

Mikroekonomia Wykład EGZAMIN

A1.329

My ->	09:00	Nasz potok
	10:00	od Mateusza Słabiego
	11:00	Szalbierz
	12:00	

Kolokwium na własnych kartkach

Wyniki do 03.02

Wpisy (będą podane z wynikami)

Zaliczenie od ok. 50%

- 5 pytań teoretycznych
- 1 zadanie dodatkowe lub dowód np.
 - Na podstawie danych tabelarycznych:
 - Wyrysuj funkcję popytu
 - Wylicz przychód całkowity/krańcowy
 - Wylicz współczynnik elastyczności popytu
 - Cenowa mieszana popytu
 - Wyliczanie kosztów
 - Na podstawie rysunku zaznaczanie pola zyski i strat
 - II prawo Gossena (dowód)
 - Klasyfikacja dóbr
 - Zasoby
 - Strumienie
 - Rynek (pojęcie,)
 - Ekonomia, jako nauka (?)
 - Kluczowe pojęcia związane z popytem i podażą (cena, ilość równowagi, ceny minimalne i maksymalne, przesunięcia i ruch funkcji popytu/podaży)
 - Różnica pomiędzy
 - Koszty alternatywne (poruszanie się po krzywej kosztów)
 - Koszty ekstensywne i intensywne(?)
 - Przesuwanie się (i jej) po krzywej możliwości produkcyjnych
 - Teoria konsumenta (I i II prawo Gossena (warunki optymalizacji))
 - Krzywa obojętności
 - Linia ograniczenia budżetowego (wyznaczanie optimum)
 - Krańcowa stopa substytucji
 - Efekt dochodowy i substytucyjny + rysunek
 - Teoria podaży
 - Formy organizacyjno prawne („ogólna klasyfikacja”)
 - Cele działalności gospodarczej
 - Różna klasyfikacja kosztów (w ujęciu ekonomicznym)
 - Koszt alternatywny
 - Utopiony
 - Osierocony
 - Koszty społeczne
 - Rachunek ekonomiczny i księgowy
 - Koszty stałe i zmienne (zależność od wielkości produkcji)

- Koszty w układzie rodzajowym
- Koszty pośrednie i bezpośrednie
- Ze względu na miejsce powstawania kosztów
- Koszty proste i złożone
- Koszty w krótkim i długim okresie
- Wyznaczanie optymalnej wielkości produkcji w krótkim i długim okresie
 - Krótki – rola prawa malejącego produktu krańcowego i prawa rosnących kosztów (jak te prawa wpływają na modelowanie funkcji w krótkim okresie – koszt krańcowy)
 - Długi – korzyści i niekorzyści skali (produkcji) co jak i dlaczego, optimum techniczne (minimalna efektywna skala produkcji), zaznaczania pola przychodów i straty
- Próg rentowności
- Struktury rynku -
 - umiejętność „porządnej” charakterystyki: (prawie na bank)
 - konkurencja doskonała,
 - monopolistyczna
 - oligopol
 - monopol
 - wiedzieć, co to jest rynek sporny i monopsol
- praktyki monopolistyczne (przykłady i charakteryzacja - ogólnie)
- funkcja produkcji (co to jest, jaki ma kształt)
- funkcje użyteczności całkowitej (to samo)
- Prawo Engla
- Przykładowe błędy powtarzane przez „lata”:
 - Mylenie praw krótkiego i długiego okresu (mylenie okresu czasu)
 - Zależą one od czasu ORGANIZACJI PRZEDSIĘBIORSTWA
 - Krótki - jeśli, co najmniej 1 czynnik produkcji jest constans.
 - Długi - TYLKO jeśli wszystkie czynniki produkcji są zmienne.
 - Prawa ekonomiczne rządzące tymi okresami
 - Krótki - TYLKO te związane z co najmniej jednym czynnikiem constans.
 - Długi
 - Popyt i wielkość popytu (nie mylić)
 - Popyt – zależność funkcyjna (zapotrzebowanie = $f(cen)$, reszta constans)
 - Wielkość popytu to PUNKT na krzywej popytu (tzn. P_x od Q_p)
 - Ruch po funkcji popytu to ruch PO funkcji (zmieniają się czynniki cenowe, tzn. prawo popytu ceteris paribus)
 - Zmiana popytu to przesunięcie całej funkcji (INNY czynnik niż cena)
 - Podaż i prawo podaży
 - Paradox Weblena i efekt. Snoba (rozdzielić)
 - Dla Weblena funkcja rosnąca
 - Dla Snoba funkcja ostrzej maleje
 - Jakie funkcje spełnia cena (funkcje regulacyjne)
 - Sprawiedliwa redystrybucja dochodów
 - Funkcja motywacyjna
 - Funkcja informacyjna

- Jakie funkcje spełnia konkurencja?
 - Zniszczenie „nieefektywnych” elementów
 - Rola odkrywania nowej wiedzy
 - Rola selekcyjna – niszczy rzeczy niepotrzebne
- Wyliczanie zmian elastyczności (wzg. Zmiana zapotrzebowania do zmiany względnej ceny/dochodu)
- Dobra Geffena i niższego rzędu (to drugie to pojęcie szersze!)
 - Geffena to tylko dobra substytucyjne z pośród dóbr niższego rzędu(chyba!)
 - DODATKOWO zwiększy zakupy przy zwiększeniu cen, nie tylko zwiększeniu dowodów jak w dobrach niższego rzędu (patrz kartofle vs salceson :D)
- Likwidacja i zamykanie przedsiębiorstwa
 - Zamykanie – krótki okres (straty i cena nie pokrywa kosztów zmiennych)
 - Pamiętać że cena zamknięcia i otwarcia dotyczą tylko krótkiego okresu
 - Likwidacja – długi okres (straty)
 - Pamiętać że koszt likwidacji i założenia dotyczą tylko krótkiego okresu
- Zysk księgowy kontra zysk ekonomiczny
 - Zysk ekonomiczny = zysk księgowy - koszt alternatywny (wartość +)
- W jakim punkcie koszt charakterystyczny przecina koszt krańcowy?
 - W minimum kosztów przeciętnych
- Amortyzacja to koszt stały czy zmienny?
 - STAŁY
- Konkurencja monopolistyczna i monopol
 - Nie mylić!
 - Z uwagi na produkt też!
- Popyt, który przejmuje pojedynczy dostawca w strukturze rynku doskonałego (pogubiłem się, mile widziane uzupełnienie)
 - $D = MR = \text{cena}$

Wielkości	Produkt (W)	Użyteczność	Przychód	Koszt
Całkowite	$Q(\text{czynnika produkcji})$ Np. $Q(L)$	$TU(Q)$	$TR(Q) = P * Q$	$TC = FC + VC$ –krótki okres LTC – długi okres
Średnie	$\frac{Q}{L}$	$\frac{TU(Q)}{Q}$	$\frac{TR(Q)}{Q}$	$ATC = \frac{TC}{Q}; \frac{FC}{Q};$ $AVC = \frac{VC}{Q};$ $LAC = \frac{LTC}{Q}$
Marginalne Krańcowe	$MP = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$	$MU = \frac{\Delta TU(Q)}{\Delta Q}$	$MR = \frac{\Delta TR(Q)}{\Delta Q}$	$MC = \frac{\Delta VC}{\Delta Q} = \frac{\Delta TC}{\Delta Q};$ $LMC = \frac{\Delta LTC}{\Delta Q}$
Prawo	Prawo malejącego produktu krańcowego	Prawo malejącej użyteczności	Prawo malejącego przychodu	Prawo rosnącego kosztu krańcowego