



Dzieci i dorośli wiedzą już sporo o koronawirusie. Rekomendowana przez polskich pediatrów immunologów: dr. hab. med. Wojciecha Feleszki i dr. med. Pawła Grzesiowskiego książeczka wiedzy tej już znacząco nie wzbogaci, zawiera jednak inne, bardzo istotne treści. Są one związane ze światem emocji i przeżyć, które są udziałem najmłodszych. Ta niedługa lektura mówi wprost, dziecięcym językiem o tym, co się dzieje, gdy cały czas siedzi się w domu, z jakimi trudnymi sytuacjami można się zetknąć. Podpowiada również, co dziecko może zrobić, by ten trudny i uciążliwy okres stał się łatwiejszy. Dodatkową zaletą tej pozycji jest też możliwość odsłuchania –w nagraniu usłyszymy głos Borysa Szycy (do pobrania w formie audiobooka na stronie www.poradniak.pl ; a obie wersje do czytania i słuchania są bezpłatne).

słuchania. Audiobooka nagrał pro bono Borys Szyca. Wersja audio już od dziś dostępna jest na stronie www.poradniak.pl

Koronawirus. Książka dla dzieci - pobierz za darmo

Wydawnictwo Poradnia K wydaje bezpłatnie książkę „**Koronawirus. Książka dla dzieci**” z ilustracjami Axela Schefflera (znanego z „Gruffalo”) i rekomendacjami pediatrów immunologów: dr. hab. med. Wojciecha Feleszki i dr. med. Pawła Grzesiowskiego oraz zespołu ekspertów medycznych Grupy LUX MED.

Wybierz format, kliknij w okładkę i ściągnij! Przyjemnej lektury!

<https://sklep.poradniak.pl/>

„Późną jesienią 2019 r. pojawił się na ziemi nowy pasożyt, niewidoczny gołym okiem, tak mały, że jego 1000 cząstek zmieściłoby się na ziarnku piachu. A mimo tego, że jest tak mały, okazał się potężny, spowodował zagrożenie dla ludzi we wszystkich krajach świata” – pisze w polskim wydaniu książki dr med. Paweł Grzesiowski z Fundacji Instytut Profilaktyki Zakażeń.

„Zawsze, do tej pory w znanych nam epidemiach, było tak, że patogeny najczęściej atakowały osoby jak na krzywej przypominającej „U” – czyli z jednej strony najmłodsze, najsłabsze, a z drugiej najstarsze, też już osłabione – wiekiem i chorobami. Koronawirus jest inny od tych wirusów, które znamy” – dodaje dr hab. med. Wojciech Feleszko z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Publikację „Koronawirus. Książka dla dzieci” wydano i przetłumaczono w ekspresowym tempie na 47 języków. Jest ona tak dziś potrzebnym przewodnikiem dla dzieci i rodziców. Zawiera odpowiedzi na pytania, z którymi się dziś spotykamy: „Co to jest koronawirus?”, „Jak się można zarazić?”, „Co się stanie, jeśli złapiesz koronawirusa?”. Po sukcesie książki – bezpłatnego ebooka, którego ściągnięto ze strony wydawnictwa już ponad 7000 razy – wydawnictwo Poradnia K zdecydowało się nagrać wersję audio.

Do współpracy zaprosiło popularnego aktora Borysa Szycy, który nie wahał się ani chwili i zaangażował się w akcję, rezygnując z honorarium.

Aktor niedawno po raz drugi został ojcem. Jak mówi: „Jako tata wiem, jak trudno wytłumaczyć dzieciom to, co się teraz dzieje. Nam samym ciężko zrozumieć nowe zagrożenie, a dzieci tym bardziej nie rozumieją tej trudnej sytuacji, za to udziela im się nasz stres i napięcie. Dlatego zdecydowałem się włączyć w akcję wydawnictwa Poradnia K – ta książka jest teraz naprawdę niezbędna”.

Wydawnictwo Poradnia K publikuje „Koronawirus. Książkę dla dzieci” oraz audiobooka bezpłatnie, eksperci, patroni i twórcy nie pobrali wynagrodzenia. – Bardzo za to dziękujemy. Zależy nam na jak najszybszym dotarciu z naszym ebookiem i audiobookiem, dlatego są dostępne do pobrania bezpłatnie w największych księgarniach: Empik.com, Empik Go, Publio.pl, Woblink.pl, Virtualo, a także na naszej stronie www.poradniak.pl jako EPUB, MOBI i dodatkowo jako plik PDF – mówi Joanna Bażyńska, prezes Wydawnictwa Poradnia K.

Po wydanej przez wydawnictwo Poradnia K bezpłatnie książce „Koronawirus. Książka dla dzieci” z ilustracjami Axela Schefflera i rekomendacjami pediatrów immunologów: dr. hab. med. Wojciecha Feleszki i dr. med. Pawła Grzesiowskiego oraz zespołu ekspertów medycznych Grupy LUX MED przyszedł czas na wersję do słuchania. Audiobooka nagrał pro bono Borys Szyk. Wersja audio już od dziś dostępna jest na stronie www.poradniak.pl