

# CHEMIJOS VADOVĖLIO RANKRAŠČIO „CHEMIJA. VADOVĖLIS 8 KLASEI“ RECENZIJA

## I. Informacija apie vadovėlio rankraštį:

Chemija. Vadovėlis 8 klasei  
Aut. Rimantas Vaitkus  
Leidykla "Baltos lankos Klett".

Vadovėlis skirtas 8 klasės chemijos dalyko nuosekliam mokymui ir mokymuisi. Vadovėlyje išsamiai ir aiškiai atskleidžiamos 8 klasės chemijos temos. Jos struktūrizuotos ir pateiktos nuosekliai. Klausimų ir užduočių formuluotės aiškios ir tikslios. Eksperimentinės užduotys aprašytos nuosekliai. Nurodomos naudojamos cheminės medžiagos, cheminiai indai, prietaisai ir t. t. bei aprašoma eksperimentų atlikimo metodika.

Vadovėlyje pateikiamos iliustracijos, schemos, grafikai, lentelės papildo teksto turinį ir padeda geriau suprasti chemines sąvokas, procesus ir tuo pačiu palengvina chemijos mokymąsi. Tačiau kai kurie paveikslėliai yra rankraštinės formos, tad sunku įsivaizduoti, kaip jie atrodys spausdintame vadovėlyje.

## II. Vadovėlio rankraščio turinio vertinimas:

Vadovėlio medžiaga atitinka chemijos dalyko tikslą ir uždavinius, dalyko ugdomas kompetencijas, pasiekimų sritis ir pasiekimų raidą, dalyko mokymo(si) turinį, pasiekimų lygių požymius.

Chemijos vadovėlį 8 klasei sudaro tokie skyriai:

1 skyrius. Medžiagos ir jų ypatumai.

2 skyrius. Cheminiai elementai.

3 skyrius. Cheminiai ryšiai

4 skyrius. Cheminės reakcijos

Priedai

Kiekviena potėmė baigiasi klausimais ir užduotimis bei santrauka „Ko išmokome?“

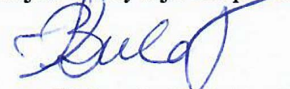
Kiekvienas skyrius baigiamas savirefleksija, t. y. klausimais ir užduotimis - „Pasitikrinu ir įsivertinu“.

Dėl kai kurių sąvokų formuluočių autoriui pateiktos pastabos, tikiuosi, kad į tai bus atsižvelgta.

## III. Išvados:

Vadovėlis atitinka Bendrojo ugdymo dalykų spausdintų ir įvairių interaktyvumo lygių virtualiųjų vadovėlių ir mokymo(si) priemonių atitikties teisės aktams įvertinimo ir aprūpinimo jais tvarkos apraše nurodytus bendruosius ir specialiuosius reikalavimus ir tinka naudoti ugdymo procese.

Chemijos mokytoja ekspertė



Kolomba Bulotienė

2024-05-30