



Umysł przewidyujący przyszłość

Cena	49.00 zł
Dostępność	zostało tylko kilka sztuk
Numer katalogowy	9788376490243
Kod EAN	9788376490243
Producent	KOS
Autor	David Loye

Opis produktu

O TYM, JAK POSTRZEGAMY TO, CO SIĘ ZDARZY,
O HOLOGRAFICZNYM WSZECHŚWIECIE
I ZBLIŻAJĄCEJ SIĘ REWOLUCJI W NAUCE

Funkcjonowanie ludzkiego mózgu to problem, który od wieków wprawia nas w zakłopotanie. Fascynujące badania tego, jak pracuje prawa, a jak lewa półkula mózgu, poznawanie funkcji płatów czołowych oraz nowe odkrycia w zakresie idei holograficznego mózgu ujawniają ekscytujące i nieoczekiwane odpowiedzi. Korzystając z odkryć neuropsychologii, psychologii, parapsychologii i fizyki teoretycznej Loye odśladuje tajemnice umysłu i jego unikalnych mocy przewidywania – od przeczuć, ESP i jasnowidzenia po naszą zdolność rzeczywistego przewidywania przyszłych zdarzeń. Loye ukazuje również, jak dzięki prostym metodom wzmocnić moce przewidywania i prekognicji, i jak za pomocą testu do Profilu HCP (zgodności półkul mózgowych w procesie przewidywania) określić faktyczną dominację prawej bądź lewej półkuli mózgu oraz zinterpretować wyniki. Dzięki zrozumieniu i wykorzystaniu mocy „umysłu przewidyjącego” będziemy znacznie lepiej przygotowani na przyszłe wydarzenia – a działania nasze skupi się nie tylko na osobistym, ale i społecznym potencjale ekonomicznym.

Psycholog, futurysta i teoretyk systemów David Loye jest współzałożycielem Society for the Study of Chaos Theory and Life Sciences oraz członkiem jej rady nadzorczej wspólnie z teoretykiem ewolucji Riane Eisler z The Institute for Partnership Studies w Pacific Grove, w Kalifornii. Ma tytuł doktora filozofii w zakresie psychologii. Był członkiem wydziału Szkoły Medycznej UCLA oraz Princeton University. Napisał kilka książek, w tym: The Evolutionary Outrider, The Healing of a Nation, The Leadership Passion, The Knowable Future oraz Darwin's Lost Theory of Love. Mieszka w północnej Kalifornii.

ISBN: **978-83-7649-024-3**
liczba stron: **384**
format: **145x205 mm**
oprawa: **miękka**