



ATNAUJINTŲ PROGRAMŲ STRUKTŪRA



I SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

II SKYRIUS

TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

III SKYRIUS

KOMPETENCIJŲ UGDYMAS (priedas 1)

IV SKYRIUS

PASIEKIMŲ SRITYS IR PASIEKIMAI (priedas 2)

V SKYRIUS

MOKYMOSI TURINYS (priedas 3)

VI SKYRIUS

MOKINIŲ PASIEKIMŲ VERTINIMAS

LYGIAI

SLENKSTINIS

PATENKINAMAS

PAGRINDINIS

AUKŠTESNYSIS

Matematikos pasiekimų lygių požymiai. 1–2 klasės (Pavyzdys)

Slenkstinis (1)	Patenkinamas (2)	Pagrindinis (3)	Aukštesnysis (4)
1. Gilus supratimas ir argumentavimas (A)			
Naudodamasis netiesiogiai teikiama pagalba, tinkamai atlieka paprasčiausias mokymo(si) turinyje numatytas matematinės procedūras, padedamas paaiškina, kaip jas atlieka (A1.1).	Tinkamai atlieka paprasčiausias mokymo(si) turinyje numatytas matematinės procedūras, padedamas paaiškina, kaip jas atlieka (A1.2).	Tinkamai atlieka paprastas mokymo(si) turinyje numatytas matematinės procedūras, konsultuodamasis paaiškina, kaip jas atlieka (A1.3).	Tinkamai atlieka ir paaiškina paprastas mokymo(si) turinyje numatytas matematinės procedūras (A1.4).

PASIEKIMŲ LYGIUS RODANČIOS SKALĖS

- KOGNITYVINIŲ GEBĖJIMŲ KOKYBĖS
- METAKOGNITYVINIŲ GEBĖJIMŲ KOKYBĖS
- SAVARANKIŠKUMO
- SISTEMIŠKUMO
- KONTEKSTO