



Jazz i fizyka. Tajemniczy związek muzyki ze strukturą wszechświata

Wydawca: PRÓSZYŃSKI I S-KA
Autor: Alexander Stephon
EAN: 9788380970953
Oprawa: Miękka
ISBN: 978-83-8097-095-3
Kategoria: POPULARNONAUKOWA
Wydano: 2017-03-24

Cena brutto: **29,10 PLN**

Jazz i fizyka. Tajemniczy związek muzyki ze strukturą wszechświata - Alexander Stephon

Czy istnieje związek muzyki z fizyką? Profesor Stephon Alexander przedstawia swoje badania , dotyczące ścisłych związków muzyki z fizyką

Jazz i fizyka' to bardzo osobista opowieść o nauce i muzyce, które splatają się ze sobą w życiu profesora Stephona Alexandra. To także opowieść o Nowym Jorku, grze na saksofonie i o licznych spotkaniach autora z wielkimi fizykami i wielkimi jazzmanami. Myślą przewodnią książki i ideą przyświecającą badaniom naukowym autora jest wykazanie, że Wszechświat ma ukrytą muzyczną naturę. Stephon Alexander przedstawia ją w książce na różne sposoby, posługując się teorią muzyki i jazzowych improwizacji, a także fizyką i kosmologią. Ta książka ukazuje także moc analogii. Dzięki dźwiękom, zaczniemy rozumieć fizykę, wiążąc ją analogiami z muzyką. Przekonamy się, że harmonia i rezonans są zjawiskami uniwersalnymi, mogącymi wyjaśnić dynamikę całego. Stephon Alexander to wyśmienity fizyk i muzyk jazzowy w jednej osobie. Czytając go usłyszycie muzykę Wszechświata. Edward Frenkel, autor książki 'Miłość i matematyka'

Tabela cech

Wymiary	140 x 210 mm
Ilość stron	248