

Klíčová aktivita 02

Podpora rozvoje praktické výchovy v přírodovědné oblasti – praktické výukové dny v terénu a laboratořích, laborat. cvičení, exkurze do přírodovědných pracovišť a podniků

Odborná exkurze: Čistírna odpadních vod v Šenově u Nového Jičína

Termín: 23. 4. 2013

Třída: 3.B (studijní obor Ekologie a biologie)

Vedoucí exkurze: Mgr. Lenka Doláková

Téma: Průběh čištění odpadních vod

Dne 23. 4. 2013 se studenti 3. B zúčastnili exkurze v čistírně odpadních vod v Šenově u Nového Jičína, která je rozšířena a zmodernizovaná. Exkurze se uskutečnila v rámci projektu **Zvýšení kvality přírodovědného vzdělávání na Střední škole přírodovědné a zemědělské, Nový Jičín, příspěvková organizace**, který je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Celým areálem čističky studenty provázela Ing. Naděžda Surovcová. Studenti si prohlédli a byli informováni o průběhu čištění odpadních vod – mechanickém, biologickém a chemickém čištění.

Vše, co lidé a podniky v Novém Jičíně a okolí vypustí, jde právě do této čistírny. V čistírně používají novou technologii, která z vody odstraňuje vodík. Voda na výstupu je znatelně čistější.

Každý student zpracoval referát na téma „Čistírna odpadních vod“, které obsahovalo informace buď o navštívené ČOV nebo o ČOV v okolí místa bydliště studenta. Tento referát byl ohodnocen vyučující Mgr. Lenkou Dolákovou a výsledná známka byla zahrnuta do celkové klasifikace z předmětu MEA (monitorování a ekologické analýzy).