

ФИЗИКА

за 8. разред основне школе

Уџбенички комплет чине Уџбеник (Јован Шетрајчић, Дарко Капор) и Збирка задатака са лабораторијским вежбама (Бранислав Цветковић, Јован Шетрајчић, Милан Распоповић).

Концепција уџбеничког комплета омогућава реализацију нераздвојних сегмената наставе физике, а то су теоријска обрада градива, израда рачунских задатака и експериментални рад ученика.

Текст Уџбеника прате изражајне илустрације, које поступно воде ученике до спознаје природе и њених закона и наводе их на практичну примену научног у свакодневним животним ситуацијама.

Уџбеник је написан једноставним језиком и карактерише га висок степен корелације са другим наукама и научним дисциплинама, као и истицање огромног значаја и доприноса физике у развоју медицинских наука.

Структура садржаја Збирке обезбеђује складан однос између теоријске интерпретације, математичког решавања задатака и експерименталног рада у настави. Тестови за проверу знања, урађени примери и задаци за самосталан рад поређани су по принципу од једноставног ка сложеном.

Практикум за лабораторијске вежбе са детаљно описаним поступком за израду вежби подразумева самосталну обраду података од стране ученика, тј. вођење дневника лабораторијских вежби.

Уџбенички комплет прате: дигитални уџбеник (www.eudzbenici.zavod.co.rs), Припреме за извођење наставе и Тестови за проверу знања.



КБ 18350; КБ 18354

ВИДЕО
ПРЕЗЕНТАЦИЈА

Уредник: Татјана Божић

064/802-10-75 tanja@ons.zavod.co.rs

Продаја: 064/807-23-62 – Београд

064/807-23-74 – Нови Сад



ЗАВОД
ЗА УЏБЕНИКЕ