

Věda

Věda = uvědomělá lidská aktivita zaměřená na produkci poznatků o zkoumaných objektech (vymezení z hlediska procesu)

Věda = historicky vzniklý systém vědění (vymezení z hlediska výsledků)

Vědecký výzkum

**Vědecký výzkum je „systematické, kontrolované ...
a kritické zkoumání přirozených jevů“**

(Kerlinger, 1972)

Vědecký výzkum je:

- **specifický proces rozvoje poznání**
- **pečlivě promyšlený a naplánovaný**
- **jeho průběh se řídí přísnými pravidly**
(týkajícími se např. používání metod, výzkumných vzorků, ...,
musí mít takové náležitosti, aby uživatelé mohli mít důvěru ve
výzkumné výsledky – disciplinovaná práce !)
- **vede k získání nových poznatků.**

**Objev = výzkum vede ke zjištění zcela nových,
neznámých faktů a souvislostí, což rapidně mění
pohled na danou oblast poznání**

Základní typy výzkumu

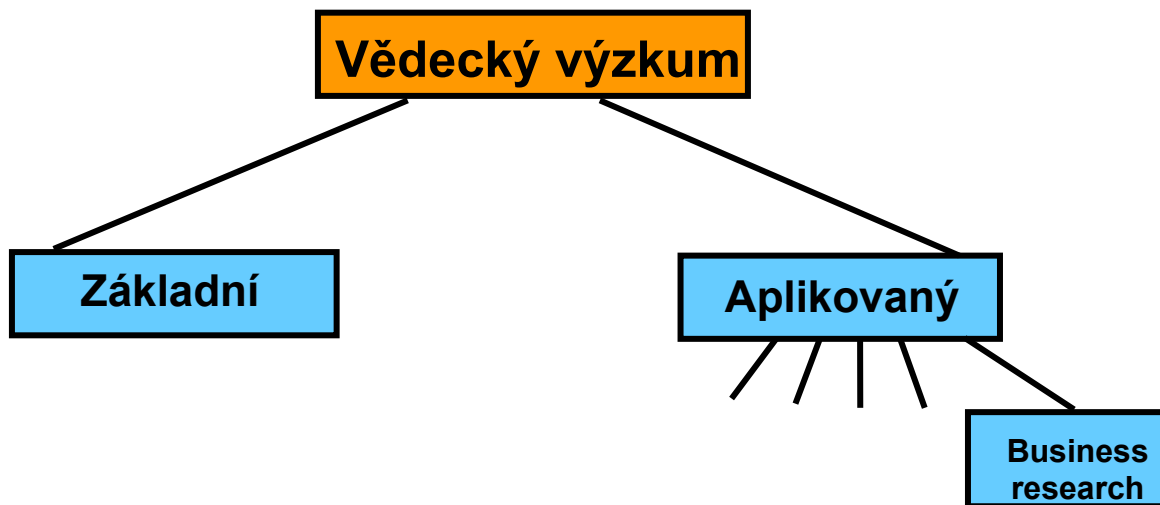
Základní výzkum

- **vědecké zkoumání, jehož cílem je vytváření a ověřování teorií, odhalování zákonitostí týkajících se předmětu výzkumu a hledání způsobů a cest poznávání v jednotlivých zkoumaných oblastech (rozvoj poznání, rozpracovávání teorie a metodologie vědy)**

Aplikovaný výzkum

- **uplatňování vědeckých metod poznávání při řešení konkrétních problémů profesionální praxe, neřešitelných rutinním způsobem**

Pro oba typy výzkumu jsou závazné metodologické principy vědeckého přístupu a oba typy výzkumu jsou spolu nedílně spjaty. Aplikovaný výzkum se opírá o poznatky základního výzkumu a praxe naopak stimuluje směr a vývoj teoretického poznání (naznačuje mezery v dosavadním poznání ...) a ověřuje jeho platnost



Business research

- **aplikovaný sociálně-vědní výzkum, uplatňování vědeckých metod při zkoumání jevu, který je předmětem zájmu ve vztahu k manažerskému rozhodování**

O co se může manažer opřít při rozhodování ?

