

# Obsah sborníku

- *Reflektivní aktivity ve výuce* (I. Dvořáková)
- *Reálné grafy* (V. Piskač)
- *Intuitivní představy žáků v atomistice* (E. Hejnová)
- *Co dávala fyzika žákům do první poloviny 20. století* (B. Kroupová)
- *Užití tabletu ve výuce* (J. Šamaj)
- *Fyzika v reklamě?* (V. Burdová, J. Tesař, V. Vochozka)
- *Pohyb a síla* (J. Vašítek)
- *Jednoduché demonstrace chemických instrumentálních metod* (J. Literák)
- *Experimenty ve fyzice* (M. Černá)
- *Experimenty s (nejen) hydrofobním sprejem* (V. Koudelková)
- *Střípky z mozaiky jednoduchých pokusů* (L. Dvořák)
- *Ohlédnutí za festivalem Science on Stage 2017 a demonstrace krokového napětí* (J. Houfková)
- *Co může dát fyzika předškolním dětem a mladším žákům – například pomoci rozvoji jejich řečových dovedností* (J. Houfková)
- *Elektrické obvody* (J. Reichl)
- *Několik nápadů ze ŠOKu 2017* (V. Pejčochová)