

# EduPrace.pl

Pisanie prac doktorskich, magisterskich, inżynierskich, licencjackich,  
dyplomowych oraz zaliczeniowych.

Zasady racjonalnego postępowania UŻYTECZNOŚĆ - satysfakcja, którą dana osoba uzyskuje z spożycia jakiegoś dobra lub usługi lub też z udziału w jakimś rodzaju działalności POSTĘPOWANIE RACJONALNE - jest to takie wewnętrznie spójne postępowanie, które umożliwia jednostajną maksymalizację satysfakcji. Opiera się ono o trzy założenia: 1) Jednostka ma preferencje i potrafi w pewnych granicach określić swoje chęci; 2) Jednostka zdolna jest uporządkować swe chęci w sposób wewnętrznie spójny od najbardziej pożądanego do najmniej pożądanego; 3) Jednostka będzie dokonywać wewnętrznie spójnych wyborów w celu maksymalizacji swego zadowolenia. ANALIZA KOSZTÓW - korzyści; jest to staranne rozważenie wszystkich kosztów i korzyści wiążących się z danym kierunkiem postępowania.

Z założenia o racjonalności działania wypływa szereg wniosków: - poszczególne jednostki dokonują wyboru spośród wachlarza alternatyw - przy dokonywaniu każdego wyboru każdy musi zrezygnować z jednego lub więcej wariantów alternatywnych, wszelkie racjonalne zachowanie wiąże się z kosztem, który stanowi wartość najbardziej preferowanej, a niewybranej alternatywy - dążąc do maksymalizacji dobrobytu, dana jednostka będzie podejmować działania przynoszące więcej korzyści niż kosztów. ZASADA RACJONALNEGO GOSPODAROWANIA - jako nakaz optymalizacji funkcji celu (produkcji); wszelkie działania wytwórcze lub usługowe powinny uwzględniać opłacalność ich realizacji. Optymalizacja może przyjąć postać maksymalizacji lub minimalizacji. MAXYMALIZACJA - polega na dążeniu do osiągnięcia największej wartości funkcji produkcji z rozporządzalnych zasobów; z dysponowanego zasobu sił i środków otrzymać jak największą ilość dóbr jakościowo produktów w jak najkrótszym czasie. MINIMALIZACJA - to osiągnięcie danej wartości funkcji celu (produkcji) przy minimalnym nakładzie; na wytworzenie danego produktu (dobra lub usługi) zużyć jak najmniej sił i środków. Funkcja produkcji Cobb-Douglasa - istnieje ścisły związek między ilością (wielkością) czynników produkcji zużywanych w procesie produkcji) a wielkością wytwarzanych z nich dóbr i usług.

Funkcja produkcji ujmuje zależności między nakładami i wynikami w postaci równania:

$Y = f(K, L, S)$  Y - wielkość produkcji, K - kapitał rzeczowy, L - płaca, S - surowce

Zależność produkcji od zatrudnienia ma istotną własność przy danym kapitale rzeczowym zatrudnienie każdego pracownika przynosi coraz to mniejszy efekt produkcyjny, tj. tzw. spadająca produktywność pracy- marginalny produkt pracy (MPL)  $MPL = Y : L$  MPL- informuje, o jaką wielkość rośnie produkcja w następstwie zatrudnienia dodatkowego pracownika.

Analogicznymi właściwościami charakteryzuje się kapitał:  $MPK = Y : K$  MPK - malejący krańcowy produkt kapitału

