

Co vlastně dokáže voda a vzduch?

Bylo to vážně super. Kdyby mi někdo neřekl, že si to pro nás nachystali čtvrtáci, klidně bych uvěřila, že si to nachystali deváťáci. Konalo se to ve třídě 4.B, začínalo to pro nás v 9:00 a končilo v 9:20 hod. Bylo tam asi dvanáct stanovišť a na každém z nich byly jiné pokusy. Mě osobně nejvíc zaujala lávová lampa. Budete na ni potřebovat: vodu, olej, potravinářské barvivo a šumivou tabletu. Postup: nejprve nalijete do nádoby olej a trochu vody (oleje musí být víc než vody). Nakonec do toho přidáte šumivou tabletu a máte hotovo. A lávová lampa je na světě. Sofie Horáková 5.B

Ve třídě 4.B se konala akce Hokus pokus. Připravili si ji žáci 4.B. Viděli jsme tam například lávovou lampu, nafukovací rukavici a létající sáček. Bylo tam přibližně deset stanovišť. Museli jsme všechna stanoviště projít do dvaceti minut. Začalo to v 9:00 a každá třída měla přijít v jinou dobu. Vystřídal se tam celý první stupeň. Moc se mi to líbilo. Rozhodně si něco vyzkouším doma. Jsem ráda, že jsem měla možnost tam jít. Lada Kunhartová 5.B

Ve čtvrtek 14. března jsme šli do 4.B, která pro nás připravila deset zajímavých pokusů. Čtyři pokusy jsem už znala, ale zbylých šest bylo pro mě nových. Hodně mě překvapil pokus s fontánou, kde jsem pochopila princip fontány. Hodně zajímavá byla lávová lampa. Taky mě zaujal pokus se svíčkou a vlastně jsem se tam dozvěděla hodně zajímavých věcí o vodě, vzduchu a tlaku. Nečekala bych, že tolik zajímavostí najdete v učebnici přírodovědy. Paní učitelka vypadala, že ji to bavilo stejně jako nás. Jediné, co mě vážně moc mrzelo, je, že na všechnu tu zábavu jsme měli jen dvacet minut. Pro některé bylo dvacet minut vážně málo. Možná příště budeme mít více času. Liliana Ershaidová 5.B