

## Studenti českořebovského gymnázia v zemi větrných mlýnů

Ve dnech 8.–15.10. se konala další schůzka přírodovědného projektu Ecosystem Dynamics, tentokrát v Amsterdamu. Tohoto tříletého projektu se účastní studenti z Norska, Slovenska, Holandska, Kypru a České republiky. Tématem letošní, již šesté schůzky byly možnosti využití energie v zemích, které se zúčastnily setkání v Amsterdamu. Na konferenci, která se konala v partnerské škole, prezentovali studenti českořebovského gymnázia svá předem připravená témata o energetice v České republice. Prezentace se týkala především využití biomasy, větrných, jaderných, vodních a tepelných elektráren. V rámci této schůzky byl také představen první společný kalendář.

Na celý týden byl připraven velice pestrý program. Setkání začalo společným dvoudenním výletem, studenti měli možnost navštívit větrnou farmu v Severním moři, historický přístav Harligen, či zhlédnout řadu přírodních úkazů, jako například písečné duny. Výlet zahrnoval přenocování v hostelu Stayokay ve městě Bakkum. Během výletu se studenti přepravovali autobusem a na vypůjčených kolech, měli však možnost projet se i ve vysokorychlostním člunu či na lodi.

Jedním z hlavních bodů schůzky v Amsterdamu byla návštěva ve společnosti Shell. Zde studenti strávili celý den a rozdělení do tří skupin pracovali v laboratořích na zajímavých experimentech. Zkoumali princip vodíkového pohonu, výrobu biopaliv a sestavovali solární články. Po celou dobu návštěvy se studentům i učitelům věnovali experti pracující v této společnosti.

Svůj volný čas trávili studenti v hostitelských rodinách nebo s přáteli. Měli příležitost si prohlédnout Amsterdam či navštívit dům hrůzy.

Účelem tohoto projektu i každé schůzky je dozvědět se něco nového, zdokonalit se v cizím jazyce a seznámit se s mladými lidmi z jiných zemí. Tato schůzka byla velice vydařená a všem zúčastněným se líbila. Nyní se můžeme těšit na sedmé, předposlední setkání projektu Ecosystem Dynamics u nás v České Třebové, které se bude konat v březnu roku 2009.

Renata Pirklová



