19 nebūtų mokamos ligos išmokos? .....	10
2.5. Ar pritariate, kad nepasisiekiję darbuotojai būtų nušalinami nuo darbo? .....	12
2.6. Ar pritariate universitetų politikai, kai studijuoti gali tik Galimybių pasą turintys studentai? .....	14
2.7. Ar pritariate, kad mokiniai mokykloje turi dėvėti kaukes? .....	16
2.8. Kokia, Jūsų nuomone, būtų geriausia kovos su sars-cov-2 virusu strategija Lietuvai? .....	18
<b>3. Priedas: klausimų formuluotės .....</b>	<b>20</b>

## 1. Tyrimo metodika

- ◆ **Tyrimo laikas:** 2021 m. rugsėjo mėn. 9 – 16 d.
- ◆ **Respondentų skaičius:** N = 1003
- ◆ **Tyrimo objektas:** 18 metų ir vyresni Lietuvos gyventojai
- ◆ **Apklauso būdas:** interviu telefonu
- ◆ **Atrankos metodas:** tikimybinė atranka išlaikant proporcijas pagal gyvenamą vietą.
- ◆ **Apklausa vyko šiose savivaldybėse:** Vilniaus m., Kauno m., Klaipėdos m., Šiaulių m., Panevėžio m.; Alytaus m., Tauragės r., Rokiškio r., Utenos r., Švenčionių r., Telšių r., Mažeikių r., Raseinių r., Ukmergės r., Molėtų r., Kretingos r., Varėnos r., Klaipėdos r., Kupiškio r., Vilkaviškio r., Lazdijų r., Šiaulių r., Pakruojos r., Prienų r., Kaišiadorių r., Jonavos r., Šakių r., Radviliškio r., Akmenės r., Kalvarijos, Pagėgių, Marijampolės, Palangos, Elektrėnų sav. Tyrimas vyko 29 miestuose ir virš 50 kaimų.
- ◆ **Statistinių paklaidų, esant skirtingiems rezultatams, dydžiai:**

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	3	5	10	15	20	25	30	40	50
	97	95	90	85	80	75	70	60	50
<b>N</b>									
<b>100</b>	3.4	4.4	6.0	7.1	8.0	8.7	9.2	9.8	10.0
<b>200</b>	2.4	3.1	4.2	5.0	5.7	6.1	6.5	6.9	7.1
<b>300</b>	2.0	2.5	3.5	4.1	4.6	5.0	5.3	5.7	5.8
<b>400</b>	1.7	2.2	3.0	3.6	4.0	4.3	4.6	4.9	5.0
<b>500</b>	1.5	1.9	2.7	3.2	3.6	3.9	4.1	4.4	4.5
<b>750</b>	1.2	1.6	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.6	3.7
<b>1000</b>	1.1	1.4	1.9	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1

## 2. Tyrimo rezultatai

### 2.1. Kaip dažnai keičiate vienkartinės kaukes?

	N	%
Po kiekvieno panaudojimo, bet ne rečiau nei kas keturias valandas	136	13,6%
Kas dieną	317	31,6%
Kas kelias dienas	339	33,8%
Kas savaitę ar rečiau	197	19,6%
Nenurodė	14	1,4%
Iš viso	1003	100,0%

			Po kiekvieno panaudojimo, bet ne rečiau nei kas keturias valandas	Kas dieną	Kas kelias dienas	Kas savaitę ar rečiau	Nenurodė	Iš viso
<b>Lytis</b>	Vyras	N	50	137	166	117	8	478
		%	10,5%	28,7%	34,7%	24,5%	1,7%	100,0%
	Moteris	N	86	180	173	80	6	525
		%	16,4%	34,3%	33,0%	15,2%	1,1%	100,0%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	15	51	46	19	1	132
		%	11,4%	38,6%	34,8%	14,4%	,8%	100,0%
	30-39 m.	N	21	52	52	27	1	153
		%	13,7%	34,0%	34,0%	17,6%	,7%	100,0%
	40-49 m.	N	32	67	54	28	1	182
		%	17,6%	36,8%	29,7%	15,4%	,5%	100,0%
	50-59 m.	N	25	58	67	42	1	193
		%	13,0%	30,1%	34,7%	21,8%	,5%	100,0%
	60-69 m.	N	30	59	59	41	5	194
		%	15,5%	30,4%	30,4%	21,1%	2,6%	100,0%
	70 ir daugiau m.	N	13	30	61	40	5	149
		%	8,7%	20,1%	40,9%	26,8%	3,4%	100,0%
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	5	16	24	30	1	76
		%	6,6%	21,1%	31,6%	39,5%	1,3%	100,0%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	74	203	241	130	8	656
		%	11,3%	30,9%	36,7%	19,8%	1,2%	100,0%
	Aukštasis	N	56	98	73	37	5	269
		%	20,8%	36,4%	27,1%	13,8%	1,9%	100,0%

			Po kiekvieno panaudojimo, bet ne rečiau nei kas keturias valandas	Kas dieną	Kas kelias dienas	Kas savaitę ar rečiau	Nenurodė	Iš viso
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	1	18	15	18		52
		%	1,9%	34,6%	28,8%	34,6%		100,0%
	Pensininkas	N	27	71	112	75	7	292
		%	9,2%	24,3%	38,4%	25,7%	2,4%	100,0%
	Moksleivis, studentas	N	3	17	13	3		36
		%	8,3%	47,2%	36,1%	8,3%		100,0%
	Specialistas	N	41	56	50	24	3	174
		%	23,6%	32,2%	28,7%	13,8%	1,7%	100,0%
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	11	49	49	37	1	147
		%	7,5%	33,3%	33,3%	25,2%	,7%	100,0%
	301-400 €	N	20	53	63	39	4	179
		%	11,2%	29,6%	35,2%	21,8%	2,2%	100,0%
<b>Gyvenamoji vieta</b>	401-600 €	N	38	81	108	68	4	299
		%	12,7%	27,1%	36,1%	22,7%	1,3%	100,0%
	601 € ir daugiau	N	54	92	77	41		264
		%	20,5%	34,8%	29,2%	15,5%		100,0%
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	24	57	70	38	6	195
		%	12,3%	29,2%	35,9%	19,5%	3,1%	100,0%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	26	80	79	32	6	223
		%	11,7%	35,9%	35,4%	14,3%	2,7%	100,0%
	Kiti miestai	N	36	88	86	49	1	260
		%	13,8%	33,8%	33,1%	18,8%	,4%	100,0%
	Kaimas	N	50	92	104	78	1	325
		%	15,4%	28,3%	32,0%	24,0%	,3%	100,0%

## 2.2. Ar pritariate galimybių pasą įvedimui?

	N	%
Taip, nes pasiskiepiję gali saugiai naudotis viešomis paslaugomis	312	31,1%
Taip, nes tai skatina skiepytis	112	11,2%
Ne, nes ir pasiskiepiję platina virusą	188	18,7%
Ne, nes Galimybių pasas segreguoja (atskiria/ rūšiuoja) ir diskriminuoja asmenis	350	34,9%
Sunku pasakyti	80	8,0%
Iš viso	1003	103,9%

			Taip, nes pasiskiepiję gali saugiai naudotis viešomis paslaugomis	Taip, nes tai skatina skiepytis	Ne, nes ir pasiskiepiję platina virusą	Ne, nes Galimybių pasas segreguoja (atskiria/ rūšiuoja) ir diskriminuoja asmenis	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Lytis</b>	Vyras	N	134	59	94	164	43	478
		%	28,0%	12,3%	19,7%	34,3%	9,0%	103,3%
	Moteris	N	178	53	94	186	37	525
		%	33,9%	10,1%	17,9%	35,4%	7,0%	104,4%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	45	12	25	46	10	132
		%	34,1%	9,1%	18,9%	34,8%	7,6%	104,5%
	30-39 m.	N	44	12	35	61	10	153
		%	28,8%	7,8%	22,9%	39,9%	6,5%	105,9%
	40-49 m.	N	61	17	32	69	10	182
		%	33,5%	9,3%	17,6%	37,9%	5,5%	103,8%
	50-59 m.	N	50	24	44	72	9	193
		%	25,9%	12,4%	22,8%	37,3%	4,7%	103,1%
	60-69 m.	N	58	26	32	61	25	194
		%	29,9%	13,4%	16,5%	31,4%	12,9%	104,1%
70 ir daugiau m.	N	54	21	20	41	16	149	
	%	36,2%	14,1%	13,4%	27,5%	10,7%	102,0%	
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	19	7	12	33	7	76
		%	25,0%	9,2%	15,8%	43,4%	9,2%	102,6%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	189	70	132	230	58	656
		%	28,8%	10,7%	20,1%	35,1%	8,8%	103,5%
	Aukštasis	N	104	35	44	85	15	269
		%	38,7%	13,0%	16,4%	31,6%	5,6%	105,2%

			Taip, nes pasiskiepiję gali saugiai naudotis viešomis paslaugomis	Taip, nes tai skatina skiepytis	Ne, nes ir pasiskiepiję platina virusą	Ne, nes Galimybų pasas segreguoja (atskiria/ rūšiuoja) ir diskriminuoja asmenis	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	13	6	12	19	4	52
		%	25,0%	11,5%	23,1%	36,5%	7,7%	103,8%
	Pensininkas	N	97	41	40	84	36	292
		%	33,2%	14,0%	13,7%	28,8%	12,3%	102,1%
	Moksleivis, studentas	N	16	2	6	11	1	36
		%	44,4%	5,6%	16,7%	30,6%	2,8%	100,0%
	Specialistas	N	66	22	25	60	15	174
		%	37,9%	12,6%	14,4%	34,5%	8,6%	108,0%
Tarnautojas	N	49	10	28	47	8	135	
	%	36,3%	7,4%	20,7%	34,8%	5,9%	105,2%	
Darbininkas	N	46	19	54	91	11	216	
	%	21,3%	8,8%	25,0%	42,1%	5,1%	102,3%	
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	39	16	26	56	14	147
		%	26,5%	10,9%	17,7%	38,1%	9,5%	102,7%
	301-400 €	N	46	28	35	56	18	179
		%	25,7%	15,6%	19,6%	31,3%	10,1%	102,2%
	401-600 €	N	90	29	55	104	29	299
		%	30,1%	9,7%	18,4%	34,8%	9,7%	102,7%
601 € ir daugiau	N	94	34	56	85	13	264	
	%	35,6%	12,9%	21,2%	32,2%	4,9%	106,8%	
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	84	18	37	57	12	195
		%	43,1%	9,2%	19,0%	29,2%	6,2%	106,7%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	76	33	36	65	20	223
		%	34,1%	14,8%	16,1%	29,1%	9,0%	103,1%
	Kiti miestai	N	56	33	52	96	28	260
		%	21,5%	12,7%	20,0%	36,9%	10,8%	101,9%
Kaimas	N	96	28	63	132	20	325	
	%	29,5%	8,6%	19,4%	40,6%	6,2%	104,3%	

## 2.3. Ar sutinkate, kad nuo Covid-19 būtų skiepijami vaikai?

	N	%
Taip, nes reikia apsaugoti vaikus	141	14,1%
Taip, nes reikia apsaugoti senyvo amžiaus žmones	95	9,5%
Ne, nes vaikams Covid-19 liga nepavojinga	93	9,3%
Ne, nes ilgalaikės skiepo rizikos vaikams nežinomos	515	51,3%
Sunku pasakyti	203	20,2%
Iš viso	1003	104,4%

			Taip, nes reikia apsaugoti vaikus	Taip, nes reikia apsaugoti senyvo amžiaus žmones	Ne, nes vaikams Covid-19 liga nepavojinga	Ne, nes ilgalaikės skiepo rizikos vaikams nežinomos	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Lytis</b>	Vyrai	N	67	49	36	239	107	478
		%	14,0%	10,3%	7,5%	50,0%	22,4%	104,2%
	Moteris	N	74	46	57	276	96	525
		%	14,1%	8,8%	10,9%	52,6%	18,3%	104,6%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	22	13	20	55	30	132
		%	16,7%	9,8%	15,2%	41,7%	22,7%	106,1%
	30-39 m.	N	15	9	17	95	25	153
		%	9,8%	5,9%	11,1%	62,1%	16,3%	105,2%
	40-49 m.	N	24	20	19	100	28	182
		%	13,2%	11,0%	10,4%	54,9%	15,4%	104,9%
	50-59 m.	N	30	17	16	103	35	193
		%	15,5%	8,8%	8,3%	53,4%	18,1%	104,1%
	60-69 m.	N	26	22	14	95	45	194
		%	13,4%	11,3%	7,2%	49,0%	23,2%	104,1%
70 ir daugiau m.	N	24	14	7	67	40	149	
	%	16,1%	9,4%	4,7%	45,0%	26,8%	102,0%	
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	7	5	7	40	18	76
		%	9,2%	6,6%	9,2%	52,6%	23,7%	101,3%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	88	56	59	346	132	656
		%	13,4%	8,5%	9,0%	52,7%	20,1%	103,8%
	Aukštasis	N	46	34	27	127	53	269
		%	17,1%	12,6%	10,0%	47,2%	19,7%	106,7%



			Taip, nes reikia apsaugoti vaikus	Taip, nes reikia apsaugoti senyvo amžiaus žmones	Ne, nes vaikams Covid-19 liga nepavojinga	Ne, nes ilgalaikės skiepo rizikos vaikams nežinomos	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	7	2	8	28	10	52
		%	13,5%	3,8%	15,4%	53,8%	19,2%	105,8%
	Pensininkas	N	41	30	17	132	80	292
		%	14,0%	10,3%	5,8%	45,2%	27,4%	102,7%
	Moksleivis, studentas	N	5	3	5	10	14	36
		%	13,9%	8,3%	13,9%	27,8%	38,9%	102,8%
	Specialistas	N	37	16	21	86	32	174
		%	21,3%	9,2%	12,1%	49,4%	18,4%	110,3%
	Tarnautojas	N	21	17	11	73	20	135
	%	15,6%	12,6%	8,1%	54,1%	14,8%	105,2%	
Darbininkas	N	16	14	24	129	34	216	
	%	7,4%	6,5%	11,1%	59,7%	15,7%	100,5%	
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	14	12	15	79	32	147
		%	9,5%	8,2%	10,2%	53,7%	21,8%	103,4%
	301-400 €	N	18	17	20	92	37	179
		%	10,1%	9,5%	11,2%	51,4%	20,7%	102,8%
	401-600 €	N	42	31	23	155	59	299
		%	14,0%	10,4%	7,7%	51,8%	19,7%	103,7%
	601 € ir daugiau	N	49	29	28	125	54	264
	%	18,6%	11,0%	10,6%	47,3%	20,5%	108,0%	
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	29	27	21	81	53	195
		%	14,9%	13,8%	10,8%	41,5%	27,2%	108,2%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	46	13	21	97	58	223
		%	20,6%	5,8%	9,4%	43,5%	26,0%	105,4%
	Kiti miestai	N	35	22	32	136	43	260
		%	13,5%	8,5%	12,3%	52,3%	16,5%	103,1%
	Kaimas	N	31	33	19	201	49	325
	%	9,5%	10,2%	5,8%	61,8%	15,1%	102,5%	

## 2.4. Ar pritariate, kad nepasiskiepijusiems asmenims susirgtų Covid-19 nebūtų mokamos ligos išmokos?

	N	%
Taip, sutinku, nes jų gydymas brangiai kainuoja	150	15,0%
Ne, nesutinku, nes visi turi teisę į išmoką, jeigu moka mokesčius	726	72,4%
Sunku pasakyti	127	12,7%
Iš viso	1003	100,0%

			Taip, sutinku, nes jų gydymas brangiai kainuoja	Ne, nesutinku, nes visi turi teisę į išmoką, jeigu moka mokesčius	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Lytis</b>	Vyras	N	68	349	61	478
		%	14,2%	73,0%	12,8%	100,0%
	Moteris	N	82	377	66	525
		%	15,6%	71,8%	12,6%	100,0%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	16	92	24	132
		%	12,1%	69,7%	18,2%	100,0%
	30-39 m.	N	14	124	15	153
		%	9,2%	81,0%	9,8%	100,0%
	40-49 m.	N	28	135	19	182
		%	15,4%	74,2%	10,4%	100,0%
	50-59 m.	N	23	147	23	193
		%	11,9%	76,2%	11,9%	100,0%
	60-69 m.	N	36	136	22	194
		%	18,6%	70,1%	11,3%	100,0%
	70 ir daugiau m.	N	33	92	24	149
		%	22,1%	61,7%	16,1%	100,0%
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	8	56	12	76
		%	10,5%	73,7%	15,8%	100,0%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	97	476	83	656
		%	14,8%	72,6%	12,7%	100,0%
	Aukštasis	N	45	192	32	269
		%	16,7%	71,4%	11,9%	100,0%

			Taip, sutinku, nes jų gydymas brangiai kainuoja	Ne, nesutinku, nes visi turi teisę į išmoką, jeigu moka mokesčius	Sunku pasakyti	Iš viso	
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	4	39	9	52	
		%	7,7%	75,0%	17,3%	100,0%	
	Pensininkas	N	64	181	47	292	
		%	21,9%	62,0%	16,1%	100,0%	
	Moksleivis, studentas	N	4	22	10	36	
		%	11,1%	61,1%	27,8%	100,0%	
	Specialistas	N	21	137	16	174	
		%	12,1%	78,7%	9,2%	100,0%	
	Tarnautojas	N	15	101	19	135	
		%	11,1%	74,8%	14,1%	100,0%	
<b>Darbininkas</b>		N	26	174	16	216	
		%	12,0%	80,6%	7,4%	100,0%	
	<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	23	98	26	147
			%	15,6%	66,7%	17,7%	100,0%
		301-400 €	N	33	130	16	179
			%	18,4%	72,6%	8,9%	100,0%
401-600 €		N	39	222	38	299	
		%	13,0%	74,2%	12,7%	100,0%	
<b>601 € ir daugiau</b>		N	35	196	33	264	
		%	13,3%	74,2%	12,5%	100,0%	
	<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	36	132	27	195
			%	18,5%	67,7%	13,8%	100,0%
		Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	34	151	38	223
			%	15,2%	67,7%	17,0%	100,0%
Kiti miestai		N	31	198	31	260	
		%	11,9%	76,2%	11,9%	100,0%	
<b>Kaimas</b>		N	49	245	31	325	
		%	15,1%	75,4%	9,5%	100,0%	

## 2.5. Ar pritariate, kad nepasiskiepiję darbuotojai būtų nušalinami nuo darbo?

	N	%
Taip, nes jie gali užkrėsti aplinkinius	153	15,3%
Taip, nes tai skatina skiepytis	54	5,4%
Ne, nes ir paskiepyti asmenys gali platinti virusą	253	25,2%
Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti	485	48,4%
Sunku pasakyti	101	10,1%
Iš viso	1003	104,3%

			Taip, nes jie gali užkrėsti aplinkinius	Taip, nes tai skatina skiepytis	Ne, nes ir paskiepyti asmenys gali platinti virusą	Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Lytis</b>	Vyras	N	67	30	124	221	54	478
		%	14,0%	6,3%	25,9%	46,2%	11,3%	103,8%
	Moteris	N	86	24	129	264	47	525
		%	16,4%	4,6%	24,6%	50,3%	9,0%	104,8%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	20	6	34	59	19	132
		%	15,2%	4,5%	25,8%	44,7%	14,4%	104,5%
	30-39 m.	N	16	7	43	87	9	153
		%	10,5%	4,6%	28,1%	56,9%	5,9%	105,9%
	40-49 m.	N	26	10	51	91	14	182
		%	14,3%	5,5%	28,0%	50,0%	7,7%	105,5%
	50-59 m.	N	26	12	55	93	14	193
		%	13,5%	6,2%	28,5%	48,2%	7,3%	103,6%
	60-69 m.	N	29	10	45	93	25	194
		%	14,9%	5,2%	23,2%	47,9%	12,9%	104,1%
	70 ir daugiau m.	N	36	9	25	62	20	149
		%	24,2%	6,0%	16,8%	41,6%	13,4%	102,0%
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	10	7	12	38	9	76
		%	13,2%	9,2%	15,8%	50,0%	11,8%	100,0%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	94	28	164	326	70	656
		%	14,3%	4,3%	25,0%	49,7%	10,7%	104,0%
	Aukštasis	N	49	19	76	119	22	269
		%	18,2%	7,1%	28,3%	44,2%	8,2%	105,9%

			Taip, nes jie gali užkrėsti aplinkinius	Taip, nes tai skatina skiepytis	Ne, nes ir paskiepyti asmenys gali platinti virusą	Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	5		8	32	10	52
		%	9,6%		15,4%	61,5%	19,2%	105,8%
	Pensininkas	N	62	17	50	127	44	292
		%	21,2%	5,8%	17,1%	43,5%	15,1%	102,7%
	Moksleivis, studentas	N	7	1	6	13	9	36
		%	19,4%	2,8%	16,7%	36,1%	25,0%	100,0%
	Specialistas	N	22	14	58	87	11	174
		%	12,6%	8,0%	33,3%	50,0%	6,3%	110,3%
	Tarnautojas	N	21	8	39	63	10	135
		%	15,6%	5,9%	28,9%	46,7%	7,4%	104,4%
Darbininkas	N	19	11	64	115	11	216	
	%	8,8%	5,1%	29,6%	53,2%	5,1%	101,9%	
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	21	5	26	75	25	147
		%	14,3%	3,4%	17,7%	51,0%	17,0%	103,4%
	301-400 €	N	26	12	38	92	16	179
		%	14,5%	6,7%	21,2%	51,4%	8,9%	102,8%
	401-600 €	N	49	13	85	138	24	299
		%	16,4%	4,3%	28,4%	46,2%	8,0%	103,3%
	601 € ir daugiau	N	40	23	80	118	23	264
		%	15,2%	8,7%	30,3%	44,7%	8,7%	107,6%
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	43	13	70	71	17	195
		%	22,1%	6,7%	35,9%	36,4%	8,7%	109,7%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	41	11	50	96	29	223
		%	18,4%	4,9%	22,4%	43,0%	13,0%	101,8%
	Kiti miestai	N	25	12	60	142	28	260
		%	9,6%	4,6%	23,1%	54,6%	10,8%	102,7%
	Kaimas	N	44	18	73	176	27	325
		%	13,5%	5,5%	22,5%	54,2%	8,3%	104,0%

## 2.6. Ar pritariate universitetų politikai, kai studijuoti gali tik Galimybių pasą turintys studentai?

	N	%
Taip, nes tokiu būdu apsaugoma nuo viruso plitimo	172	17,1%
Taip, nes tai skatina skiepytis	60	6,0%
Ne, nes ir Galimybių pasą turintys studentai gali platinti virusą	215	21,4%
Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti	469	46,8%
Sunku pasakyti	122	12,2%
Iš viso	1003	103,5%

			Taip, nes tokiu būdu apsaugoma nuo viruso plitimo	Taip, nes tai skatina skiepytis	Ne, nes ir Galimybių pasą turintys studentai gali platinti virusą	Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti	Sunku pasakyti	Iš viso	
<b>Lytis</b>	Vyras	N	83	30	104	218	59	478	
		%	17,4%	6,3%	21,8%	45,6%	12,3%	103,3%	
	Moteris	N	89	30	111	251	63	525	
		%	17,0%	5,7%	21,1%	47,8%	12,0%	103,6%	
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	30	7	33	53	14	132	
		%	22,7%	5,3%	25,0%	40,2%	10,6%	103,8%	
	30-39 m.	N	21	5	37	85	14	153	
		%	13,7%	3,3%	24,2%	55,6%	9,2%	105,9%	
	40-49 m.	N	29	7	49	85	21	182	
		%	15,9%	3,8%	26,9%	46,7%	11,5%	104,9%	
	50-59 m.	N	28	15	40	95	19	193	
		%	14,5%	7,8%	20,7%	49,2%	9,8%	102,1%	
	60-69 m.	N	29	17	30	93	30	194	
		%	14,9%	8,8%	15,5%	47,9%	15,5%	102,6%	
	70 ir daugiau m.	N	35	9	26	58	24	149	
		%	23,5%	6,0%	17,4%	38,9%	16,1%	102,0%	
	<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	9	5	13	36	13	76
			%	11,8%	6,6%	17,1%	47,4%	17,1%	100,0%
Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis		N	102	33	142	324	79	656	
		%	15,5%	5,0%	21,6%	49,4%	12,0%	103,7%	
Aukštasis		N	61	22	59	107	30	269	
		%	22,7%	8,2%	21,9%	39,8%	11,2%	103,7%	

			Taip, nes tokiu būdu apsaugoma nuo viruso plitimo	Taip, nes tai skatina skiepytis	Ne, nes ir Galimybių pasą turintys studentai gali platinti virusą	Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	6	1	9	29	10	52
		%	11,5%	1,9%	17,3%	55,8%	19,2%	105,8%
	Pensininkas	N	60	22	51	116	48	292
		%	20,5%	7,5%	17,5%	39,7%	16,4%	101,7%
	Moksleivis, studentas	N	14		8	13	1	36
		%	38,9%		22,2%	36,1%	2,8%	100,0%
	Specialistas	N	30	12	48	76	21	174
		%	17,2%	6,9%	27,6%	43,7%	12,1%	107,5%
Tarnautojas	N	25	9	26	65	16	135	
	%	18,5%	6,7%	19,3%	48,1%	11,9%	104,4%	
Darbininkas	N	24	10	50	118	17	216	
	%	11,1%	4,6%	23,1%	54,6%	7,9%	101,4%	
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	15	5	28	77	27	147
		%	10,2%	3,4%	19,0%	52,4%	18,4%	103,4%
	301-400 €	N	28	16	34	87	17	179
		%	15,6%	8,9%	19,0%	48,6%	9,5%	101,7%
	401-600 €	N	53	20	64	138	32	299
		%	17,7%	6,7%	21,4%	46,2%	10,7%	102,7%
601 € ir daugiau	N	52	19	72	104	32	264	
	%	19,7%	7,2%	27,3%	39,4%	12,1%	105,7%	
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	54	10	62	60	23	195
		%	27,7%	5,1%	31,8%	30,8%	11,8%	107,2%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	46	16	45	92	27	223
		%	20,6%	7,2%	20,2%	41,3%	12,1%	101,3%
	Kiti miestai	N	30	16	49	136	34	260
		%	11,5%	6,2%	18,8%	52,3%	13,1%	101,9%
Kaimas	N	42	18	59	181	38	325	
	%	12,9%	5,5%	18,2%	55,7%	11,7%	104,0%	

## 2.7. Ar pritariate, kad mokiniai mokykloje turi dėvėti kaukes?

	N	%
Taip, nes tai apsaugos mokinių sveikatą	185	18,4%
Taip, nes tai apsaugos mokinių artimųjų sveikatą	136	13,6%
Ne, nes Covid-19 liga vaikams nepavojinga	102	10,2%
Ne, nes kaukės neveiksmingos ir vaikams kenksmingos	435	43,4%
Sunku pasakyti	191	19,0%
Iš viso	1003	104,6%

			Taip, nes tai apsaugos mokinių sveikatą	Taip, nes tai apsaugos mokinių artimųjų sveikatą	Ne, nes Covid-19 liga vaikams nepavojinga	Ne, nes kaukės neveiksmingos ir vaikams kenksmingos	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Lytis</b>	Vyras	N	72	70	47	208	104	478
		%	15,1%	14,6%	9,8%	43,5%	21,8%	104,8%
	Moteris	N	113	66	55	227	87	525
		%	21,5%	12,6%	10,5%	43,2%	16,6%	104,4%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	32	23	20	42	22	132
		%	24,2%	17,4%	15,2%	31,8%	16,7%	105,3%
	30-39 m.	N	24	16	18	86	18	153
		%	15,7%	10,5%	11,8%	56,2%	11,8%	105,9%
	40-49 m.	N	30	28	22	77	38	182
		%	16,5%	15,4%	12,1%	42,3%	20,9%	107,1%
	50-59 m.	N	40	20	18	92	31	193
		%	20,7%	10,4%	9,3%	47,7%	16,1%	104,1%
	60-69 m.	N	30	25	15	82	45	194
		%	15,5%	12,9%	7,7%	42,3%	23,2%	101,5%
70 ir daugiau m.	N	29	24	9	56	37	149	
	%	19,5%	16,1%	6,0%	37,6%	24,8%	104,0%	
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	12	7	5	32	20	76
		%	15,8%	9,2%	6,6%	42,1%	26,3%	100,0%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	115	81	72	286	128	656
		%	17,5%	12,3%	11,0%	43,6%	19,5%	104,0%
	Aukštasis	N	58	48	24	115	43	269
		%	21,6%	17,8%	8,9%	42,8%	16,0%	107,1%



			Taip, nes tai apsaugos mokinių sveikatą	Taip, nes tai apsaugos mokinių artimųjų sveikatą	Ne, nes Covid-19 liga vaikams nepavojinga	Ne, nes kaukės neveiksmingos ir vaikams kenksmingos	Sunku pasakyti	Iš viso
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	13	7	7	22	6	52
		%	25,0%	13,5%	13,5%	42,3%	11,5%	105,8%
	Pensininkas	N	49	42	20	120	68	292
		%	16,8%	14,4%	6,8%	41,1%	23,3%	102,4%
	Moksleivis, studentas	N	12	5	2	7	11	36
		%	33,3%	13,9%	5,6%	19,4%	30,6%	102,8%
	Specialistas	N	45	38	18	74	19	174
		%	25,9%	21,8%	10,3%	42,5%	10,9%	111,5%
Tarnautojas	N	27	13	14	58	30	135	
	%	20,0%	9,6%	10,4%	43,0%	22,2%	105,2%	
Darbininkas	N	26	18	28	103	44	216	
	%	12,0%	8,3%	13,0%	47,7%	20,4%	101,4%	
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	21	19	14	70	28	147
		%	14,3%	12,9%	9,5%	47,6%	19,0%	103,4%
	301-400 €	N	32	24	17	71	39	179
		%	17,9%	13,4%	9,5%	39,7%	21,8%	102,2%
	401-600 €	N	50	36	35	133	58	299
		%	16,7%	12,0%	11,7%	44,5%	19,4%	104,3%
601 € ir daugiau	N	56	41	32	110	47	264	
	%	21,2%	15,5%	12,1%	41,7%	17,8%	108,3%	
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	33	42	23	78	36	195
		%	16,9%	21,5%	11,8%	40,0%	18,5%	108,7%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	59	27	22	66	62	223
		%	26,5%	12,1%	9,9%	29,6%	27,8%	105,8%
	Kiti miestai	N	50	35	23	115	44	260
		%	19,2%	13,5%	8,8%	44,2%	16,9%	102,7%
Kaimas	N	43	32	34	176	49	325	
	%	13,2%	9,8%	10,5%	54,2%	15,1%	102,8%	

## 2.8. Kokia, Jūsų nuomone, būtų geriausia kovos su sars-cov-2 virusu strategija Lietuvai?

	N	%
Turėtume išmokti gyventi su virusu, kaip gyvename su kitais virusais, t. y. be perteklinių žmogaus teisių ir laisvių ribojimų	654	65,2%
Turėtume taikyti griežtus ribojimus, nes šis virusas yra žymiai pavojingesnis už kitus	214	21,3%
Sunku pasakyti	135	13,5%
Iš viso	1003	100,0%

			Turėtume išmokti gyventi su virusu, kaip gyvename su kitais virusais, t. y. be perteklinių žmogaus teisių ir laisvių ribojimų	Turėtume taikyti griežtus ribojimus, nes šis virusas yra žymiai pavojingesnis už kitus	Sunku pasakyti	Iš vis
<b>Lytis</b>	Vyras	N	319	95	64	478
		%	66,7%	19,9%	13,4%	100,0%
	Moteris	N	335	119	71	525
		%	63,8%	22,7%	13,5%	100,0%
<b>Amžius</b>	Iki 29 m.	N	83	23	26	132
		%	62,9%	17,4%	19,7%	100,0%
	30-39 m.	N	111	29	13	153
		%	72,5%	19,0%	8,5%	100,0%
	40-49 m.	N	130	34	18	182
		%	71,4%	18,7%	9,9%	100,0%
	50-59 m.	N	129	39	25	193
		%	66,8%	20,2%	13,0%	100,0%
	60-69 m.	N	128	39	27	194
		%	66,0%	20,1%	13,9%	100,0%
70 ir daugiau m.	N	73	50	26	149	
	%	49,0%	33,6%	17,4%	100,0%	
<b>Išsimokslinimas</b>	Nebaigtas vidurinis	N	50	16	10	76
		%	65,8%	21,1%	13,2%	100,0%
	Vidurinis, aukštesnysis ir spec. vidurinis	N	434	138	84	656
		%	66,2%	21,0%	12,8%	100,0%
	Aukštasis	N	168	60	41	269
		%	62,5%	22,3%	15,2%	100,0%

			Turėtume išmokyti gyventi su virusu, kaip gyvename su kitais virusais, t. y. be perteklinių žmogaus teisių ir laisvių ribojimų	Turėtume taikyti griežtus ribojimus, nes šis virusas yra žymiai pavojingesnis už kitus	Sunku pasakyti	Iš vis
<b>Socialinė padėtis</b>	Bedarbis	N	30	15	7	52
		%	57,7%	28,8%	13,5%	100,0%
	Pensininkas	N	166	81	45	292
		%	56,8%	27,7%	15,4%	100,0%
	Moksleivis, studentas	N	19	6	11	36
		%	52,8%	16,7%	30,6%	100,0%
	Specialistas	N	120	34	20	174
		%	69,0%	19,5%	11,5%	100,0%
Tarnautojas	N	91	25	19	135	
	%	67,4%	18,5%	14,1%	100,0%	
Darbininkas	N	162	33	21	216	
	%	75,0%	15,3%	9,7%	100,0%	
<b>Pajamos šeimos nariui</b>	Iki 300 €	N	91	39	17	147
		%	61,9%	26,5%	11,6%	100,0%
	301-400 €	N	109	47	23	179
		%	60,9%	26,3%	12,8%	100,0%
	401-600 €	N	193	61	45	299
		%	64,5%	20,4%	15,1%	100,0%
601 € ir daugiau	N	193	41	30	264	
	%	73,1%	15,5%	11,4%	100,0%	
<b>Gyvenamoji vieta</b>	Vilnius	N	127	35	33	195
		%	65,1%	17,9%	16,9%	100,0%
	Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	N	136	59	28	223
		%	61,0%	26,5%	12,6%	100,0%
	Kiti miestai	N	174	51	35	260
		%	66,9%	19,6%	13,5%	100,0%
Kaimas	N	217	69	39	325	
	%	66,8%	21,2%	12,0%	100,0%	

### 3. Priedas: klausimų formuluotės

#### 1. Kaip dažnai keičiate vienkartinės kaukes?

1. Po kiekvieno panaudojimo, bet ne rečiau nei kas keturias valandas
2. Kas dieną
3. Kas kelias dienas
4. Kas savaitę ar rečiau

#### 2. Ar pritariate galimybių paso įvedimui?

1. Taip, nes pasiskiepiję gali saugiai naudotis viešomis paslaugomis
2. Taip, nes tai skatina skiepytis
3. Ne, nes ir pasiskiepiję platina virusą
4. Ne, nes Galimybių pasas segreguoja (atskiria/ rūšiuoja) ir diskriminuoja asmenis
5. *Sunku pasakyti*

#### 3. Ar sutinkate, kad nuo Covid-19 būtų skiepijami vaikai?

1. Taip, nes reikia apsaugoti vaikus
2. Taip, nes reikia apsaugoti senyvo amžiaus žmones
3. Ne, nes vaikams Covid-19 liga nepavojinga
4. Ne, nes ilgalaikės skiepo rizikos vaikams nežinomos
5. *Sunku pasakyti*

#### 4. Ar pritariate, kad nepasiskiepijusiems asmenims susirgus Covid-19 nebūtų mokamos ligos išmokos?

1. Taip, sutinku, nes jų gydymas brangiai kainuoja
2. Ne, nesutinku, nes visi turi teisę į išmoką, jeigu moka mokesčius
3. *Sunku pasakyti*

#### 5. Ar pritariate, kad nepasiskiepiję darbuotojai būtų nušalinami nuo darbo?

1. Taip, nes jie gali užkrėsti aplinkinius
2. Taip, nes tai skatina skiepytis
3. Ne, nes ir paskiepyti asmenys gali platinti virusą
4. Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti
5. *Sunku pasakyti*

#### 6. Ar pritariate universitetų politikai, kai studijuoti gali tik Galimybių pasą turintys studentai?

1. Taip, nes tokiu būdu apsaugoma nuo viruso plitimo
2. Taip, nes tai skatina skiepytis
3. Ne, nes ir Galimybių pasą turintys studentai gali platinti virusą
4. Ne, nes kiekvienas turi teisę laisvai spręsti, ar pasiskiepyti
5. *Sunku pasakyti*

#### 7. Ar pritariate, kad mokiniai mokykloje turi dėvėti kaukes?

1. Taip, nes tai apsaugos mokinių sveikatą
2. Taip, nes tai apsaugos mokinių artimųjų sveikatą
3. Ne, nes Covid-19 liga vaikams nepavojinga
4. Ne, nes kaukės neveiksmingos ir vaikams kenksmingos
5. *Sunku pasakyti*

**8. Kokia, Jūsų nuomone, būtų geriausia kovos su sars-cov-2 virusu strategija Lietuvai?**

1. Turėtume išmokti gyventi su virusu, kaip gyvename su kitais virusais, t. y be perteklinių žmogaus teisių ir laisvių ribojimų
2. Turėtume taikyti griežtus ribojimus, nes šis virusas yra žymiai pavojingesnis už kitus
3. *Sunku pasakyti*