

CHEMIJOS VADOVĖLIO RANKRAŠČIO 8 KLASEI TURINIO RECENZIJĄ

I. BENDRA INFORMACIJA APIE VADOVĖLIO RANKRAŠTĮ

Autorius Rimantas Vaitkus

Leidykla: „Baltos lankos Klett“

Chemijos vadovėlio rankraštį 8 klasei sudaro šios dalys:

Chemija 8 klasei Turinys

1 skyrius. Medžiagos ir jų ypatumai

2 skyrius. Cheminiai elementai

3 skyrius. Cheminiai ryšiai

4 skyrius. Cheminės reakcijos

II. VADOVĖLIO RANKRAŠČIO MEDŽIAGOS VERTINIMAS

Įvertinus vadovėlio rankraščio turinį, galima teigti, kad pateikta tekstinė ir vaizdinė vadovėlio rankraščio informacija padeda ugdyti(s) gamtamokslinio dalyko bendrojoje programoje numatytas kompetencijas. Vadovėlio rankraštyje pateikiama išsami informacija apie chemijos mokslo objektų (1 skyrius) ir cheminių reiškinių pažinimą bei tyrinėjimą (2-4 skyriai). Tai stipriausia vadovėlio rankraščio pusė, nes suteikiamos teorinės žinios, ypač, sutvirtintai derinamos su praktiniais chemijos mokslo taikomumo bei chemijos mokymuisi reikalingais įgyti gebėjimais. Vadovėlio rankraščio turinys integruotas su tarpdalykinėmis temomis, atitinkančiomis dalyko bendrojoje programoje apibrėžtus uždavinius ir specifiką. Tarpdalykinis suderinamumas padės ugdyti(s) kompetentingam moksleiviui, kurio chemijos mokslo žinios ir gebėjimai plės gamtinės aplinkos, visuomenės ir technologijų derinimo principingumą. Chemijos mokslo sąvokos, apibrėžimai, teorija, dėsniai ir faktai pateikti be klaidų, atspindi mokymosi turinį. Vadovėlio rankraštis struktūruotas ir dera su vadovėlio turinio elementais. Vadovėlyje yra užduočių, kurios skatina taikyti įvairius mokymosi metodus, tyrinėti, spręsti problemas, apmąstant jas iš skirtingų perspektyvų, ir praktiškai veikti, pritaikant skirtingų sričių žinias ir gebėjimus. Klausimų ir užduočių formuluotės aiškios šio amžiaus tarpsnio mokiniam.

Būtina paminėti, kad vadovėlio rankraščio tekstas pateikiamas išryškinant esminius nagrinėjamus objektus, reiškinius ar savybes. Kalbos stilius neperkrautas, tekstas skaitomas lengvai, rečiau vartojami žodžiai, sąvokos, terminai paaiškinti suprantamai. Pateiktos vaizdinės iliustracijos neperkrautos detalėmis, parenkant ramius ir tinkamus spalvų derinius bei kontrastus.

III. Išvados

Vadovėlis tinka mokyti(s) chemijos 8 klasėje.

Chemijos mokytoja
Jūratė Aleinikovienė

2024 06 04

Kaunas