

# T07 Tėvų, globėjų apklausa NŠA 2020

## Bendra ataskaita

---

### Bendra informacija apie šią apklausą

---

Apklausos pabaigos data:	2021-01-13
Naudotas klausimynas:	T07 Tėvų, globėjų apklausa NŠA 2020
Per prieigos kodą pakviesti dalyviai:	569
Išsiųstų/išdalintų klausimynų skaičius	0
Iš viso pakviestų dalyvių skaičius:	569
Visiškai atsakyti klausimynai	178
Grįžusių klausimynų kvota	31,3%
Iš dalies atsakyti klausimynai:	15
Atsakytų klausimynų (įskaitant iš dalies atsakytus) skaičius:	33,9%

## Klausimų su atsakymų skale rezultatai

Vienu žvilgsniu: Klausimai su aukščiausiomis ir žemiausiomis vertėmis

5 aukščiausios vertės	Ø	5 žemiausios vertės	Ø
Per paskutinius 2 mėnesius mano vaikas iš kitų mokinių nesityčiojo	3,5	Per pamokas mano vaikas turi galimybę pasirinkti įvairaus sudėtingumo užduotis	2,8
Mano vaikui yra svarbu mokytis	3,4	Mano vaikas nebijo pamokose suklysti	2,9
Pasiekimų vertinimas mano vaikui yra aiškus	3,4	Mokantis nuotoliniu būdu mano vaikui reikia daugiau pagalbos	2,9
Mokykloje mano vaikas yra skatinamas bendradarbiauti	3,4	Mano vaikui sekasi mokytis nuotoliniu būdu	3,0
Mokytojai padeda mano vaikui pažinti jo gabumus	3,3	Mokykloje atsižvelgiama į mano vaiko nuomonę	3,0

### Detalūs rezultatai

Tėvų nuomonė apie mokyklą:

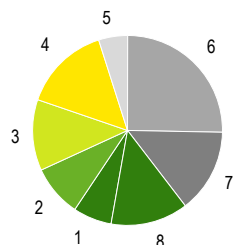
	Vidutinės vertės Ø				Kokybės įvertinimas				3-4	PA	ND
	1	2	3	4	1 Visiškai nesutinku	2 Ko gero nesutinku	3 Ko gero sutinku	4 Visiškai sutinku			
Mokytojai padeda mano vaikui pažinti jo gabumus					1%	13%	43%	43%	86%	177	6
Mokykloje mano vaikas yra skatinamas bendradarbiauti					1%	7%	46%	45%	92%	179	4
Mano vaikui yra svarbu mokytis					2%	7%	37%	54%	91%	182	1
Mokykloje mano vaikas gauna suprantamą informaciją apie tolesnio mokymosi ir profesijos pasirinkimo galimybes					5%	19%	45%	30%	75%	159	24

	Vidutinės vertės $\bar{x}$				Kokybės įvertinimas				3-4	PA	ND
	1	2	3	4	1 Visiškai nesutinku	2 Ko gero nesutinku	3 Ko gero sutinku	4 Visiškai sutinku			
Į mokyklą mano vaikui eiti patinka					3%	14%	42%	41%	83%	183	0
				3,2	5	26	77	75			
Per paskutinius 2 mėnesius mano vaikas iš kitų mokinių nesityčiojo					2%	4%	40%	55%	95%	166	17
				3,5	3	6	66	91			
Per paskutinius 2 mėnesius iš mano vaiko mokykloje niekas nesityčiojo					8%	12%	43%	36%	80%	161	22
				3,1	13	20	70	58			
Mokykloje atsižvelgiama į mano vaiko nuomonę					3%	19%	54%	24%	78%	163	20
				3,0	5	31	88	39			
Mano vaikas noriai dalyvauja mokyklos organizuojamoje socialinėje ir visuomeninėje veikloje					4%	20%	37%	39%	76%	173	10
				3,1	7	34	64	68			
Mano vaikas nebijo pamokose suklysti					7%	21%	50%	22%	72%	179	4
				2,9	12	38	90	39			
Per pamokas mano vaikas turi galimybę pasirinkti įvairaus sudėtingumo užduotis					7%	25%	43%	24%	67%	161	22
				2,8	12	41	69	39			

	Vidutinės vertės Ø				Kokybės įvertinimas				3-4	PA	ND
	1	2	3	4	1 Visiškai nesutinku	2 Ko gero nesutinku	3 Ko gero sutinku	4 Visiškai sutinku			
Su mano vaiku aptariamos jo mokymosi sėkmės					2%	16%	42%	41%	83%	178	5
					3	28	74	73			
Mano vaikas kartu su mokytojais planuoja savo mokymąsi (tikslus, žingsnius jiems pasiekti)					7%	20%	40%	34%	74%	167	16
					11	33	67	56			
Mano vaikui sekasi mokytis nuotoliniu būdu					8%	16%	47%	29%	76%	171	12
					14	27	81	49			
Mokantis nuotoliniu būdu mano vaikui reikia daugiau pagalbos					10%	24%	27%	39%	66%	173	10
					18	41	46	68			
Mokytojų padedamas mano vaikas mokosi įsivertinti savo pažangą					2%	13%	52%	33%	85%	167	16
					4	21	87	55			
Pasiekimų vertinimas mano vaikui yra aiškus					1%	8%	44%	47%	91%	179	4
					2	15	78	84			

## Klausimų su vienu pasirenkamu atsakymu rezultatai

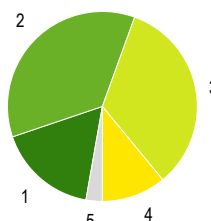
Pažymėkite, kurioje klasėje &scaron;ioje mokyklojėmokosi Jūsų vaikas:



1 1 kl.	7%	12
2 2 kl.	9%	16
3 3 kl.	12%	22
4 4 kl.	15%	27
5 5 kl.	5%	9
6 6 kl.	25%	46
7 7 kl.	14%	26
8 8 kl.	13%	24
9 9 kl. (1 gimnazijos)	0%	0
10 10 kl. (2 gimnazijos)	0%	0
11 11 kl. (3 gimnazijos)	0%	0
12 12 kl. (4 gimnazijos)	0%	0

Pateikti atsakymai (PA) 182

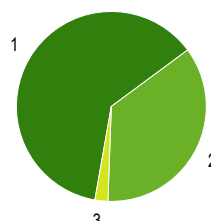
Pažymėkite, kaip mokosi Jūsų vaikas:



1 Labai gerai	17%	31
2 Gerai	36%	65
3 Vidutiniškai	34%	61
4 Patenkinamai	11%	20
5 Silpnai	3%	5

Pateikti atsakymai (PA) 182

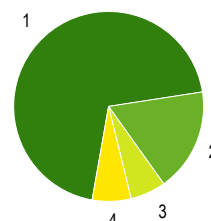
Jūsų dėmesys mokyklai:



1 Man rūpi ir yra įdomus mokyklos gyvenimas	62%	113
2 Kartais domiuosi tuo, kas vyksta mokykloje	36%	65
3 Mane mažai domina mokyklos veikla	2%	4

Pateikti atsakymai (PA) 182

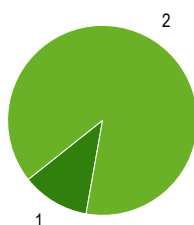
Atstumas nuo Jūsų namų iki mokyklos:



1 Arčiau negu 3 km	70%	127
2 3 - 5 km	18%	32
3 5 - 10 km	6%	11
4 Toliau negu 10 km	7%	12

Pateikti atsakymai (PA) 182

Ar Jūsų vaikas gauna mokykloje nemokamą maitinimą?



1 Gauna	12%	21
2 Negauna	88%	161

Pateikti atsakymai (PA) 182

## Paaiškinimai ir nurodymai, kaip įvertinti

### Ataskaitos dalys

Rezultatų ataskaita struktūruota pagal klausimų tipus.

Iš pradžių rodomi klausimų su atsakymų skale rezultatai, po to - klausimų su vienu pasirinkimu atsakymų rezultatai ir atsakymai į atvirus klausimus (jei tokių buvo).

Klausimų eilės tvarka rezultatų ataskaitoje dėl to gali nesutapti su klausimų eilės tvarka klausimyne.

### Klausimų tipai

#### Klausimai su atsakymų skale

Klausimuose su atsakymų skale respondentai pateikia atsakymą apie teiginį skalėje nuo 1 iki 4 (pvz. 1="teiginys neteisingas", 4="teiginys teisingas").

Priklauosmai nuo klausimyno gali būti viena atsakymų skiltis (kokybės vertinimas) arba dvi atsakymų skiltys (kokybės vertinimas ir poreikis keistis).

#### Klausimai su vienu pasirinkimu arba keliais pasirinkimais

Klausimuose su vienu pasirinkimo variantu galimi įvairūs atsakymai, iš kurių respondentai gali pasirinkti vieną (ir tik vieną).

Klausimuose su keliais atsakymų variantais respondentai gali pasirinkti kelis atsakymus.

Galima naudoti abu klausimų tipus, norint įvertinti apklausos rezultatus pagal esančias kategorijas.

#### Atviri klausimai

Atvirose klausimuose prašoma išsakyti savo nuomonę ar vertinimą. Galimi atsakymų variantai nepateikiami.

### Sąvokos, simboliai, sutrumpinimai

#### Ø (Vidutinė reikšmė)

Klausimuose su atsakymų skale ši vertė atspindi pateiktų klausimų vidutinę vertę (vidurkį). Skalėje nuo 1 iki 4 vertė 2,5 reiškia neutralią vertę.

#### Kokybės vertinimas/Poreikis keistis

Klausimuose su atsakymų skale grafikai parodo atsakymų pasiskirstymą pagal galimų atsakymų variantus procentais ir absoliučiais skaičiais.

Dalinėse ataskaitose rodomi vien tik procentai.

Teoriškai procentų suma lygi 100 procentų. Praktiškai ši vertė dėl apvalinimo netikslumų gali būti šiek tiek aukštesnė ar žemesnė.

#### PA (Pateikti atsakymai)

Asmenų, pateikusių atsakymą į klausimą, skaičius.

Neįskaičiuoti tie asmenys, kurie pasirinko atsakymo variantą "Nėra duomenų".

Dalinėse ataskaitose reikšmė PA rodo tų respondentų skaičių, kurie atitinka nurodytus kriterijus ir kurie taip pat pateikė atsakymą į klausimą. Jei PA reikšmė yra mažesnė negu 10, dėl duomenų apsaugos rezultatai nebus rodomi, kad būtų užtikrintas respondentų anonimiškumas.

#### ND (Nėra duomenų)

Asmenų, pasirinkusių variantą "Nėra duomenų", skaičius

#### 3–4

Respondentų dalis (procentais), kurie klausime su atsakymų skale pasirinko atsakymą 3 arba 4. Dėl apvalinimo netikslumų gali skirtis reikšmės grafike ir vertė skiltyje «3–4».

### Nurodymai dėl vertinimo

#### Grįžusių klausimynų kvota

Grįžusių klausimynų kvota rodo, kokį atgarsį sukėlė Jūsų apklausa. Analizuokite kvotos reikšmę, remdamiesi tokiais klausimais: Ar kvota atitinka mūsų lūkesčius? Ar kvota didelė/maža dėl apklausos organizavimo ypatumų ar dėl turinio? Ko galima pasimokyti, kad kvota ateityje būtų didesnė?

#### Klausimai su aukščiausiomis/žemiausiomis vertėmis

**Aukščiausios vertės:** Galite nurodyti privalumus: čia esame stiprūs. Tuo galime didžiuotis. Kaip puoselėti šiuos privalumus ateityje?

**Žemiausios vertės:** Galite nurodyti trūkumus: tai trukdo mūsų darbui. Su kuo susiję šie trūkumai? Ar rezultatai atitinka mūsų lūkesčius? Kaip geriau suvokti respondentų požiūrį?

**Poreikis keistis:** Čia turime pasistengti. Ryškėja poreikis tobulinti veiklą. Kodėl pokyčiai būtini? Kas įvyks, jei nesiimsime jokių priemonių? Ar tai trukdo mūsų darbui?

**Dėmesio:** Priklauosmai nuo apklausos rezultatų "žemiausios vertės" gali būti palyginti aukštos ir todėl gali būti traktuojamos kaip pozityvios (t. y. ne kaip "trūkumai")

#### Vidutinės vertės

Kokybės įvertinimas. Vidutinės vertės, aukštesnės nei 2,5, traktuotinos kaip pozityvios, o žemesnės nei 2,5, kaip negatyvios.

Respondentų, kurie pasirinko vieną iš teigiamų atsakymų (3–4), procentas rodo, kurie teiginiai apie kokybę sulaukė didesnio (ar mažesnio) palaikymo.

Atsižvalgdama į esamą būklę, mokyklos bendruomenė turėtų diskutuoti, kada, respondentų nuomone, galima tikėtis teigiamų rezultatų.

Poreikis keistis. Vertės, aukštesnės nei 2,5, signalizuoja apie reikšmingą poreikį keistis.

Respondentų, kurie poreikį keistis vertina labiau kaip būtiną ar nedelsiant būtiną (atsakymai 3–4), rodo, kuriose veiklos srityse poreikis keistis yra vertinamas kaip labai reikšmingas. Atsižvelgdama į išteklius ir galimybes, mokyklos bendruomenė turi nutarti, kurias veiklas tobulinti pirmiausia.

#### Atsakymų pasiskirstymas

Klausimuose su atsakymų skale atsakymų pasiskirstymas rodo, kaip varijuoja atsakymai. Kuo mažiau atsakymai varijuoja, tuo tiksliau vidutinė vertė charakterizuoja pasiskirstymą. Jei atsakymai labai varijuoja, derėtų analizuoti, kodėl taip yra.

### Kiti klausimai

#### Rezultatų reikšmė

Ką šie rezultatai sako atskiriems asmenims, mokytojams dalykininkams, klasių vadovams, visai mokyklai, mokiniams, tėvams? Ką šis rezultatas reiškia man, kaip mokytojui? Mums, kaip mokyklos bendruomenei? Ką jie reiškia mano mokiniams?

#### Šašajos su turima patirtimi ir kitais duomenų šaltiniais.

Ar tikėjaisi tokių rezultatų? Ar jie atitinka mano lūkesčius? Ar jie mane nustebino/suglumino? Ar yra kitų duomenų šaltinių, kurie patvirtina šių rezultatų teisingumą?

#### Šašajos ir priežastys

Kaip siejasi atskiri rezultatai? Kaip paaiškinti tam tikrus privalumus ir trūkumus? Kaip galėtume glaustai apibūdinti mūsų mokyklos veiklos kokybę?

#### Išvados ir priemonės

Kokias išvadas galime padaryti iš tokių rezultatų? Kokius tikslus kelsime? Kokiomis priemonėmis tuos tikslus realizuosime? Kiek laiko mums prireiks?

### Kita informacija

Čia rasite daugiau patarimų, kaip vertinti gautus rezultatus ir kaip į rezultatų aptarimą įtraukti visas suinteresuotas puses.

<http://www.iqesonline.lt/ivertinimopatarimai>