

VADOVĖLIO VERTINIMO ANKETA

Vida Meškauskaitė, Vilma Pipirienė, Žydrūnė Stundžienė Matematika visiems. 7 klasė, 1 dalis (vertimas į lenkų kalbą **Matematyka dla wszystkich. Klasa 7. Część I**)
(matematikos vadovėlis 7 klasei, 2024 m., serija „Matematika visiems“)

Verlintojas pildo šią ankетą prieš tai susipažinės su matematikos bendrojoje programoje apibrėžtu mokymo(si) turiniu ir bendraisiai bei specialiaisiais reikalavimais.

I. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

I.1. Ar tekstinė ir vaizdinė vadovėlio medžiaga yra pritaikyta siekti bendrojoje programoje įvardytų tikslų ir užduinių, ugdyti mokinį kompetencijas?

TAIP

I.2. Ar vadovėlio struktūra atitink didaktinius matematikos mokymo principus, ar pateikiamos įvairių tipų užduotys, atliepiančios visus bendrosiose programose aprašytus pasiekimų lygius ir skatinančios naudoti įvarius mokymosi metodus?

TAIP

I.3. Ar nėra faktų ir dalyko klaidų, ar turinys parengtas remiantis patikrintais ir patikimais šaltiniais?

TAIP

I.4. Ar vadovėlio turinyje nėra diskriminavimo ir diskriminavimo propagavimo lyties, rasės, tautybės, pilietybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, lytinės orientacijos, negalios, etninės priklausomybės, religijos pagrindu?

TAIP

I.5. Ar vadovėlio turinyje pateikiami situacijų, įvykių, reiškinii, procesų, asmenybų veiklos aprašymai, iliustracijos, užduotys, nepažeidžia asmens teisių ir laisvių bei pagrindinių tarptautinės teisės principų, vengiama neigiamas emocines reakcijas keliančių asociacijų, būdvardžių ir kategoriskų apibendrinimų, nėra neigiamų ar kitokių lyčių stereotipų?

TAIP

Regina Aušritėvičienė 67

II. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

II.1. Ar vadovėlio turinys atitinka matematikos bendrojoje programoje nustatytais tikslus ir uždavinius, aprašytą mokymosi turinį?

TAIP

II.2. Ar turinys struktūruojamas taip, kad atskiros dalys logiskai derėtu tarpusavyje, atsižvelgiant į matematikos didaktiką, paisant mokinį amžiaus tarpsnio ir skirtinį kognityvinių gebėjimų ypatumų?

TAIP

II.3. Ar vaizdinė medžiaga pateikiama taip, kad tikslingai derėtu su kitais vadovėlio turinio elementais, atsižvelgiant į dalyko didaktiką, paisant mokinį amžiaus tarpsnio ir skirtinį kognityvinių gebėjimų ypatumų?

TAIP

II.4. Ar kiekvienoje temoje yra skirtinio sudėtingumo užduočių, atitinkančių matematikos bendrojoje programoje apibrėžtus pasiekimų lygių požymius?

TAIP

Regina Aušrinė Šarapoviciene