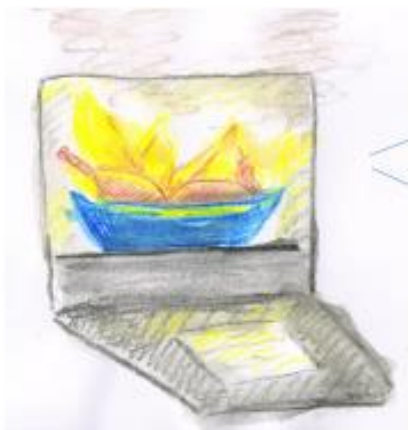
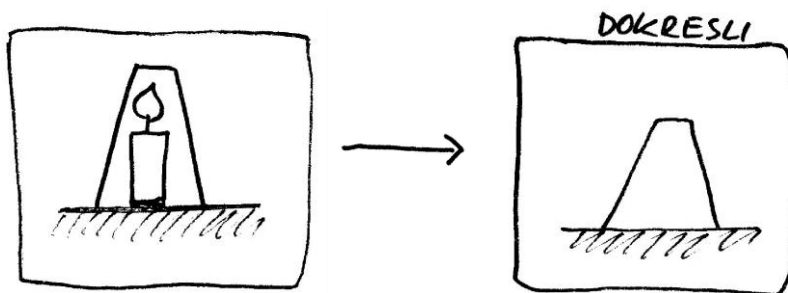
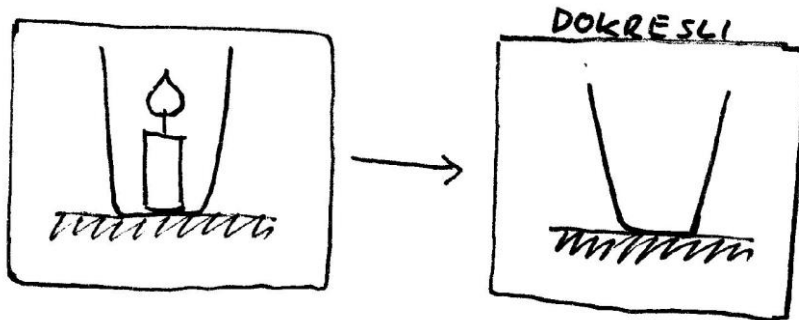


V troubě hoří! – pracovní list 3 – výsledky řešení

- Nyní postupuj podle vlastního návrhu.
- Výsledky, které zjistíš, **zaznamenej do následujícího schématu**
- Vyber správně řešení i všechna jeho zdůvodnění.



ZAVŘÍT TROUBU

NECHAT TROUBU
OTEVŘENOU

Proč?

SVÍČKA NEHOŘELA POD ZAKLOPENOU SKLENICÍ.

SVÍČKA NEHOŘELA VE SKLENICI.

SVÍČKA HOŘELA POD ZAKLOPENOU SKLENICÍ.

SVÍČKA HOŘELA VE SKLENICI.

Zdroj obrázku a nákresů: Autorský tým

Proč svíčka vlastně zhasla? Při hoření vzniká plyn jménem oxid uhličitý. Ten postupně zaplnil celou překlopenou skleničku. Oxid uhličitý je tedy plyn, který hoření podporuje, nebo mu brání?

Odpověď: _____