

- 1) Doplňte následující tabulku a rozhodněte, v jaké fázi hospodářského cyklu se ekonomika nacházela v roce 2000:

2b.

rok	$y_r$	rGDP	nGDP	IPD	V	M
1999	3,25%		1500	120		600
2000	12,00%			130		700
2001		1440	2160		2,7	
2002		1400		200	2,8	

- 2) Určete nominální GDP a národní důchod, pokud znáte s následující údaje:  
 spotřeba 550 mld., přímé daně 150 mld., mzdy 650 mld., transfery 50 mld., vládní nákupy zboží a služeb 450 mld., renty 80 mld., čisté úroky 50 mld., čistý export 200 mld., import 120 mld., zisky 470 mld., amortizace 100 mld. čisté investice 300 mld.
- 2b.
- 3) Na vhodném grafu ukažte, jaký efekt bude mít růst daně z příjmu fyzických osob na cenovou hladinu a realizovaný produkt.
- 2b.
- 4) Graficky znázorněte, jak se formuje rovnováha na trhu s pomerančovým džusem poté, co bylo zrušeno clo na dovoz pomerančů.
- 2b.
- 5) Rozhodněte o pravdivosti následujících tvrzení:
- Čistý domácí produkt se liší od hrubého domácího produktu o velikost čistých kapitálových přílivů ze zahraničí.
- 1b.
- Devalvace je situace, kdy centrální banka rozhodne o znehodnocení kurzu domácí měny, která není volně směnitelná.
- 1b.

zába / sh. 1

$$n \text{GDP} = \frac{m \text{GDP}}{IPD} = \frac{1500}{1,2}$$

$$V = \frac{M \text{GDP}}{M} = \frac{1500}{600}$$

①

	$y_n$	$n \text{GDP}$	$0,25$
'99	3,25%	1250	
"00	12,00%	1400	
'01	2,85% $\frac{1400-1300}{1400}$	1400	
'02	-2,78% $\frac{1400-1400}{1400}$	1400	

	$n \text{GDP}$	$IPD$	$M$
	1500	120	600
	1820	130	700
	2160	150	800
	2800	200	1000

$$n \text{GDP}_{99} (1+y_{n0}) = 1250 \cdot 1,12$$

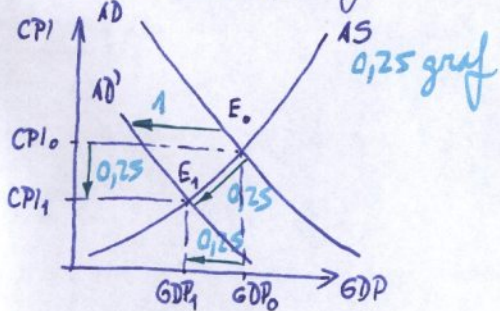
$\Rightarrow$  v roce 2000 se da sčítat reálné výdaje 0,5

②

$$n \text{GDP} = C + I_g + G + NX = 550 + 400 + 450 + 200 = 1600 \text{ mld.}$$

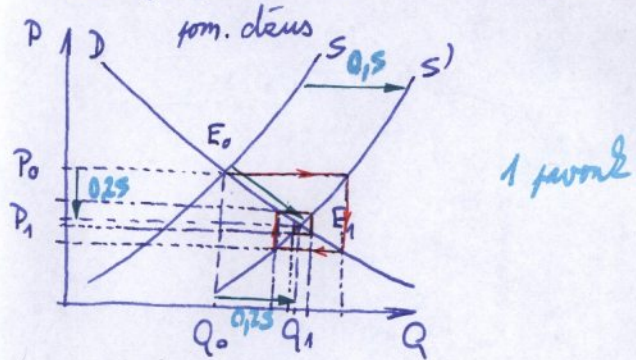
$$NI = W + i_N + \pi + p = 650 + 50 + 80 + 470 = 1250 \text{ mld.}$$

③ růst daně z příjmu FO  $\Rightarrow$  snížení disponibilního důchodu  $\Rightarrow$  snížení spotřeby C  $\Rightarrow$  fallus AD



extra / sk. 2

- ④ rozumíme, že m. dovoz fotonancí  $\Rightarrow$  růst S fotonancí  $\Rightarrow$   
růst Q a zároveň P fotonancí  $\Rightarrow$  růst S fm. dělů



- ⑤ a) NE. NDP se od GDP liší o velikost obnovovacích (restitučních)  
investic, resp. amortizace. 0,75

b) ANO.

1