

cvičení č. 1

Příklady a teorie

1. V tabulce máte k dispozici údaje o nejmenované zemi (údaje jsou vyjádřené v korunách):

Položka:	mld. Kč.
Spotřebitelské výdaje domácností	600
Přímé daně	400
Transferové platby	250
Export	240
Import	220
Vládní výdaje na statky a služby	200
Hrubé investice	150
Amortizace	60

Na jejich základě určete výši následujících veličin:

- Hrubý domácí produkt (*GDP*)
- Čistý domácí produkt (*NDP*)
- Čisté investice (*I**)
- Čistý export (*NX*)

2. Bylo zjištěno, že v uvažovaném roce důchody vlastníků výrobních faktorů činily:

Položka:	mil. Kč
Hrubé mzdy	3090
Renty	1 000
Zisky korporací	780
Čisté úroky	100
Důchody ze samo zaměstnání	350

Vypočítejte hodnotu národního důchodu.

3. Vypočítejte z hodnot tabulky

Položka:	mld. Kč
Hrubé mzdy zaměstnanců	750
Nepřímé daně	320
Státní subvence	220
Renty	100
Zisky firem	380
Čisté úroky	180
Amortizace	130
Příjmy ze samo zaměstnání	470

Vyjděte z údajů obsažených ve výše uvedené tabulce a určete hodnotu:

- čistého domácího produktu (*ČDP*) v cenách výrobních faktorů
- čistého domácího produktu (*ČDP*) v tržních cenách
- hrubého domácího produktu (*HDP*) v cenách výrobních faktorů
- hrubého domácího produktu (*HDP*) v tržních cenách

cvičení č. 1

4. V tabulce máme zadané tyto údaje o ekonomice

Položka	mld. Kč
Výdaje na spotřebu	3000
Hrubé investice	700
Amortizace	70
Vládní výdaje na statky a služby	1000
import	500
Export	400
Transferové platby	500
Přímé daně	1 200

Vypočítejte výši:

a) Čistých investic I_N

b) GDP

c) úspor (S)

5. Z následujících údajů vypočítejte chybějící údaje.

Výrobní stupeň	Meziprodukt	Přidaná hodnota	Hodnota produkce
1	0		75
2		100	
3			250
4		80	
5			400
Celkem			

6. Doplňte tabulku:

Rok	Nominální HDP (Kč)	Reálný HDP	Deflátor
		($Kč$)	(%)
1996	3055		94
1997		3 170	100
1998	3410	3280	
1999		3500	108

Zdroje:

Cvičebnice Makroekonomie I (R. Provazníková; J. Volejníková), Makroekonomie (T. Pavelka), Makroekonomie (M. Nelásek)