

# Užduočių rinkinys III klasės gimnazistams 2017-10-09/10-13

## Tema „10 klasės kurso kartojimo užduotys“

### 1. Tiesiniai algoritmai

1. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 6; užduotis 3. Taupyklė](#)
2. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 10; užduotis 10. Mariaus saldainiai](#)
3. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 6; užduotis 3. Antropometrinių duomenų analizė](#)
4. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 7; užduotis 6. Savarankiško darbo pradžios laikas](#)

### 2. Šakotieji algoritmai

1. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 10; užduotis 5. Geriausia klasė](#)
2. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 11; užduotis 8. Skaičiai](#)
3. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 9; užduotis 5. Greičio matuokliai](#)
4. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 10; užduotis 6. Šaulys](#)
5. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 11; užduotis 7. Populiariausios knygos](#)
6. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 7; užduotis 4. Bilietas į koncertą](#)
7. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 7; užduotis 5. Triušiai](#)

### 3. Žinomo kartojimų skaičiaus ciklas

1. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 11; užduotis 1. Konkursas](#)
2. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 13; užduotis 5. Draugų skaičiai](#)
3. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 14; užduotis 8. Bėgimo varžybos](#)
4. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 15; užduotis 9. Pirkiniai](#)
5. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 14; užduotis 4. Dviračių lenktynės](#)
6. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 15; užduotis 5. Gimtadienio loterija](#)
7. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 16; užduotis 7. Kuro sąnaudos](#)
8. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 8; užduotis 1. Mažylis ir Karlsonas](#)
9. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 8; užduotis 2. Oro temperatūra](#)
10. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 9; užduotis 3. Testas](#)
11. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 9; užduotis 4. Grikių medus](#)
12. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 10; užduotis 5. Liūtis](#)
13. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 11; užduotis 6. Krepšinis](#)

### 4. Nežinomo kartojimų skaičiaus ciklas

1. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 11; užduotis 1. Konkursas](#)
2. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 13; užduotis 5. Draugų skaičiai](#)
3. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 14; užduotis 8. Bėgimo varžybos](#)
4. [KTU 2013-2014 m.m. programavimo pamokėlių psl. 15; užduotis 9. Pirkiniai](#)
5. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 17; užduotis 3. Mašinų spalvos](#)
6. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 18; užduotis 4. Tarpusavyje pirminiai skaičiai](#)
7. [KTU 2014-2015 m.m. programavimo pamokėlių psl. 18; užduotis 5. Aikštelės ilgis](#)
8. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 11; užduotis 1. Medus](#)
9. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 12; užduotis 2. Egzaminas](#)
10. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 12; užduotis 3. Gėrimų automatas](#)
11. [KTU 2015-2016 m.m. programavimo pamokėlių psl. 14; užduotis 5. Gobšumas ir klasta](#)