



Nadace
Zdeňka Bakaly

Září 2013

72%

studentů* mířících na zahraniční univerzity se chce po studiích vrátit do ČR



Tisková konference k výsledkům průzkumu mezi uchazeči o naše stipendium



Náš student architektury Josef Musil (třetí zprava nahoře) na University Of Pennsylvania



Martin Výška vpravo

Studenti jdou do ciziny za vyšší kvalitou výuky

Talentedí studenti mají jasnou představu o svém zahraničním studiu. Z ČR neunikají, naopak zkušenosti a získané kontakty chtějí využít v budoucí praxi u nás. Vyplývá to z červencového průzkumu společnosti Datank (provedeného metodou elektronického dotazování) na vzorku 248 uchazečů* o stipendium v programu SCHOLARSHIP Nadace Zdeňka Bakaly.

Podle naprosté většiny talentovaných studentů je největším přínosem studia na prestižních zahraničních univerzitách kvalita výuky. Oceňují možnost dialogu s profesory, získání zajímavých kontaktů a větší šanci uplatnění na trhu práce. Většinou chtějí alespoň chvíli po studiích pracovat v zahraničí, ale podstatná část (72 %) chce následně uplatnit získané zkušenosti v ČR.

Jak zvýšit prestiž českých univerzit?

I na to se ptal výzkum mezi studenty mířícími na zahraniční univerzity.

Na českých školách jim vadí zejména nastavené „memorování“ informací, postrádají i užší dialog s profesory. Jako recept na zvýšení prestiže českých univerzit studenti nabízejí přilákat renomované zahraniční pedagogy, zvýšit objem investic do vzdělávání nebo více přizpůsobit styl výuky podle západního modelu vzdělávání. V rámci průzkumu zazněly návrhy na magisterské studium pouze v angličtině, na zvýšení platů profesorů nebo na přiblížení vzdělávání praxi.

Matematika s biologií na Cambridge

Jedním z 60 stipendistů Nadace Zdeňka Bakaly, která už čtvrtým rokem v programu SCHOLARSHIP finančně pomáhá studentům vyrážejícím na prestižní univerzity, je i Martin Výška.

Tři roky studoval matematiku na University of Cambridge. „Forma studia je poměrně odlišná od škol v Česku. Přednášek moc není, máme ale spoustu domácích úkolů. Ty nejsou hodnoceny, ale odevzdávají se profesorovi, se kterým pak máme hodinové sezení, kde se o úkolu diskutuje. Je to velmi individuální přístup a skvělá příležitost pochopit probíraná témata nebo si neformálně popovídat s profesory o všem možném.“ Své matematické vzdělání spojí s biologií, nastupuje na doktorské studium na Cambridge, kde se bude zabývat matematickým modelováním v epidemiologii.

O letošních stipendistech Nadace ZB rozhodnou zářijové pohovory, Martin bude jedním z porotců v hodnotící komisi. Další ročník program SCHOLARSHIP bude vyhlášen příští rok.