

REPETITORIJUM GRADIVA

OSNOVI ZAKONSKE METROLOGIJE

PREDGOVOR

Sadržaj ove knjige je konceptirana tako da može korisno poslužiti svim čitaocima, koji izučavaju fiziku na nivou osnovnog kursa, a naročito onima koji imaju više sklonosti ka prirodnim naukama. Izvestan broj zadataka je relativno težak, ali to ne znači da ih ne treba rešavati, već je potrebno ispoljiti odgovarajuću upornost i strpljenje, jer se jedino na taj način može steći temeljno razumevanje fizičkih pojava i pojmova kojima se te pojave kvalitativno ili kvantitativno definišu.

Ova zbirka zadataka usaglašena je sa odgovarajućim knjigama iz fizike A,C, i D istog izdavača.

Obrađen je i izvestan broj zadataka sa raznih takmičenja iz fizike, što može korisno da posluži korisnicima ove knjige.

Delovi gradiva označeni sa znakom

- odgovaraju udžbenicima fizike za OŠ, tj. za sve učenike OŠ koji izučavaju fiziku kao predmet,

dok delovi gradiva označeni sa znakom

- * odgovaraju učenicima koji se pripremaju za takmičenja iz fizike, na kojima se po pravilu zahteva nešto viši nivo znanja.

U priručniku je dosledno primenjen SI kao i sve preporuke i propisi Svetske zakonske metrologije koji su osnova ISO propisa.

Autor