

Karta produktu:

Książka dla dzieci "Skrętka na tropie sztucznej inteligencji" Paweł Skiba + GRATIS patchcord NEKU

BIOIT



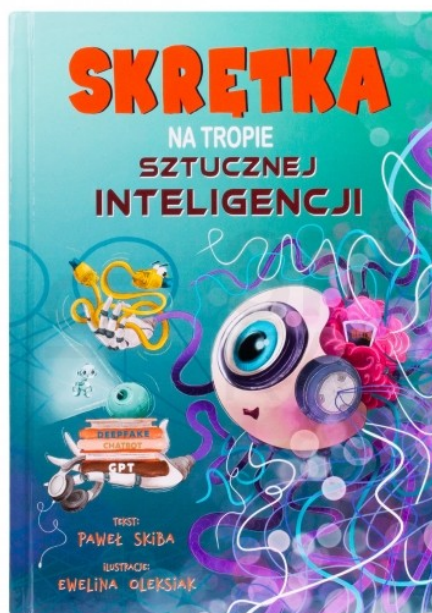
Producent:	BIOIT
Symbol:	81.0908
Kod producenta:	9788396425539
Kod EAN:	9788396425539

Opis produktu

Książka dla dzieci - "Skrętka na tropie sztucznej inteligencji" Paweł Skiba + GRATIS patchcord NEKU

"Skrętka na tropie sztucznej inteligencji" autorstwa Pawła Skiby to fascynująca podróż w świat **najnowszych technologii**. Książka zabiera młodego czytelnika w kolejną edukacyjną przygodę, podczas której tytułowa bohaterka, Skrętka, odkrywa **tajniki sztucznej inteligencji**, od inteligentnych odkurzaczy, przez rozpoznawanie mowy, aż po zaawansowane techniki takie jak **Deepfake** czy **ChatGPT**.

Dzięki prostemu językowi i kolorowym ilustracjom, dzieło Pawła Skiby w **przystępny sposób** przybliży dzieciom jedno z najbardziej innowacyjnych pól nauki naszych czasów, jednocześnie inspirując do dalszej eksploracji świata technologii.



Fascynująca przygoda w zasięgu dziecięcych rąk!

- Opowieść, w której tytułowa Skrętka szuka swojego miejsca w świecie technologii, spotykając na swej drodze rozmaite urządzenia i poznając sposób ich działania.
- Proste i zabawne dialogi uzupełnione ilustracjami zapadają w pamięć i rozbudzają w dziecku jeszcze większą ciekawość.





- Trzecia część fascynującej przygody, dzięki której Twoje dziecko pozna najnowsze technologie.

Dziecięca ciekawość stworzyła najwybitniejsze umysły naszego świata

Jako rodzice jesteśmy codziennie **bombardowani dziecięcymi pytaniami**, na które nie zawsze potrafimy odpowiedzieć.

Nie zawsze też mamy czas i ochotę, żeby udzielić sensownej odpowiedzi naszym pociechom i jest to najzupełniej normalne.

Zawód „rodzic” należy przecież do jednych z najtrudniejszych jakie znamy. Dlatego też **warto skorzystać z wiedzy zawartej w książce** „Skrętka na tropie sztucznej inteligencji” i w kontrolowany sposób **pobudzać ciekawość naszych dzieci** i zachęcać je do dalszych, również samodzielnych poszukiwań.



ELI5 – wyjaśnijmy to sobie

Głównym celem książki nie jest przedstawianie suchych faktów, lecz przekazania jej w formie **zrozumiałej i łatwej w odbiorze** nawet dla najmłodszych czytelników. Tworząc „Skrętkę” autor kierował się zasadą ELI5 – „Explain Like I’m 5” czyli dosłownie **„Wyjaśnij tak jakbym miał 5 lat”**. Zasada ELI5 polega na udzielaniu odpowiedzi na trudne pytania w formie dostosowanej do dziecięcego sposobu postrzegania świata.

Opowieść podzielona została na rozdziały. W większości z nich tytułowa Skrętka spotyka jednego, konkretnego bohatera, na którym skupia całą swoją uwagę. Długość rozdziału dostosowana jest do możliwości dzieci **nawet od 4 roku życia**. Dzieci w wieku 5-6 lat będą w stanie z powodzeniem skupić uwagę na 2 lub 3 rozdziałach w ciągu jednego wieczoru, podczas gdy dzieci w wieku wczesnoszkolnym samodzielnie przebrną przez całą opowieść, zasypując następnie rodziców gradem pytań.



Charakterystyka:

- Ilustracje przygotowane przez Ewelinę Oleksiak "Baśnik" oraz sztuczną inteligencję
- Druk wykonany w Polsce
- Papier pochodzący w 100% z recyklingu
- ISBN: 978-83-964255-3-9
- Tytuł: Skrętka na tropie RETRO technologii
- Autor: Paweł Skiba
- Wydawnictwo: BioIT Paweł Skiba
- Rok wydania: 2023
- Liczba stron: 72
- Numer wydania: 1



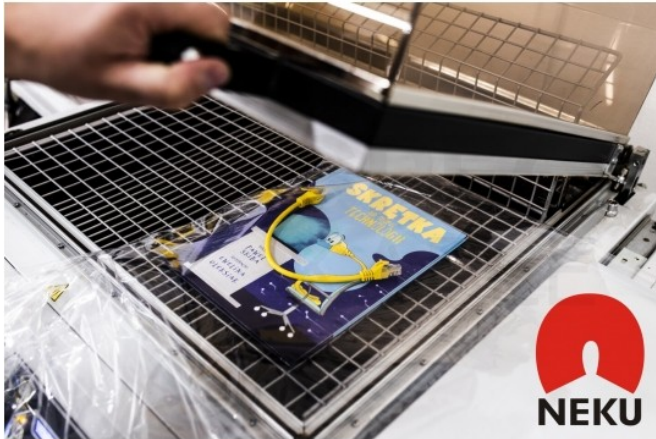
- Format: B5
- Okładka: twarda



GRATIS - Patchcord NEKU

Do każdej książki dokładamy gratis żółty patchcord o długości 0,25m. Dzięki temu każdy mały czytelnik będzie mógł osobiście poznać tytułową "Skrętkę"!

Produkt marki NEKU - ekspertów w dziedzinie sieci komputerowych i teleinformatyki!



Autor - Paweł Skiba

Ekspert z ponad 12-letnim doświadczeniem w branży IT. Zrealizował dziesiątki projektów związanych z Internetem Rzeczy (IoT), Sztuczną Inteligencją (AI) oraz projektowaniem i wdrażaniem systemów informatycznych w Europie, Ameryce Północnej i Azji.

Z zamiłowaniem podróżnik i pisarz z dorobkiem trzech książek o tematyce podróżniczej. Ekatowy ojciec dwójki dzieci, nieustannie motywujących go do udzielania szybkich i precyzyjnych odpowiedzi na zadawane pytania.



Specyfikacja

Marka	BioIT Paweł Skiba
Model	81.0908
Typ	wydanie polskie