

VÝMĚNA SPRCHOVÉ HADICE

Kdo může vyrobit?

Děvčata a chlapci od 7. ročníku základní školy. Vzhledem k tomu, že se jedná o individuální činnost nebo činnost v malých skupinkách, doporučujeme organizačně uspořádat tak, aby měli žáci možnost se vystřídat.

Za jak dlouho se to stihne?

Doporučujeme v rámci vyučovacího předmětu Technika nebo Praktické činnosti vyhradit min. 1 vyučovací hodinu.



Kdo zpracoval námět a výrobek doporučuje?

Pavlína Částková, Univerzita Palackého v Olomouci

Co se žáci naučí?



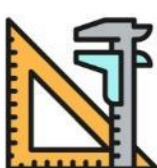
Očekávané výstupy učení:

- vyřeší přiměřeně náročný technický problém aplikací známého způsobu řešení,
- rozliší, roztrídí a pojmenuje základní technické materiály,
- provádí přiměřeně náročné ruční zpracování technických materiálů,
- z nabídky zvolí vhodný materiál a pracovní postup; při zhotovování výrobku dodržuje daný sled výrobních operací,
- ovládá základní technické dovednosti spojené s provozem a údržbou bytu a domu,

Konkrétní dovednosti:

- montáž a demontáž,
- bezpečné užívání pomůcek k zpracování materiálu,
- bezpečně obsluhuje vybrané domácí spotřebiče.

Jaký materiál a pomůcky potřebujeme?



Pracovní prostory:

- běžná třída, školní dílna.

Materiál:

- Sprchová hadice

Pomůcky:

- nastavitelné kleště „sikovky“.

Pracovní postup



1. Demontujeme starou hadici z vodovodní baterie za pomocí nastavitelných kleští.
2. Demontujeme sprchovou hlavici z hadice za pomocí nastavitelných kleští.
3. Připravíme si novou sprchovou hadici.
4. Připojíme převlečnou matici hadice k vodovodní baterii a zlehka dotáhneme za pomocí nastavitelných kleští.
5. Připojíme sprchovou hlavici na hadici, stačí utáhnout rukou.
6. Vyzkoušíme těsnost nových spojů a funkci sprchové hadice.
7. Máme hotovo.



Metodické poznámky



1. V případě, že hadice kape, je třeba silněji utáhnout závit. Ale pozor, pokud je utaženo příliš, hrozí poškození (zejména u sprchové hlavice).

Použité zdroje a další inspirace



Internetové zdroje:

- *TechnoMet* – sbírka metodických námětů k provádění technických činností žáků ve škole, zájmovém kroužku nebo dětmi doma. Primárně se zaměřuje na aktivity pro děti a mládež ve věku od 6 do 14 let. Dostupné na: <https://www.pdf.upol.cz/ktiv/technomet>.

Knižní zdroje:

- MOŠNA, František. *Provoz a údržba domácnosti pro 6.-9. ročník základních škol: učebnice zpracovaná podle osnov vzdělávacího programu Základní škola*. Praha: Fortuna, 1997. Praktické činnosti. ISBN 80-7168-476-7.