

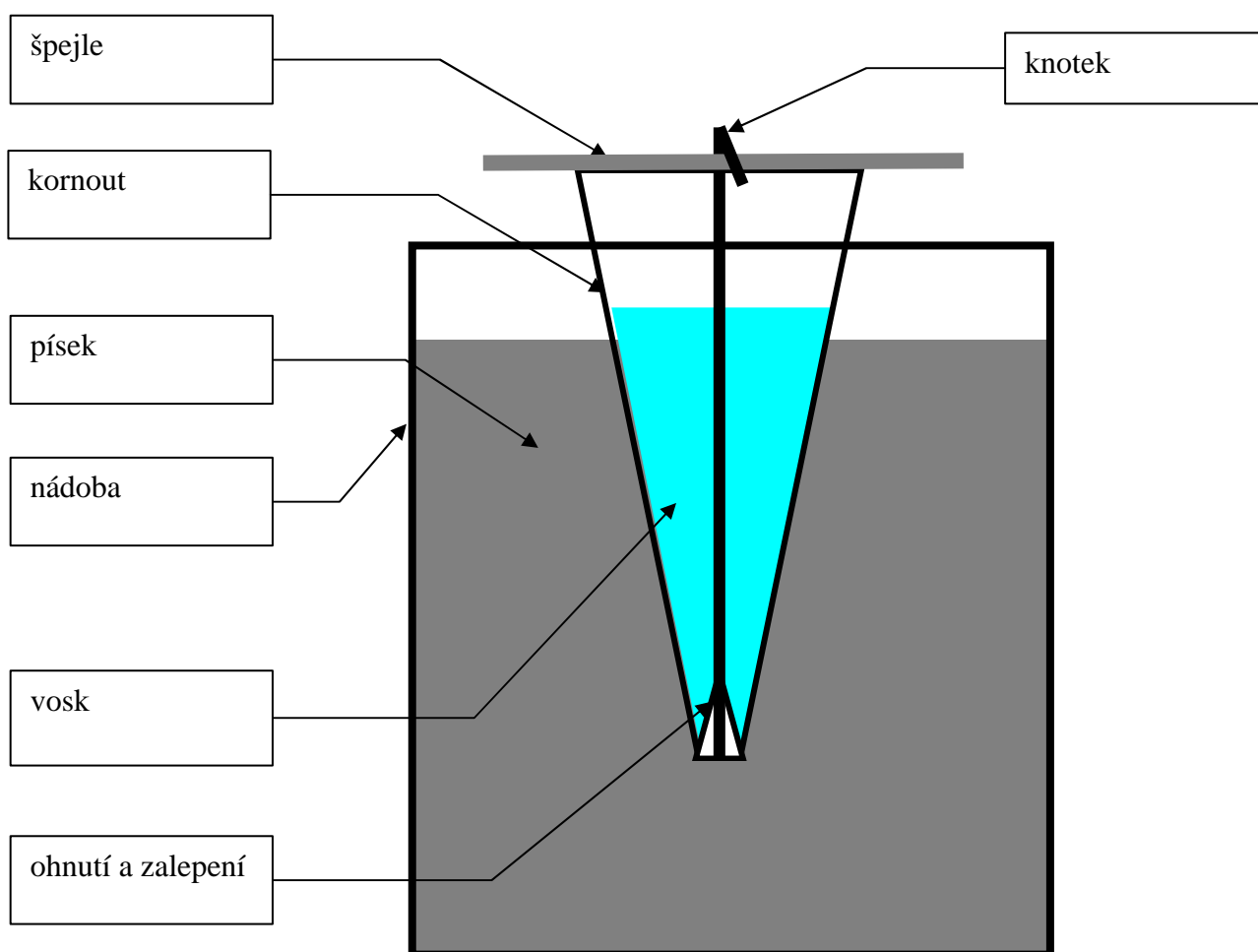
# VÝROBA SVÍČEK

**Potřeby:** knot, špejle, tvrdý papír, vosk, voskovky, plechovka/y, vaříč, izolepa.

## Provedení:

- Z tvrdého papíru(B5) si vytvoříme kornout, který oblepíme izolepou.
- Kornout zastříháme do roviny.
- Na špejli navážeme knotek.
- Druhou stranu knotku prostrčíme vrcholem kornoutu.
- Špičku kornoutu ohneme a zalepíme izolepou.
- Knotek musí být napnutý a uprostřed kornoutu.
- V plechovce na elektrické plotýnce rozpustíme starý vosk ze svíček.
- Rozpuštěný vosk můžeme dobarvit voskovkami.
- Kornout vložíme do písku nasypaného např. v kýblu.
- Opatrně nalijeme rozpuštěný vosk do kornoutu.
- Můžeme postupně nalívat různé barvy vosků.
- Vychladlou svíčku – nejlépe na druhý den, umístíme do svícnu – např. si jej můžeme zhotovit z víčka od zavařeniny umístěného na kousku desky, kterou dozdobíme....

Teplota tání vosku je nízká kolem 70°C – vosk se rychle roztaje i zchladne, ale při větším množství hrozí nebezpečí popálenin. **Vždy pracujte pod dozorem rodičů a s ochrannými pomůckami - rukavice.** Písek v nádobě slouží jako chladič – odvádí teplo z vosku a vosk rychleji chladne, a zároveň je kornout ve stabilní poloze, dá se různě natáčet a vytvářet zajímavé efekty ve ztuhlém vosku.



# VÝROBA SVÍČEK

**Potřeby:** knot, špejle, tvrdý papír, vosk, voskovky, plechovka/y, vaříč, izolepa.

## Provedení:

- Z tvrdého papíru(B5) si vytvoříme kornout, který oblepíme izolepou.
- Kornout zastříhneme do roviny.
- Na špejli navážeme knotek.
- Druhou stranu knotku prostrčíme vrcholem kornoutu.
- Špičku kornoutu ohneme a zalepíme izolepou.
- Knotek musí být napnutý a uprostřed kornoutu.
- V plechovce na elektrické plotýnce rozpustíme starý vosk ze svíček.
- Rozpuštěný vosk můžeme dobarvit voskovkami.
- Kornout vložíme do písku nasypaného např. v kýblu.
- Opatrně nalijeme rozpuštěný vosk do kornoutu.
- Můžeme postupně nalívat různé barvy vosků.
- Vychladlou svíčku – nejlépe na druhý den, umístíme do svícnu – např. si jej můžeme zhotovit z víčka od zavařeniny umístěného na kousku desky, kterou dozdobíme....

Teplota tání vosku je nízká kolem 70°C – vosk se rychle roztaje i zchladne, ale při větším množství hrozí nebezpečí popálenin. **Vždy pracujte pod dozorem rodičů a s ochrannými pomůckami - rukavice.** Písek v nádobě slouží jako chladič – odvádí teplo z vosku a vosk rychleji chladne, a zároveň je kornout ve stabilní poloze, dá se různě natáčet a vytvářet zajímavé efekty ve ztuhlém vosku.

