



PEDAGOGICKO-PSYCHOLOGICKÁ PORADNA

SMETANOVA 66, 466 01 JABLONEC NAD NISOU

TEL. 602102833

E-MAIL: poradna@pppjb.cz

www.pppjb.cz

• Blíží se Velikonoce

Povídejte si s dětmi o tom, proč se peče velikonoční beránek, proč je symbolem Velikonoc zajíček a kuřátko, proč se barví vajíčka, proč se plete pomlázka, chodí se na koledu, aj.

Zapojte děti do nějaké činnosti, která souvisí s přípravou na Velikonoce

- úklid
- vykrajování velikonočních perníčků a případně jejich zdobení
- trhání petrželky do nádivky
- stříhání pentliček na pomlázku
- samotné pletení pomlázky
- hnětení těst na perníčky, beránky, mazanec, aj.
- zasaďte si osení a nechte děti semínka ohmatat, nasypat pomocí špetky do hlíny. Zapojte děti do každodenní činnosti v tom smyslu, že o osení budou pečovat – pravidelně ho zalévat.

Rozvíjíme tak jejich hrubou a jemnou motoriku, zrakové vnímání, ale také pracovní zralost a výdrž u činnosti (řízené činnosti).

Pro rozvoj jemné motoriky dále možno

- modelovat vajíčka z modelíny
- vystříhat velikonočního zajíčka, dokreslit mu oči a čumák, dotvořit ho dle vlastního uvážení (ocásek z pom pomu, dolepovací očíčka, aj.)

Ujistěte se, že děti znají velikonoční koledu. Její slova je naučte vytleskávat, případně krokovat do rytmu po slabikách. Jednotlivá slova v koledě opět možno použít v rámci nácviku určování prvního a posledního zvuku.

Tímto trénujeme sluchové vnímání – rytmizaci slov, sluchovou analýzu a syntézu, ale také sluchovou paměť.

Vytvořte si velikonoční dekorace

- vystříhněte dvě stejně velká vajíčka a na jedno z nich nakreslete různé tvary, čáry a jiné. Náročnost zvažte dle možností každého z dětí. Dále nechte své dítě, aby vykreslilo druhé vajíčko stejným způsobem. Na drobné odchylky se samozřejmě bere zřetel.

Doma si na papír nakreslete geometrické tvary

- čtverec, trojúhelník, obdélník, kolo

Nechte děti na procházce hledat věci, které se svým tvarem podobají výše zmíněným geometrickým tvarům.

Na procházce lze také trénovat barvy – řeknete jednu barvu a děti budou ukazovat na stejně nebo podobně barevné věci ve svém okolí.

Podpoříme tak rozvoj zrakového vnímání.