



11€
cena s DPH

Ako veci vidíme (rozprávanie o vlnách nielen pre deti) je kniha vysokoškolského pedagóga fyziky – doc. **Ivana Tureka**, ktorá je však určená deťom, ktoré sa zaujímajú o to, ako „beží svet“ okolo nás. Je pripravená pomôcť aj rodičom i pedagógom pri vysvetľovaní fyzikálnych javov – konkrétne vlnových procesov a zodpovedať otázky zvedavých detí. Zaoberá sa práve mechanizmami, na ktorých sú fyzikálne javy založené, čo je v školách často opomínané, resp. sa tomu nevenuje dostatočná pozornosť. Publikácia je písaná formou otázok, resp. rozhovoru chlapca Jura s autorom. Čitateľ sa napr. dozvie „Ako sa dá vidieť nohami“, „Ako sa dá vidieť potme“ alebo „Ako vidí fotografický prístroj“.

Spracovanie knihy je originálne, pretože ide o spracovanie častí fyziky (akustiky a optiky) netradičným spôsobom a slovenským autorom, čo je v slovenskom priestore pri podobných publikáciách raritou.

Publikáciu dotvorila názornými obrázkami výtvarníčka **Zuzana Jesenská-Kubicová**.

Publikáciu si môžete zakúpiť v predajniach literatúry na pôde Žilinskej univerzity (budova Univerzitnej knižnice a EDIS shop), v ostatných kníhkupectvách a na www.edis.uniza.sk.

Pre **základné školy** poskytujeme na uvedenú publikáciu **zľavu 10 %**.