

Pavadinimas: SPEKTRUM. Podręcznik fizyki dla klasy 7

Autorius (-iai): Žana Kovaliūnienė, Petras Lozda

Dalykas: Fizika

Klasė: 7

RECENZIIJA

Vadovėlio autoriai nėra „naujokai“ leidybos pasaulyje. Autoriai jau yra išleidę fizikos vadovėlių seriją 7–10 klasėms. Malonu, kad tiek leidykla, tiek autoriai randa jėgų tęsti darbus su atnaujintomis ugdymo turinio programomis.

Leidinio formatas:

- įvadinis puslapis,
- tema,
- žinynas,
- laboratorija ir išbandyk,
- uždavinių sprendimas,
- santrauka,
- pasitikrink,
- atsakymai.

Vadovėlio formatas ir turinys numato mokiniu savarankiško darbo su vadovėliu galimybę: pateikta aiški vadovėlio sandara, pateikta sunkesnių uždavinių sprendimo pavyzdžių, „Pasitikrink“ suteikia mokiniui savijvertinimo galimybę. Vadovėlio struktūra atitinka didaktinius dalyko mokymo principus, pateikiamos įvairių tipų užduotys, atliepančios visus bendrosiose programose aprašytus pasiekimų lygius ir skatinančios naudoti įvairius mokymosi metodus.

Vadovėlio turinys atitinka fizikos bendrojoje programoje nustatytus tikslus ir uždavinius, aprašytą mokymosi turinį.

Nėra fakto ir dalyko klaidų, turinys parengtas remiantis patikrintais ir patikimais šaltiniais.

Klausimų ir užduočių formuluotės aiškios atitinkamo amžiaus tarpsnio mokiniams.

Vadovėlis struktūruojamas taip, kad atskiros dalys logiškai derėtų tarpusavyje, atsižvelgiant į dalyko didaktiką, paisant mokinių amžiaus tarpsnio ir skirtingų kognityvinių gebėjimų ypatumų.

Išvada: Vadovėlis „SPEKTRUM. Podręcznik fizyki dla klasy 7“ atitinka Bendrojo ugdymo dalykų spausdintų ir įvairių interaktyvumo lygių virtualiųjų vadovėlių ir mokymo(si) priemonių atitikties teisės aktams įvertinimo ir aprūpinimo jais tvarkos apraše nustatytus reikalavimus.

Recenzento vardas ir pavardė: Ovidijus Kavaliauskas

Vilniaus Žvėryno fizikos mokytojas ekspertas

Data: 2024-03-19

