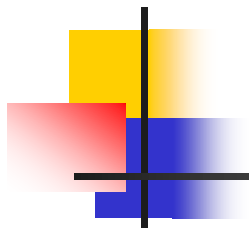


## 10. Diagnostika rozvoje dítěte a vzdělávacích pokroků ve vztahu k RVP PV

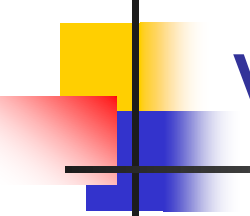
- ❖ Požadavky RVP PV
- ❖ Úloha diagnostiky při sledování vzdělávacích pokroků dítěte v MŠ
- ❖ Příklady některých nástrojů pro diagnostickou činnost



# Požadavky RVP PV

## Pojetí záměrů a cílů v RVP PV

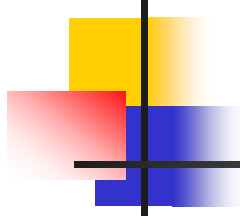
- cíle jako záměry a jako výstupy
- vztah klíčových kompetencí a očekávaných výstupů



# Úloha diagnostiky při sledování vzdělávacích pokroků dítěte v MŠ

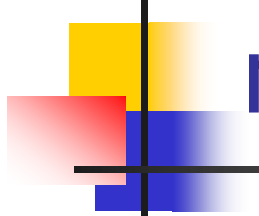
Diagnostika podporuje:

- individualizaci vzdělávání v duchu osobnostního pojetí vzdělávání
- rozpoznání vzdělávacích potřeb dětí
- porozumění dítěti a možnostem jeho rozvoje
- přizpůsobení vzdělávací nabídky potřebám dětí
- vhodnost, variabilitu a pestrost nabízeného vzdělávacího programu



Diagnostika není cílem, ale **prostředkem** k poznání dítěte. Pomáhá za předpokladu, že je:

- systematická a dlouhodobá
- komplexní
- objektivní
- dokumentovaná s využitím vhodných a odpovídajících nástrojů
- pružně využívána k další práci s dítětem



# Příklady některých metodických materiálů používaných v MŠ:

- *Pedagogické hodnocení v pojetí RVP PV*
- *Oregonská metoda* v programu Začít spolu
- *SUKY (RoK)*, v MŠ, evaluační nástroj používaný v programu MSPZ

Je nutné, aby vzdělávací působení pedagoga vycházelo z pedagogické analýzy – z pozorování a uvědomění **individuálních potřeb a zájmů** dítěte, ze znalosti jeho **aktuálního rozvojového stavu** i konkrétní **životní a sociální situace** a pravidelného sledování jeho **rozvojových i vzdělávacích pokroků**.

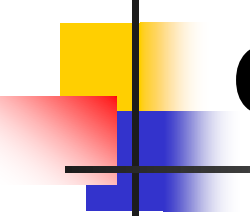


# **Metodika na podporu individualizace vzdělávání v podmírkách mateřské školy**

Vznikla na pomoc tomu, aby učitelky mohly

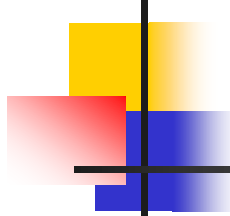
- děti lépe poznat, spolehlivěji sledovat jejich vývoj i učení
- nabízet jím aktivity, které je posouvají
- volit odpovídající přístupy a metody

**všímat si každého jednotlivého dítěte,  
rozpozнат individuální vzdělávací potřeby  
dítěte a přizpůsobovat jím jeho vzdělávání,  
zachytit problémy v počátcích a včas je  
řešit**



# Co je obsahem metodiky

1. Část popisuje, jak můžeme získávat poznatky o dítěti a dozvídат se o jeho osobnosti a individuálních potřebách
2. Část pojednává o komplexním a systematickém sledování projevů dítěte, o pravidelném a opakovaném hodnocení jeho vývojových i vzdělávacích pokroků, o vedení záznamů
3. Část přináší strukturovaný soupis vybraných dovedností předškolního dítěte rozvedených do vývojových řad zachycujících postupná stadia rozvoje
4. Část se zabývá interpretací diagnostických poznatků a jejich využitím v pedagogické činnosti



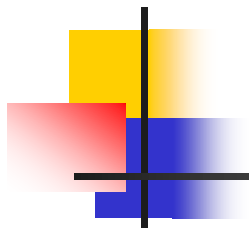
# Přílohy

- **Archy pro diagnostický a pedagogický záznam** (podrobné, orientační, komplexní, dílčí, pro předškoláky, pro přípravnou třídu)
- **Náměty** pro samostatnou cílenou diagnostickou činnost
- **CD** – program, archy



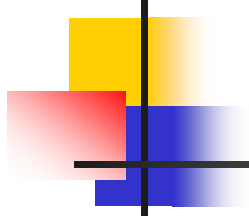
# Vývojové řady dovedností a osobnostní charakteristiky

- Diagnostický prostředek, s jehož pomocí lze snadno a spolehlivě sledovat a hodnotit vzdělávací **pokroky** dítěte
- **Pětistupňové škály** cílových dovedností RVP PV
- Upozorní, **čeho si všímat** ve vývoji i v **osobnostních** projevech)
- Rozvíjí **dovednost pozorovat**
- Prohloubí **znalosti** z vývojové psychologie



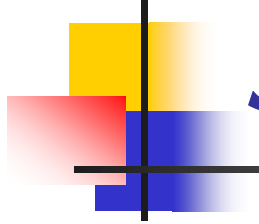
# UKÁZKA

- Zná hlavní části těla – na výzvu je dokáže ukázat
- Hlavní části těla pojmenuje, ale často chybuje
- Umí pojmenovat hlavní části těla, event. i detaily hlavy a obličeje
- Umí pojmenovat i dílcí části těla
- Bezpečně pojmenuje nejen viditelné části těla, ale zná i některé vnitřní orgány



# *Oregonská metoda*

- kladě důraz na hodnocení vývoje sociálního a citového (vliv teorie L. Vygotského)
- zahrnuje 10 oblastí vývoje - 60 sledovaných položek; u nás je známá zkrácená verze – 35 (vliv H. Gardnera)
- použita pětistupňová škála (frekvence sledovaného jevu + stupeň pomoci dospělého)

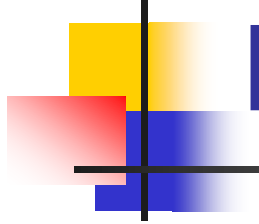


# *SUKy (RoK) v MŠ*

- je vytvořen v návaznosti na modelový program *Kurikulum podpory zdraví v MŠ* (M. Havlínová, E. Vencálková a kol., 2006)
- je určen MŠ, které jsou v síti MŠPZ, nebo podle uvedeného modelového programu pracují

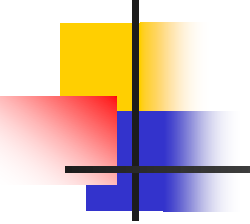


**SUk je zkratka pro sdružený ukazatel, jenž vznikl sdružením a zobecněním vždy několika ukazatelů dosaženého vzdělání (viz tabulky v Kurikulu PZMŠ).**



# RoK v MŠ

- Zkratka „rozvoje kompetencí“



### Kontrolní sada k hodnotě 3. dovednosti (kompetence)

## 3 DOVĚDĚTÍ PROBLEMY ARES JE

1. sada

Kontrolní sada k hodnotě 3. dovednosti - dovoz kompetence		3/5 K PROBLEMU PRISTUPEAKME, ORGANIZACE ČINOSTI, NEBOKA, ZE JE PROBLEMY BUDĚRŠTNĚ DOJNÝ.
Jednotlivá dílčá sada		Uzávěrka sada
II.3	* IV. mít a havit svůj názor.	<input type="checkbox"/> Uzávěrka sada Obrázkový názor a dokazat tomu <input type="checkbox"/> Neobj. se svůj názor.
III.2	* V. udržovat základní společenskou myšlenku a komunikaci	<input type="checkbox"/> Uzávěrka sada Umožnit výkon Mluví správně, přísně, hlasitě... Navazuje správnou formou kontakt s vrstevníky i sdbapělní (osloví, tykání, výzva...) Neškádě obřejů, nechádztu mít. Cílové děti jejich krestním jménem Rozdávám, rozložu se Při mluvěj se netočí zadý. Slibně požádá, poprosí, požádá.
III.3	* VI. spojovatova veskupinovas kroupou	<input type="checkbox"/> Uzávěrka sada Nepracují jsem se na moci a uráno Užijit jistou moci Vymíti stánu odkončení společného úkolu
V.4	* VII. aktivně rešení.	<input type="checkbox"/> Uzávěrka sada Doporučují mi rukou takovým způsobem, aby nevzniklo svězoram. Upozornit jednotlivého člena skupiny na práci a rád se s ním mohou zprávavé Využívají situaci v rámci (vymyslí) více řešení, diskutují o nich <input type="checkbox"/> Vlastní reprezentaci kde se o