



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM
KAUTZ GYULA GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR

Államháztartási ismeretek

II. Előadás

Győr, 2012. január 23.



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM
KAUTZ GYULA GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR

Az állam allokációs funkciója

Előadó:
Dr. Kovács Gábor
Egyetemi adjunktus
SZE-KGYK, Gazdasági Elemzések Tanszék

Győr, 2012. január 23.



A legfontosabb állami funkciók

- 1, A társadalom és természet viszonyának befolyásolása
- 2, Politikai funkció
- 3, Kulturális-ideológia funkció
- **4, Gazdasági funkció**



Az állam gazdasági szerepvállalása

- Aktív gazdasági szerepvállalás
- Mérése
- Wagner-törvény:
 - Államigazgatás, gazdasági szabályozás költségei nőnek
 - Ipari monopóliumok számának növekedése
- Történeti áttekintés



Állami szerepvállalás

- A bővülés legfontosabb okai:
 - Demográfiai okok
 - Női foglalkoztatás növekedése
 - Munkanélküliség növekedése
 - Oktatási, egészségügyi szolgáltatások
 - Politikai verseny



Az állam gazdasági funkciói

- Aktív gazdasági szerepvállalás esetén:
 - I. Újraelosztási
 - II. Stabilizációs
 - **III. Allokációs**



Az állam allokációs funkciója

- Jelentése
- Oka
- Legfontosabb nyilvánulása:

Közjavak biztosítása



I. A közjavak biztosítása

- A közjavak általános fogalma:
- Nincs rivalizálás
- Nem lehetséges a kizárás

		Kizárás	
		Lehetséges	Nem lehetséges
Rivalizálás	Van	Magánjavak	Közös készletezésű javak
	Nincs	„Klub javak”	Közjavak



A közjavak fogalma

- Definíciós probléma
- *1, Kizárás:*
 - A kizárás célja
 - Nem valósítható meg a kizárás
- *2, Rivalizálás*
 - Rezervációs árak
 - Díjköteles javak



Az állam szerepe a közjavak biztosításában

- **Példa:**
- „A” és „B” család. Útépítés: 2 egységnyi jólét-növekedést okoz. Az út összköltsége 3.

	„A”	
	Megépíti	Nem építi meg
Megépíti „B”	0,5 / 0,5 Társadalmi haszon: 1	-1 / 2 Társadalmi haszon: 1
Nem építi meg „B”	2 / -1 Társadalmi haszon: 1	0 / 0 Társadalmi haszon: 0

⇒ A decentralizált megoldás társadalmilag nem optimális!



A közjavak típusai

- *Opcionális (tisztá) közjavak*
 - Fogalma
 - Független fogyasztás
 - Fogyasztás mennyisége: $q_i \leq q_n$
- *Nem opcionális közjavak*
 - Fogalma
 - Fogyasztás mennyisége: $q_1 = q_2 = \dots = q_n$



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM
KAUTZ GYULA GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR

Köszönöm a figyelmet!
