

# Jak jsme báдали...

Od října do února navštěvovali někteří žáci II. stupně Badatelský klub a na závěr se podělili o některé výsledky svých pozorování s dětmi ve školní družině.

Během aktivit v Badatelském klubu rozvíjeli žáci své znalosti a dovednosti v přírodovědných oborech. Provedli řadu pokusů z chemie, fyziky i přírodopisu. Vyzkoušeli si například základní metody oddělování složek směsí, přípravu některých plynů, vliv obsahu soli na teplotu tání ledu, srážecí reakce. Experimentovali také s povrchovým napětím vody a mnoho dalšího.

Ve školní družině pak někteří z nich předvedli indikátor z červeného zelí, připravili kyslík a ukázali, jak podporuje hoření. Nafoukli balonek oxidem uhličitým a demonstrovali jeho hasící účinky na hořící svíčke.

## Badatelský klub

