

Práce žáků 9. tříd

Mgr. Inka Kubíková
ZŠ Staré Město u UH,
k.inka@seznam.cz

V učebnici fyziky pro 9. ročník je zadán úkol najít ve vhodné literatuře zastánce výroby stejnosměrného a střídavého proudu: Thomase Alva Edisona, Nikolu Teslu, Františka Křižíka a Emila Kolbena. Někteří mí žáci se do tohoto úkolu pustili a já bych se s vámi chtěla podělit o výsledky jejich snažení.

- Emil Kolben
- František Křižík
- Michael Faraday
- Nikola Tesla
- Thomas Alva Edison

Dále bych si vám dovolila ukázat několik prezentací z oborových dnů, které se na naší škole pravidelně konají. Témata jsou různá, já volím témata z fyziky – Fyzika ve sportu, Fyzika všedního dne atd. Práce odpovídají žákům základní školy, takže nějaké nedostatky je na místě jim prominout.

- Cyklistika
- Domácí práce
- Fyzika a hudební nástroje
- Michael Phelps
- Rybaření
- Lyžování
- Lyžování