

*A. Sz. Potupa: Utazás az elemi részecskék világába* (Műszaki Könyvkiadó, 1980). Népszerű, szórakoztató olvasmány. Kezdődik az elektron felfedezésével, eljut a kvarkok világáig és a nagy gyorsítók problémáig. Megértéséhez matematikai ismeretekre nincs szükség, tehát mindenki olvashatja. *Sain Márton: A fény birodalma* (Gondolat zsebkönyvek, 1980). Szép kiállítású, könnyen érthető, érdekes könyvecske. Végigvezet az optika történetén, népszerűen ismerteti a látható és a láthatatlan elektromágneses sugárzásokra vonatkozó alapvető ismereteinket, végül foglalkozik olyan különleges fényjelenségekkel is, mint a lumineszcencia, a Cserenkov sugárzás és a lézer.