

Programos „Matematika gabiems“ skatina domėjimąsi matematika ir suteikia galimybę realizuoti poreikį gilinti matematinės žinias, plėtoti kompetencijas bei gebėjimus matematiškai tirti problemas ir rasti sprendimus. Į programą įtrauktos užduotys pagal šalyje vykdomas matematikos olimpiadas, leisiančios gilinti žinias ir tobulinti įgūdžius. Mokiniai mokosi analizuoti įvairias netradicinės formuluotės uždavinių sąlygas, rasti racionaliausius sprendimo būdus, juos apibendrinti ir taikyti ryšius tarp skirtingų matematikos temų bei tarp matematikos ir kitų disciplinų.

Mokiniai, įsisavinę programą, geba dalyvauti olimpiadose, konkursuose, mokinių konferencijose.

Kviečiami 6-11 klasių mokiniai.



I užduotis

**Atidėkite koordinates ir gaukite piešinį**

(10;7) (11;6) (12;7) (12;6) (13;5) (14;3)  
 (13;3) (12;4) (10;0) (9;-1) (10;-2) (8;-4)  
 (9;-2) (6;-1) (5;-1) (2;-4) (8;-10) (6;-10)  
 (6;-9) (1;-4) (2;-2) (1;-1) (-1;0) (-12;-3)  
 (-6;-1) (0;3) (4;4) (6;4) (8;3) (9;3) (11;5)  
 (3;-3) (9;-9) (7;-9) (7;-8) (2,5;3,5)  
 Akis (12;5)

I užduotis

**Atidėkite koordinates ir gaukite piešinį**

(10;7)	(11;6)	(12;7)	(12;6)	(13;5)	(14;3)
(13;3)	(12;4)	(10;0)	(9;-1)	(10;-2)	(8;-4)
(9;-2)	(6;-1)	(5;-1)	(2;-4)	(8;-10)	(6;-10)
(6;-9)	(1;-4)	(2;-2)	(1;-1)	(-1;0)	(-12;-3)
(-6;-1)	(0;3)	(4;4)	(6;4)	(8;3)	(9;3)
(11;5)	(3;-3)	(9;-9)	(7;-9)	(7;-8)	(2,5;3,5)
Akis	(12;5)				

Rezultatas

Be pastabų

4 slaidinė 8/15

