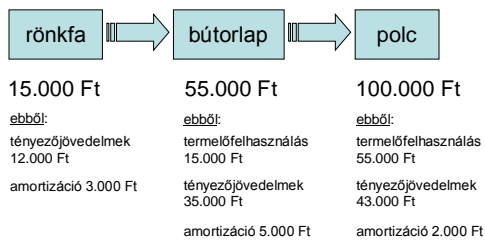


Nemzetgazdasági teljesítmény mutatói

A nemzetgazdasági össztermelés és a halmozódás problémája. A GDP pontos értelmezése, különböző megközelítései. A GDP nagysága és felhasználása Magyarországon. További SNA-mutatók.

A nemzetgazdasági termelési érték és a halmozódás problémája

erdőgazdaság faipari vállalat asztalosmester



A GDP pontos definíciója

- GO (Gross Output) = bruttó kibocsátás
- GDP (Gross Domestic Product) = GO – folyó évi termelőfelhasználás = nemzetgazdasági szintű hozzáadott érték (Y, Yield) = adott ország területén adott évben előállított végtermékek piaci értéke
- a GDP különböző megközelítései
 - termelési oldalról
 - jövedelmi oldalról
 - felhasználási oldalról
 - a jövedelem felhasználása
 - a létrehozott termékek felhasználása
 - kiadási oldalról

ÖSSZTERMELÉS ≡ ÖSSZES JÖVEDELEM ≡ ÖSSZFELHASZNÁLÁS ≡ ÖSSZES KIADÁS

Szám példa a GDP különböző megközelítéseire

- Magyar Statisztikai Évkönyv, 1999
 - Számítsa ki kétféle módszerrel is, hogy mekkora volt a bruttó hazai termék 1999-ban!

	1999 (folyó áron, milliárd Ft-ban)
Forrás:	
Bruttó kibocsátás	24.743,7
Import	6.322,1
Felhasználás:	
Folyó termelő felhasználás	13.307,2
Összes végső fogyasztás	8.428,2
Összes felhalmozás	3.291,8
Export	6.038,6

Koppány Krisztián, SZE 2006

A GDP mint a gazdasági fejlettség mutatója

- egységes módszertan (SNA, System of National Accounts)
- nemzetközi összehasonlítások
 - az országok teljes GDP-je alapján összeállított rangsor (Total GDP 2002 World Bank.pdf)
 - összehasonlítás a reál GDP növekedési üteme alapján
 - összehasonlítás az egy főre jutó GDP alapján
 - a valutaárfolyamok és a vásárlóerő-paritás jelentős eltérése miatti torzítások (számpélda: a „hamburger-paritás”)

Koppány Krisztián, SZE 2006

Az egy főre jutó GDP Magyarországon

EGY LAKOSRA JUTÓ BRUTTÓ HAZAI TERMÉK (GDP / FŐ)

	GDP/fő					Éves átlagárfolyam	
	Fonit	USD	PPS* (USD)	Euró (EUR)	PPS* (Euró)	Ft/USD	Ft/Euró
2000	1 290 014	4 570	12 018	4 961	11 038	282,27	260,04
2001	1 457 639	5 087	13 239	5 679	12 032	286,54	256,68
2002	1 647 904	6 387	14 365	6 782	12 841	258,00	242,97
2003	1 817 338	8 097	15 036	7 169	13 535	224,44	253,51

Forrás: KSH, MNB

Megj.: a 2001-es népszámlálás adatai alapján visszamenőleg korrigálva, kereskedelmi árfolyamon számítva

* A vásárlóerő-paritások alapján számolt, euróban kifejezett érték, amelynek jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál.

Koppány Krisztián, SZE 2006

A GDP mint jóléti mutató

- jórészt csak a piacon megjelenő termelést és szolgáltatásokat veszi számításba
 - háztartási munka, baby-sitter
 - nők munkába állása
 - önellátó, háztartási gazdálkodás és a nők munkapiaci megjelenése a fejletlen világban
- a jövedelemtermelő tevékenységek mellékhatásainak elhárítása során keletkező jövedelmek is a GDP részét képezik
- a fejlett országok GDP-je jellemzően felülbecsli, a fejletleneké alulbecsli a jólétet

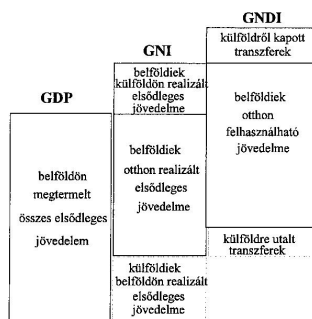
Koppány Krisztián, SZE 2006

További SNA mutatók (1)

Termelés	Jövedelem		
	Hazai	Nemzeti	
		Hazai	Elsődleges
GDP = GO - termelőfogyasztás	GDP = összes elsődleges jövedelem + amortizáció (<i>bruttó jövedelem</i>)	GNI = GDP – külföldre utalt elsődleges + külföldről kapott elsődleges	GNDI = GNI – külföldre utalt másodlagos + külföldről kapott másodlagos
NDP = GDP – amortizáció	NDP = összes elsődleges jövedelem (<i>nettó jövedelem</i>)	NNI = NDP – külföldre utalt elsődleges + külföldről kapott elsődleges = GNI – amortizáció	NNDI = NNI – külföldre utalt másodlagos + külföldről kapott másodlagos = GNDI – amort.

Koppány Krisztián, SZE 2006

További SNA mutatók (2)



Példa elméleti tesztkérdésre (1)

A GDP...

- a) mindig nagyobb, mint a GNI;
- b) mindig ugyanakkora, mint a GNI;
- c) mindig kisebb, mint a GNI;
- d) egyik megelőző válasz sem helyes.

Koppány Krisztián, SZE 2006

Példa elméleti tesztkérdésre (2)

A folyóáras GDP Magyarországon 2004-ben
(a KSH előzetes adatai szerint)

- a) kb. 30.000 mrd Ft volt;
- b) kb. 20.500 mrd Ft volt;
- c) kb. 16.500 mrd Ft volt;
- d) kb. 12.500 mrd Ft volt.

Koppány Krisztián, SZE 2006
