



Mgr. Ivana Vlková  
Mimoškolní výchova a vzdělávání  
K Varadovu 180, Řitka  
tel: 607 944 491  
mail: vlkovaivana@gmail.com  
[www.predskolnipripravka.cz](http://www.predskolnipripravka.cz)  
[www.capard.org](http://www.capard.org)  
ič: 71090401

### Vážení rodiče,

nabízím Vám touto cestou možnost zjistit **současnou úroveň percepčně motorických dovedností a schopností** vašeho předškolního dítěte. Přibližně po hodinovém testu ve vaší MŠ (cena 400Kč) v předem domluvený termín.

Výsledky dítěte dostanete písemnou formou týž den i návodná doporučení, kde najdete materiál či pomůcky k případnému zlepšení.

Budete - li mít případně zájem o další individuální vedení, sestavíme společně **individuální program pro vaši ratolest**, a tím můžeme rozvíjet potřebné dovednosti v souladu s osobním tempem a potřebami dítěte již před nástupem školní docházky. Konzultace pak probíhá v mé soukromé praxi.

Pro úspěšné zvládnutí trivia (čtení, psaní, počítání) je rozvinuté zrakové, sluchové či prostorové vnímání nezbytné. Nové výzkumy dětského mozku ukázaly, že z hlediska stimulace je předškolní věk nejzásadnější, **neboť si mozek zakládá 75 procent neuronových spojů právě do šesti let věku dítěte**.

Nečekajte pasivně, co z vašich dětí vyroste, neboť největší nebezpečí pro rozvoj mozku a smyslového vnímání dítěte je pasivní přístup. Osobní zkušenosti a zážitky ovlivňují nejen vývoj dítěte, ale doslova formují a budují jeho mozek. Ke své správné funkci potřebuje mozek energii, kyslík a stimulaci. Při správné stimulaci se neurony významně propojují a díky tomuto propojení bude mozek aktivní a schopný se učit po celý život.

### Jak správně rozvíjet dětský potenciál, který je nejvíce ovlivnitelný do 6let dítěte?

Odpověď najdete při našem osobním setkání.



Mgr. Ivana Vlková  
speciální pedagog, zakladatel CAPARD,  
autor projektu Předškolní přípravka