
Přírodovědecká fakulta podpořila projekty studentů zlepšující životní prostředí

Přírodovědecká fakulta podpořila studentské projekty zlepšující životní prostředí

„Koše na tříděný odpad by měly být v místech, kde chodí nejvíce lidí,“ ukazuje skupina studentek po budově biologie Přírodovědecké fakulty UK. Dívky se svým projektem Kam s ním aneb Jak efektivně třídit odpad uspěly v celofakultně vypsané soutěži [Zelenáme](#), jejímž cílem je snížit negativní dopady na životní prostředí spojené s provozem fakulty. Studentskou soutěž na podzim loňského roku vypsal děkan fakulty prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. Úspěšné nápady fakulta podpořila finančně.

Přírodovědecká fakulta je v areálu v Praze 2 na Albertově rozmístěna do několika budov. Odpad se v jednotlivých částech fakulty třídí různě. „Na několika budovách je stav s tříděním lepší, na několika horší. Tady, v budově biologie to bylo horší. Říkaly jsme si, že to je škoda, zvláště když vezmeme v potaz, že jsme biologové. Když byl vyhlášen projekt Zelenáme, došlo nám, že je šance to změnit,“ usmívala se studentka Jana Buďová a vysvětlila, proč se společně s kolegyněmi – Lucíí Diblíkovou, Janou Křemenovou a Lenkou Procházkovou – přihlásily se svým nápadem do soutěže Zelenáme.



Zleva Jana Buďová, Jana Křemenová, Lucie Diblíková a Lenka Procházková.

Jejich plán zaujal komisi složenou ze zástupců děkanátů, akademických pracovníků a studentů, a proto jej fakulta podpořila. Díky tomu by se do konce června v budově ve Viničné 7 měly objevit nové koše s barevnými víky na plast, papír a směsný odpad. „Náš projekt ale není jenom o tom, aby se třídilo tady. Zjišťovaly jsme, jak je to s tříděním i v ostatních budovách, a chceme předložit celkovou zprávu o stavu třídění ve všech budovách a vypracovat třeba i nějaké doporučení,“ plánuje Lucie.

Studentky v rámci svého projektu v květnu uspořádaly na fakultě i speciální přednášku, na niž pozvaly Lukáše Kouckého z Ekoncentra Koniklec. Posluchačům vysvětloval, co se s odpadem děje potom, co skončí roztříděný v koších, a jak je nákladné likvidovat různé typy materiálů. Hovořil i o přednostech a nevýhodách bioplastů.

Studentky přikyvovaly, že by se celým projektem Zelenáme měly inspirovat všechny fakulty Univerzity Karlovy. „Máme velkou výhodu, že naše vedení je k nám velmi vstřícné. Tady chtějí, abychom něco dělali. My to děláme rádi, protože se nemusíme nikde doptávat,“ usmívá se Lucie.

Vedle projektu Kam s ním v rámci soutěže Zelenáme uspělo i dalších pět studentských nápadů. Na fakultě se tak rozjela osvětová kampaň, která má akademiky i studenty nabádat k pití kohoutkové vody místo balené, v budovách se také v rámci projektu vymění vodovodní baterie. U počítačů se objeví plakáty, kde bude jasné vysvětleno, jak tisknout oboustranně, aby se neplýtvalo papírem. A budou se třeba také vylepšovat parkovací místa pro kola v okolí budov.

Se všemi úspěšnými projekty se můžete seznámit na internetových stránkách Zelename.cz.