

HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT

MĚŘENÍ VÝKONNOSTI EKONOMIKY - PRODUKT

- ⊙ makroekonomické agregáty:
- ⊙ Hrubý domácí produkt - **HDP (GDP)**
- ⊙ čistý domácí produkt
- ⊙ Hrubý národní produkt **HNP (GNP)**
- ⊙ čistý národní produkt
- ⊙ **Simon Kuznets (1901-1985)**

- **HNP** - vyjadřuje hodnotu finálních (konečných) statků a služeb vyprodukovaných výrobními faktory, které jsou ve vlastnictví občanů dané země, za určité období, bez ohledu na to, kde se dané výrobní faktory nacházejí.
- **HDP** - vyjadřuje hodnotu finálních statků a služeb vyprodukovaných v dané zemi bez ohledu na to, kdo vlastní výrobní faktory.

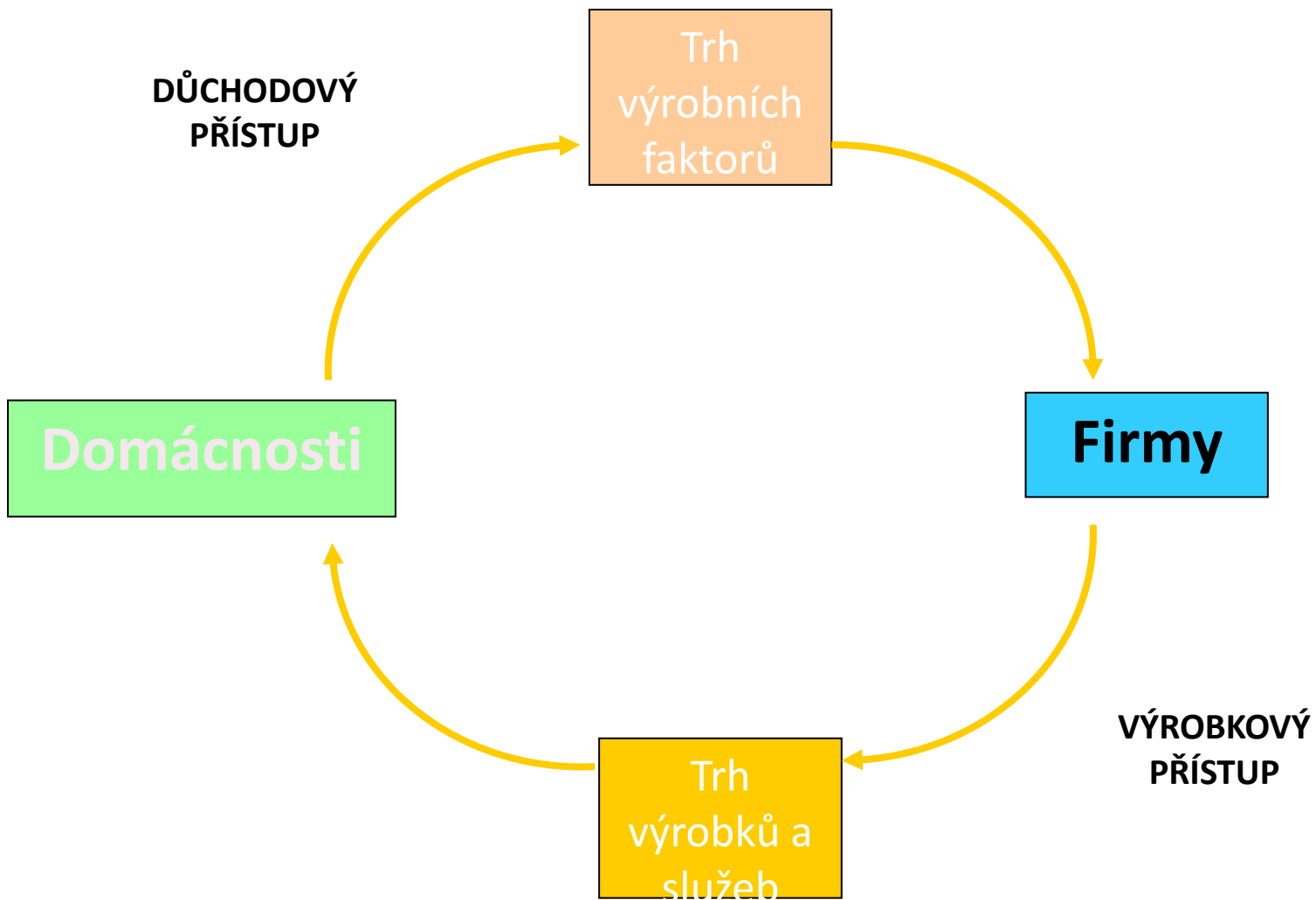
- ◉ **Nominální HDP** je produkt, který je vypočten v běžných cenách, tj. cenách za nichž se v daném roce příslušné produkty prodávaly.
- ◉ **Reálný HDP** - reflektuje změnu cen, produkt, který je vypočten v tzv. stálých cenách.

$$\text{reálný GDP} = \frac{\text{nominální GDP}}{\text{deflátor}}$$

- ⦿ **potenciální HDP** - produkt hospodářství, kterého by se dosáhlo při úplném využití výrobních faktorů

METODY VÝPOČTU HDP

- Výdajová metoda (výrobní přístup)
- Důchodová metoda (důchodový přístup - tok důchodů)



VÝDAJOVÁ METODA

- ⊙ $HDP = C + I + G + X$
- ⊙ C - spotřeba domácností
- ⊙ I - soukromé (hrubé) investice (I_g)
- ⊙ G - vládní výdaje na nákup výrobků a služeb
- ⊙ X - čistý export (rozdíl mezi exportem a importem)

- In - čisté investice (lg-A)
- Ig - hrubé investice výsledkem bude HDP
- In - čisté investice, výsledkem bude NDP
- $NDP = HDP - A$

DŮCHODOVÁ METODA

- ◉ NÁRODNÍ DŮCHOD (ND) - součet všech důchodů plynoucích z výrobních faktorů .
- ◉ $ND = mzdy + úroky + zisky + renty$
- ◉ $HDP = ND + NEPŘÍMÉ DANĚ + AMORTIZACE$
- ◉ $NDP = ND + NEPŘÍMÉ DANĚ$

- ◉ PRODUKČNÍ METODA - výsledný produkt je dán součtem přidaných hodnot jednotlivých výrobních etap,
- ◉ přidaná hodnota se získá rozdílem mezi hodnotou produkce a hodnotou meziproduktu dané výrobní etapy.