

V měsíci březnu uskutečnily 9. ročníky svoji 2. laboratorní práci z chemie. 9.C a 9.D již v pátek 27. března, 9.A a 9.B v pondělí 30. března 2009. Uzavřely tak pro ně velmi obtížné učivo chemie, kterým jsou deriváty uhlovodíků.

Úkolem žáků bylo dokázat přítomnost etanolu v alkoholickém nápoji. Po přípravě na laboratorní práci se všichni rozdělili do čtyřčlenných skupinek, ve kterých pokus prováděli. Práce pro ně byla velmi zajímavá, nejen proto, že pokus byl vizuálně velmi pěkný, ale také proto, že vůbec poprvé měli možnost si vyzkoušet práci s novými plynovými kahany v laboratoři.

Závěrem mohu jen dodat, že práce se povedla úplně všem pracovním skupinkám. Pokud jste jen trochu zvědaví, nahlédněte do fotogalerie.

Mgr. Kateřina Soldánová, vyučující chemie