

## 7.

# Výroba svíčky

RVP pro PV

Vzdělávací oblast: **Dítě a svět**

Očekávaný výstup dle RVP PV:

- osvojovat si elementární poznatky o okolním prostředí, které jsou dítěti blízké, pro ně smysluplné a přínosné, zajímavé a jemu pochopitelné a využitelné pro další učení a životní praxi

**Vytvoř si vlastní svíčku rozmanitých barev a tvarů!**

### Pomůcky:

granulovaný parafin, kelímky, formy, potravinářské barvivo, knot, vonné esence, nádobí na vodní lázeň, varná deska

### Postup:

1. granulovaný parafin rozpustíme ve vodní lázni
2. do tekutého parafinu přidáme potravinářské barvivo případně vonné esence
3. nachystáme formu a knot
4. směs nalijeme do formy, přičemž během nalévání přidržíme opatrně knot tak, aby procházel celou svíčkou
5. necháme vychladnout

pozn. svíčky můžeme dělat i vícebarevné, vrstvené, případně je můžeme jakkoli dozdatit (např. mušličky, otisky apod.)

### Bezpečnost:

Teplý parafin nalévá učitel.

### Obrázek:



Obr. 1 pomůcky

### Závěr:

Po vychladnutí vyklopíme hotovou svíčku z formy.

**TIP** Do vrcholu formy vytvoříme malou dírku, kterou protáhneme knot. Pozor, musí být

skutečně jen velikosti knotu, aby tudy neprotékal nalívaný parafin!