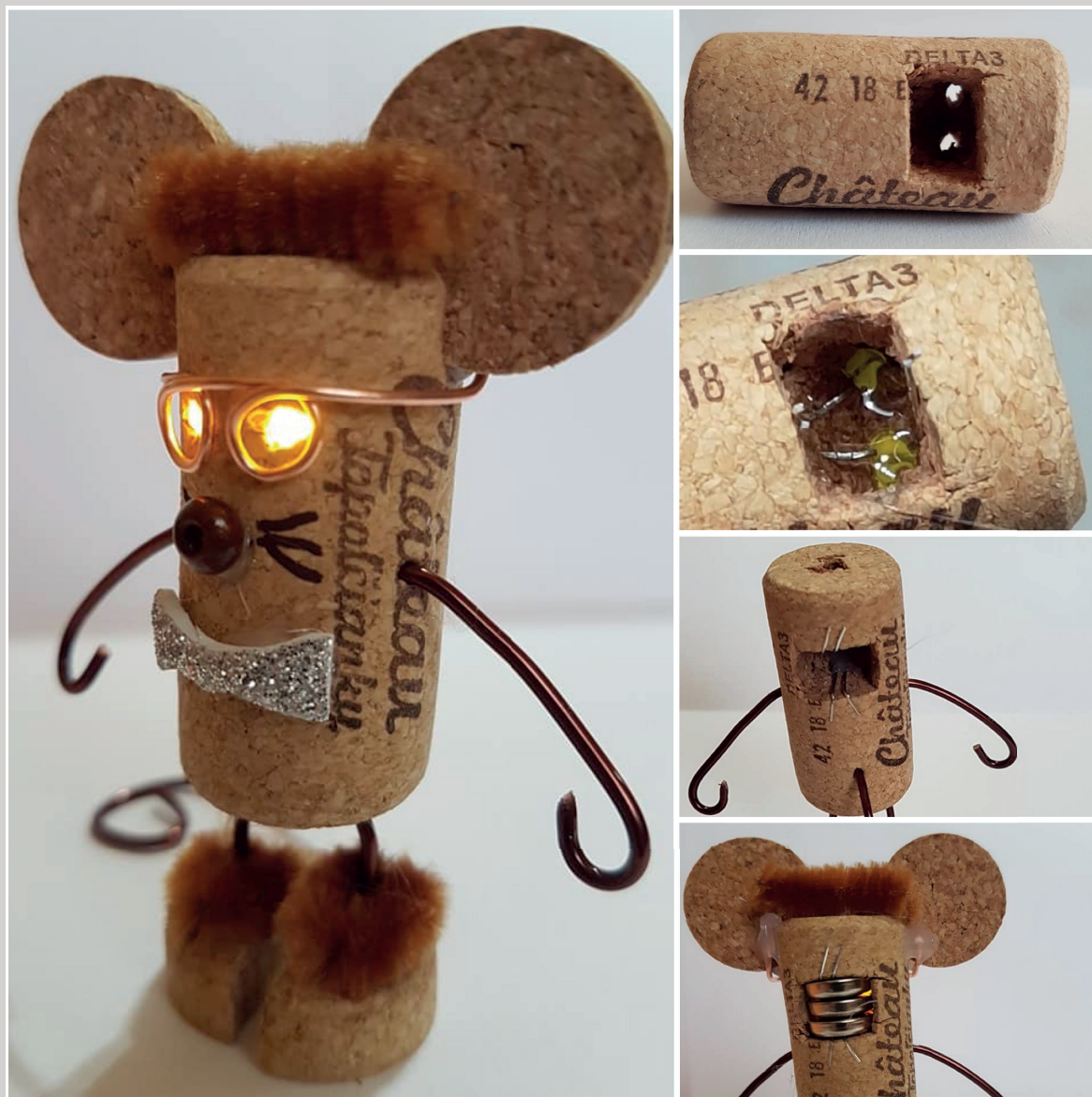


## SVÍTÍCÍ KORKOVÁ MYŠ - inspirace pro Vaše tvoření!



[www.pdf.upol.cz/ktiv/](http://www.pdf.upol.cz/ktiv/)



[www.facebook.com/ktiv.upol/](https://www.facebook.com/ktiv.upol/)



[ktiv\\_pdf\\_upol](https://www.instagram.com/ktiv_pdf_upol)

ELEKTRONICKÁ  
VERZE



Nabízíme studijní programy:

TECHNIKA A PRAKTICKÉ ČINNOSTI SE ZAMĚŘENÍM  
NA VZDĚLÁVÁNÍ (Bc.)

UČITELSTVÍ TECHNIKY PRO STŘEDNÍ ŠKOLY A PRAKTICKÝCH  
ČINNOSTÍ PRO 2. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH ŠKOL (Mgr.)

**KTIV**  
KATEDRA  
TECHNICKÉ  
A INFORMAČNÍ VÝCHOVY PDF UP

 **Pomůcky:**

dvě zátky od vína  
dvě LED diody  
3 knoflíkové baterie  
drátky + ozdoby

 **Pracovní postup:**

**1**

Do korkové zátky lámacím nožikem vyřízneme (vydlabeme) otvor na baterie a dále vytvoříme otvory na LED diody. Velikosti otvorů odměříme od velikosti baterií a LED diod.

**2**

Naohýbáme vývody diod, aby kopírovaly velikost otvoru přizpůsobeného velikosti baterií. LED diody vložíme do otvorů pro oči. Spodní část otvoru pro baterie zakápneme lepidlem z tavné pistole (dolní část vývodů tak bude izolována od později vložených baterií).

**3**

Vložíme baterie a otestujeme svícení očí. Nezapomeňte, že LED diody jsou polovodiče. Pokud dioda nesvítí, změňte polarizaci zdroje.

**4**

Naohýbejte si drátky na ruce, nohy a ocásek. Proveďte jejich připevnění.

**5**

Z druhého špuntu odřízněte uši a nohy. Připevněte je k tělu.

**6**

Pomocí očkovacích kleští vytvořte z kousku drátku brýle. Připevněte je pomocí tavné pistole. Dále myšáka nazdobte.