

**Telšių rajono savivaldybės mokyklų preliminarūs duomenys
apie mokykloje besimokančių mokinių skaičių bei nemokamą maitinimą gaunančių mokinių
ir kitų mokyklos bendruomenės narių skaičių**

Telšių „Kranto“ progimnazija (2019 m. vasario 1 d. duomenimis)

	Mokinių skaičius	Nemokamą maitinimą gaunančių mokinių skai- čius	Kitų mokyklos bendruomenės narių skaičius
Iš viso:	555	56	61
Iš jų ikimokyklinio am- žiaus			

Vidutinis maitinimo dienų skaičius per mokslo metus

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas	Preliminarus por- cijų kiekis per die- ną (vnt.)	Vidutinis maitinimo dienų skaičius per sutarties laikotarpį
1.	Nemokamas mokinių maitinimas	56	
1.1.	Pietūs 6-10 metų amžiaus mokiniui	29	37
1.2.	Pietūs 11 metų ir vyresnio amžiaus mo- kiniui	27	37
1.3.	Pusryčiai 6-10 metų amžiaus mokiniui	4	37
1.4.	Pusryčiai 11 metų ir vyresnio amžiaus mokiniui	2	37
2.	Ikimokyklinio ugdymo grupės		
2.1.	Ikimokyklinio amžiaus (1-3 metų) grupė		
2.2.	Ikimokyklinio amžiaus (4-6 metų) grupė		




MAISTO PRIEDŲ, KURIŲ NETURI BŪTI VAIKAMS MAITINTI TIEKIAMUOSE MAISTO PRODUKTUOSE, SĄRAŠAS

1. Dažikliai:

- 1.1. E 102 tartrazinas;
- 1.2. E 104 chinolino geltonasis;
- 1.3. E 110 saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S;
- 1.4. E 120 košenilis, karmino rūgštis, karminas;
- 1.5. E 122 azorubinas, karmosinas;
- 1.6. E 123 amarantas;
- 1.7. E 124 ponso 4R, košenilis raudonasis A;
- 1.8. E 127 eritrozinas;
- 1.9. E 129 alura raudonasis AC;
- 1.10. E 131 patentuotas mėlynasis V;
- 1.11. E 132 indigotinas, indigokarminas;
- 1.12. E 133 briliantinis mėlynasis FCF;
- 1.13. E 142 žaliasis S;
- 1.14. E 151 briliantinis juodasis BN;
- 1.15. E 155 rudasis HT;
- 1.16. E 180 litolrubinas BK.

2. Konservantai ir antioksidantai:

- 2.1. E 200 sorbo rūgštis;
- 2.2. E 202 kalio sorbatas;
- 2.3. E 203 kalcio sorbatas;
- 2.4. E 210 benzenkarboksirūgštis;
- 2.5. E 211 natrio benzoatas;
- 2.6. E 212 kalio benzoatas;
- 2.7. E 213 kalcio benzoatas;
- 2.8. E 220–228 sieros dioksidas ir sulfitai.

3. Saldikliai:

- 3.1. E 950 acesulfamas K;
- 3.2. E 951 aspartamas;
- 3.3. E 952 ciklamatai;
- 3.4. E 954 sacharinai;
- 3.5. E 955 sukralozė;
- 3.6. E 957 taumatinas;
- 3.7. E 959 neohesperidinas DC;
- 3.8. E 960 steviolio glikozidai;
- 3.9. E 961 neotamas;
- 3.10. E 962 aspartamo-acesulfamo druska;
- 3.11. E 969 advantamas.

4. Aromato ir skonio stiprikliai:

- 4.1. E 620 glutamo rūgštis;



- 4.2. E 621 mononatrio glutamatas;
- 4.3. E 622 monokalio glutamatas;
- 4.4. E 623 kalcio glutamatas;
- 4.5. E 624 monoamonio glutamatas;
- 4.6. E 625 magnio glutamatas;
- 4.7. E 626 guanilo rūgštis;
- 4.8. E 627 dinatrio guanilatas;
- 4.9. E 628 dikalio guanilatas;
- 4.10. E 629 kalcio guanilatas;
- 4.11. E 630 inozino rūgštis;
- 4.12. E 631 dinatrio inozinatas;
- 4.13. E 632 dikalio inozinatas;
- 4.14. E 633 kalcio inozinatas;
- 4.15. E 634 kalcio5'-ribonukleotidai;
- 4.16. E 635 dinatrio5'-ribonukleotidai

Chunif

723