

## DIDAKTICKÉ TESTY

# OBSAH PŘEDNÁŠKY

- Co je to didaktický test?
- Vlastnosti didaktického testu
- Druhy didaktických testů
- Konstrukce didaktického testu



## CO JE DIDAKTICKÝ TEST?

- „Jedná se o nástroj systematického zjišťování (měření) výsledků výuky“ (Byčkovský In Chráska, 2007, s. 184)
- Navrhován, ověřován, hodnocen a interpretován podle předem stanovených pravidel
- Obvykle písemná podoba



# VLASTNOSTI DIDAKTICKÉHO TESTU

- Validita
- Reliabilita
- Objektivita
- Praktičnost



## VALIDITA - PLATNOST

- Základní a nejdůležitější vlastnost didaktického testu
- Test je validní tehdy, pokud se jím zkouší to, co má být zkoušeno
- Př. test z dějepisu **není** validní, pokud do něj zahrneme otázky z matematiky
- Typy:
  - Obsahová – jak dalece se shoduje obsah testu s cílem a obsahem vyučování
  - Predikční – schopnost předpovídat budoucí úspěšnost v učení
  - Souběžná – nakolik test zjišťuje aktuální stav
  - Konstruktová – vyjadřuje rozsah, v jakém test měří nějakou charakteristiku nebo psychologický konstrukt



## RELIABILITA - SPOLEHLIVOST

- Představuje míru přesnosti a spolehlivosti testu
- Při opakování testování za týchž podmínek získáváme stejné nebo alespoň velmi podobné výsledky ( = stejný žák by měl při opakovaném zadání testu dosáhnout stejného výsledku)
- Obecné pravidlo: čím více úloh test obsahuje, tím vyšší má reliabilitu
- K posouzení míry reliability slouží tzv. koeficient reliability
  - Rozpětí 0 (naprostá nespolehlivost) – 1 (naprostá spolehlivost a přesnost)
  - V pedagogické diagnostice je požadován koeficient 0,80

## OBJEKTIVITA

- Test je objektivní, pokud výsledky měření nejsou závislé na osobě, která provádí administraci, ani na diagnostikované osobě
- Faktory snižující objektivitu:
  - Časová náročnost
  - Únava zkoušených
  - Napjatá atmosféra
  - Čekání před zkouškou
  - Nejednoznačnost zadání úloh
  - Nejednoznačnost při hodnocení výsledků
- Příklad chybné formulace:
  - Kdo je nejznámější psycholog?



## DRUHY DIDAKTICKÝCH TESTŮ

- Testy rychlosti
- Testy úrovně
- Testy standardizované
- Nestandardizované testy
- Testy kognitivní a psychomotorické
- Testy výsledků výuky a testy studijních předpokladů
- Testy vstupní, průběžné a výstupní
- Testy rozlišující
- Testy ověřující



- Didaktické testy mohou být využité pro tyto účely:

- Diagnostické
- Procvičovací
- Zkušební
- Srovnávací



# KONSTRUKCE DIDAKTICKÉHO TESTU

## 1. FÁZE

### **Plánování testu**

- K čemu má test sloužit?
- Jaké učivo má být ověřováno?
- Vypracování specifikační tabulky, která obsahuje:
  - Upřesnění obsahu
  - Počet úloh
  - Určení úrovně osvojení poznatků



# KONSTRUKCE DIDAKTICKÉHO TESTU

## 2. FÁZE

### **Konstrukce testu**

- Návrh testových úloh
- Odhad časové náročnosti
- Volba způsobu hodnocení jednotlivých úloh a celého testu

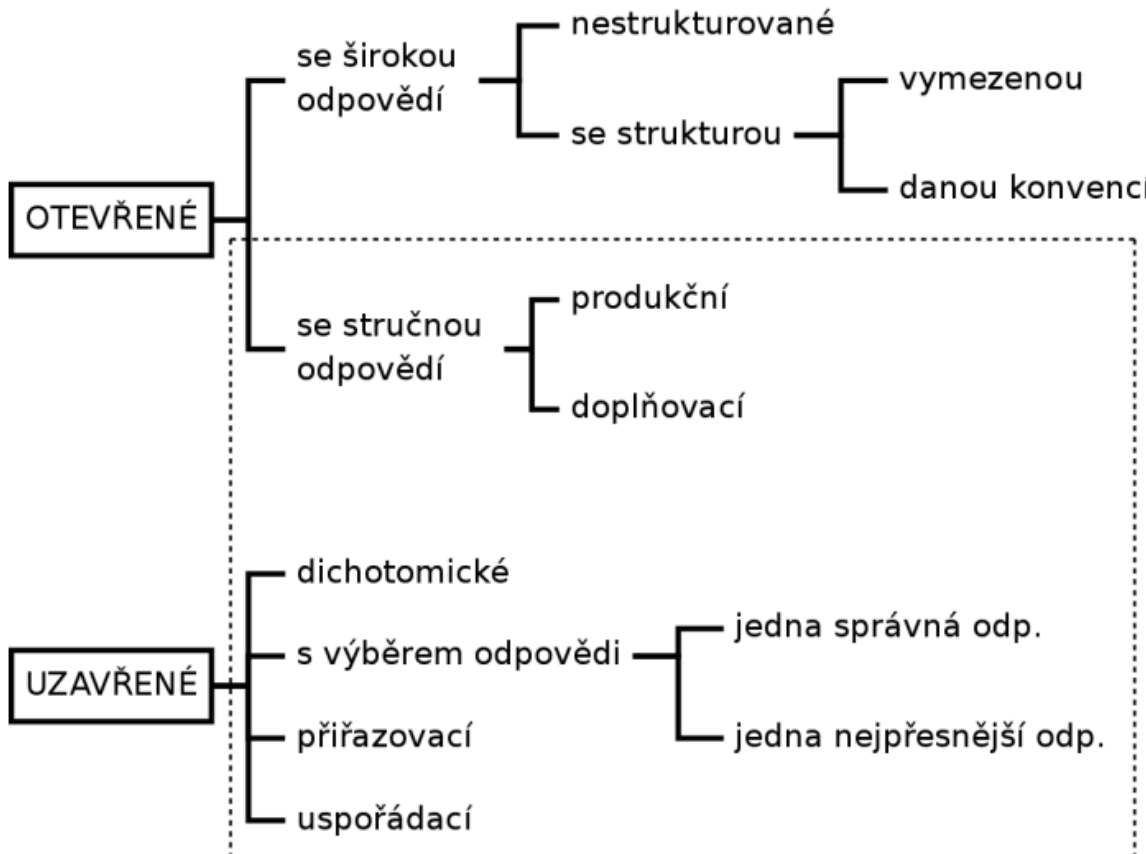
→ Dochází k vytvoření 1. návrhu didaktického testu -  
Posouzení obsahové a konstrukční kvality testu  
dalšími odborníky; promyšlení přibližného trvání testu



# KONSTRUKCE DIDAKTICKÉHO TESTU

## 2. FÁZE

### Členění základních druhů testových úloh



Objektivně skórovatelné úlohy

# OBECNÉ ZÁSADY PRO NAVRHOVÁNÍ TESTOVÝCH ÚLOH

- Srozumitelné formulování úloh
- Úlohy seřadit tak, aby měly stoupající obtížnost
- Úlohy stejného druhu soustředit do jedné části testu
- Zadání by nemělo obsahovat ná povědu správné odpovědi
- Pozornost věnovat grafické úpravě – text musí být čitelný, písmo dostatečně velké a výrazné



# KONSTRUKCE DIDAKTICKÉHO TESTU

## 3. FÁZE

### Ověřování

- Ověření kvality testu prostřednictvím zadání žákům
- Analýza vlastností testových úloh:
  - Obtížnost
    - Hodnota obtížnosti – udává procento žáků, kteří danou úlohu zodpověděli nesprávně nebo ji vynechali
    - Index obtížnosti – udává procento žáků, kteří danou odpověď zodpověděli správně
  - Citlivost – jak dalece daná úloha zvýhodňuje žáky s lepšími vědomostmi před žáky s horšími vědomostmi
  - Analýza nenormovaných odpovědí – vynechání úlohy může znamenat nedostatek času nebo nepochopení formulace
- Úprava didaktického testu → vytvoření definitivní podoby didaktického testu



## KLASIFIKACE VÝSLEDKŮ TESTU

- Citlivý přístup ke klasifikaci
- Klasifikace na základě procenta správných odpovědí
- Klasifikace na základě normálního rozdělení četnosti
- Analýza chyb (formativní hodnocení)

