

Účastníci trhu – domácnosti, podniky

- Domácnosti
 - Spotřeba
 - Úspory
- Podniky
 - Investičný dopyt
 - Investičný multiplikátor

Domácnosť

= skupina jednotlivcov, ktorí sa opierajú o príbuzenské vzťahy a vzťahy vzájomnej náklonnosti

Funkcie:

- poskytovanie služieb
- regenerácia PS
- miesto spotreby

Spotreba domácností

= tá časť disponibilného príjmu, ktorú domácnosti použijú na nákup spotreb. SaS

Spotrebná funkcia - matemat. vyjadrenie :

1. MIE úroveň: $C = C_A + MPC \cdot Y_d$ (individuálna spotrebná fcia)
2. MAE -//- : $C = C_A + MPC \cdot Y$ (fcia agregátnej spotreby)

C_A **autonómna spotreba** = tá časť spotreby, ktorú domácnosti realizujú pri nulovom dôchodku

MPC...hraničný sklon k spotrebe = číslo, ktoré vyjadruje, akú časť z dodatočnej jednotky príjmu určia domácnosti na C

$$MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y_d}$$

Y_d *disponibilný príjem ;*

Y *národný dôchodok (resp. výstup - v stave MAE rovnováhy)*

Spotrebná funkcia - grafické vyjadrenie:

Faktory spotreby:

Úspory

= časť Y_d , ktorú domácnosti odložia pre budúce použitie

Úsporová funkcia – matemat. vyj.:

1. MIE úroveň : $S = - C_A + MPS \cdot Y_d$
2. MAE -//- : $S = - C_A + MPS \cdot Y$

MPS... *hraničný sklon k úsporám* = číslo, ktoré vyjadruje, akú časť z dodatočnej jednotky príjmu určia domácnosti na S

$$MPS = \frac{\Delta S}{\Delta Y_d}$$

$$MPC + MPS = 1$$

$$Y_d = C + S \text{ (MIE)}$$

$$Y = C + S \text{ (MAE)}$$

Úsporová funkcia - grafické vyjadrenie:

Podnik

= ekonomicky a právne samostatná jednotka založená za účelom podnikania

Funkcie:

- zisťovanie požiadaviek trhu (spotrebiteľov)
- max. uspokojovanie požiadaviek trhu

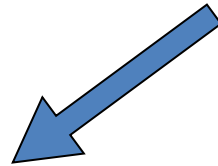
Cieľ:

- maximalizácia zisku – krátkodobá orientácia, minulosť
- ⇒ 80-te.r. - maximalizácia hodnoty pre akcionárov

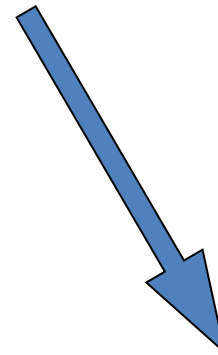
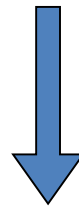
Obmedzujúce faktory:

- obmedzenosť zdrojov

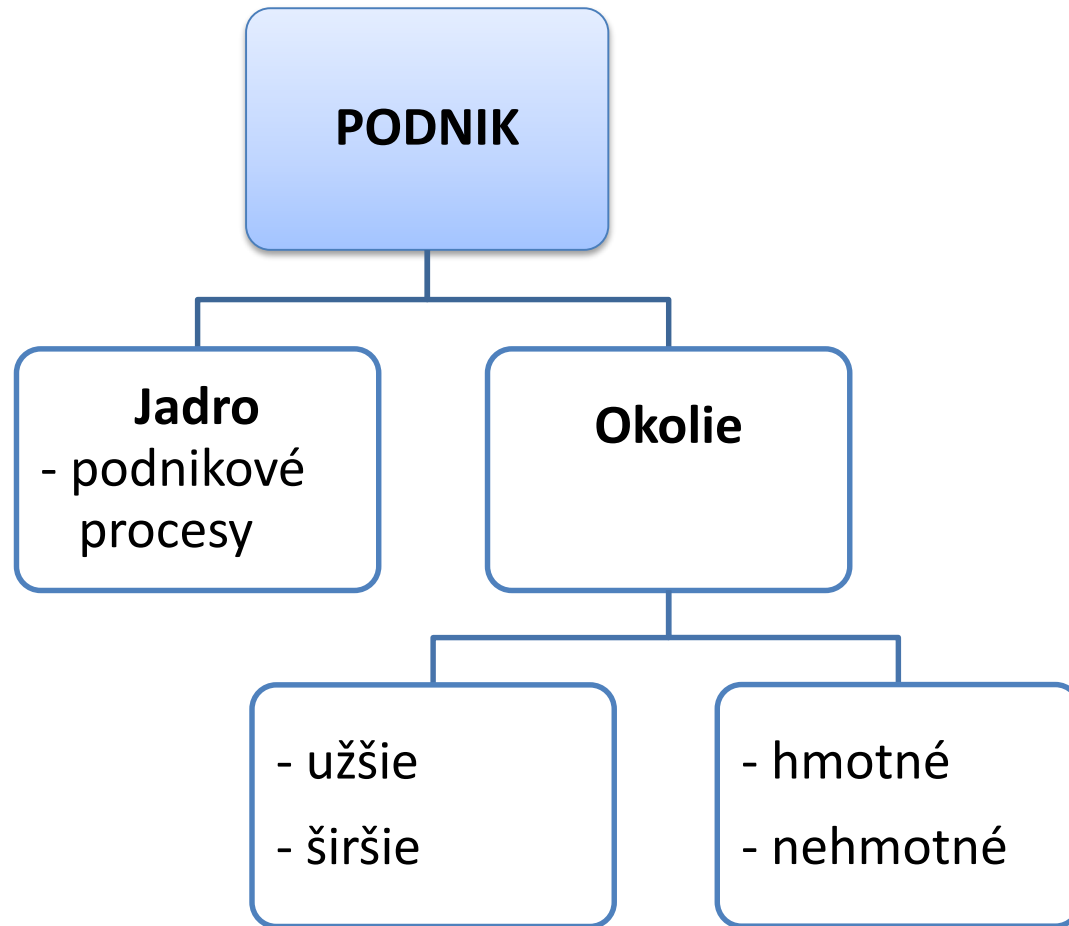
1.



2.



3.



Okolie podniku:

•Ekonomické

-

- Geologické
- Sociálne
- Technologické
- Politické
- Právne
- Etické
- Kultúrno-historické

Užšie

-

Širšie

-

Hmotné:

-

Nehmotné:

-

- **Podnikové informačné systémy (PIS) = systémy zberu, prenosu, triedenia, uchovávanía, spracovania a distribúcie dokumentov, údajov, informácií a systémy ďalších informačných služieb.**

PIS

```
graph TD; PIS --> Ludia; PIS --> IKT; PIS --> Data;
```

ľudia

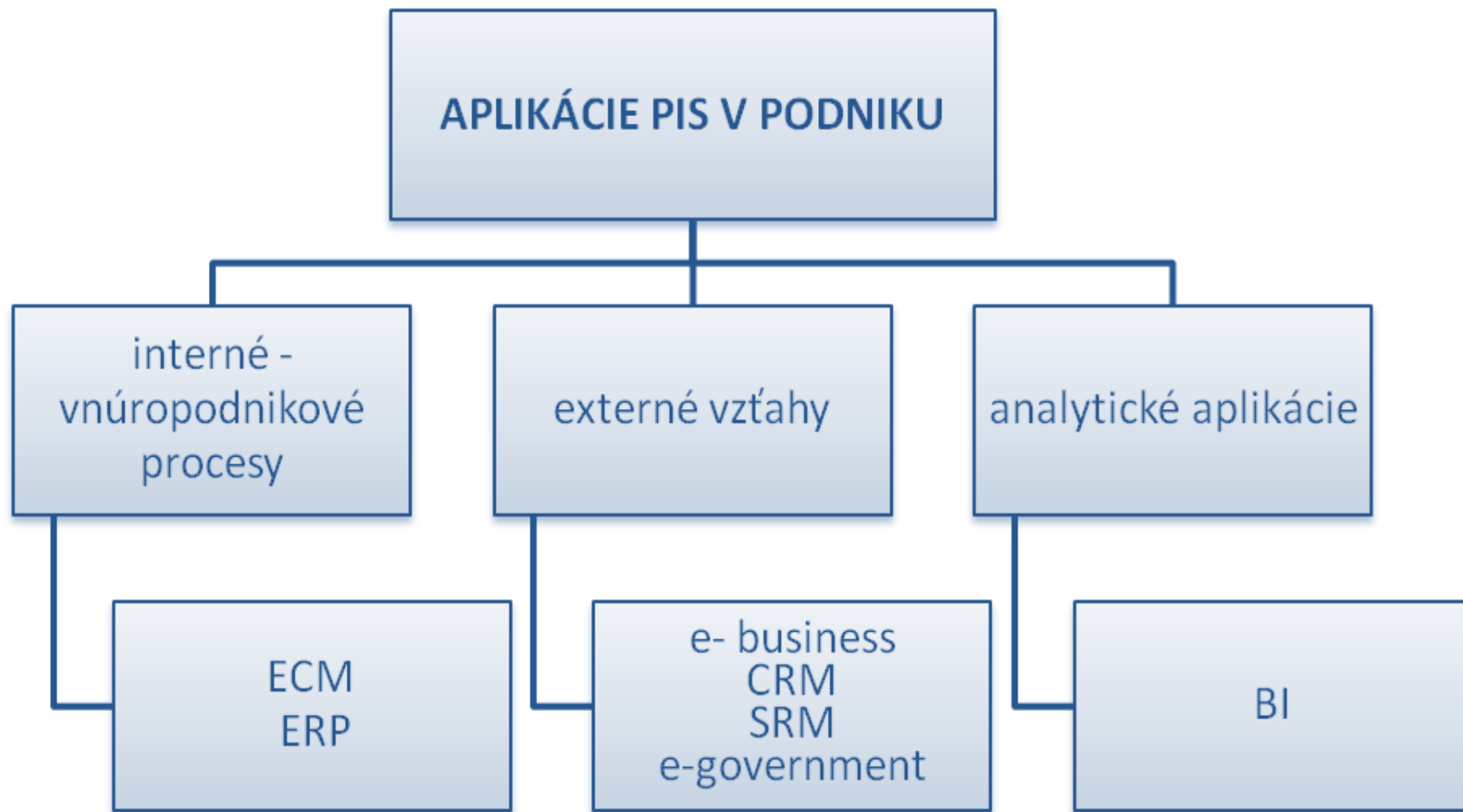
- Užívatelia
 - IKT personál
- = interní informatici
= externí informatici

IKT

- HW
- SW
 - základný SW
 - **aplikačný SW**
- Programové prostriedky pre podporu vývoja, implementácie..ASW

dáta

- O spoločenských podmienkach podnikania
 - sociálne, politické a ekonomické trendy, fakty o výrobe, o PS, kapitáli, materiáli
- O trhu
 - dopyt po produktoch, konkurencia, výkonnosť, plány
- Interné dáta podniku
 - finančné plány, predaj, materiál, suroviny, zariadenia



ERP - aplikácie pre riadenie podnikových zdrojov ERP (*Enterprise Resource Planning*)

ECM - aplikácie pre správu dokumentov (*Enterprise Content Management*).

CRM - riadenie vzťahu k zákazníkom (*Customer Relationship Management*)

SRM - riadenie vzťahu s dodávateľmi (*Supplier Relationship Management*),

BI - finančné, obchodné ... analýzy (*Business Intelligence*)

Investičný dopyt podnikov (plánované investície) – MAE hľadisko

= plánované zvýšenie reálneho kapitálu a zásob (aj nákup IKT)

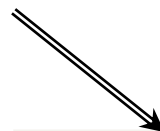
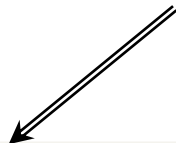
- predpoklad tvorby ID = tvorba úspor: **$S = I$**

Faktory I:

I – nezávislé od nár. dôchodku (resp.
výstupu ekonomiky - HDP)

- **Faktory I:**

Účinky investícií



Kapacitotvorný účinok I



Dôchodkotvorný účinok I



