

Nowe spojrzenie na zarządzanie projektami



Cena: 50,40 PLN

Opis słownikowy

Autor	William R. Stanek
Format	160x240
ISBN	978-83-7541-018-1
Liczba stron	280
Rok wydania	2008
Wydawnictwo	APN Promise

Opis produktu

Prezentując zaawansowane przykłady, jak tunel pod kanałem La Manche, lotnisko międzynarodowe w Denver, opera w Sydney i wiele innych, autorzy książki demonstrują problemy utrudniające osiągnięcie sukcesu. Co najważniejsze jednak, wprowadzają nowy model „podejścia romboidalnego”. Model ten jest pierwszym w swoim rodzaju sposobem zarządzania projektami w celu odniesienia sukcesu biznesowego, a nie tylko zmieszczenia się w terminie i w budżecie.

Cztery elementy bazowe w „podejściu romboidalnym” tworzą nowe ramy i wspólny język porozumiewania się w zakresie zarządzania projektami. Dysponując tymi narzędziami można zaprezentować swój przypadek w prosty, a jednocześnie ciekawy sposób, zadając właściwe pytania przed przystąpieniem do projektu lub programu.

Po przeczytaniu i zastosowaniu strategii zawartych w tej książce, nauczymy się:

dopasowania właściwego stylu zarządzania do każdego projektu,
zrozumienia jego niepewności, złożoności i zmiennych,
dokładnego przekazywania nieprzewidzianego rozwoju sytuacji członkom zespołu,
identyfikacji łatwych do przeoczenia czynników napędzających rozwój projektu,
alokacji zasobów w sposób realistyczny i zgodny z celami strategicznymi.

Książka przekazuje dawno oczekiwaną nową metodologię, która zrewolucjonizuje sposób myślenia o projektach. Stanowiąc kamień milowy, pokazuje, jak budować wzorce pozwalające na osiągnięcie zakończonych sukcesem i efektywnych kosztowo projektów o trwałych i dalekosiężnych wartościach.

Aaron J. Shenhar jest wiodącym naukowcem z zakresu zarządzania i profesorem zarządzania w Stevens Institute of Technology oraz byłym prezesem oddziału systemów elektronicznych w Rafael Armament Development Authority w Izraelu.

Dov Dvir kieruje wydziałem zarządzania w Ben Gurion University School of Management w Izraelu. Zarządzał projektami, innowacjami i biznesem wysokiej technologii przez ponad dwadzieścia lat.