
Školné studenti nechtějí, zjistil výzkum

Školné studenti nechtějí, zjistil výzkum



12.12.2009, rubrika: Česká republika, strana: 14, autor: KATEŘINA PERKNEROVÁ

Praha – Mám tři děti. Jsou šikovné a mohly by jít na vysokou školu. Kde bych ale vzala na jejich studia půl milionu ročně? Takhle se před několika měsíci ptala jedna z účastnic diskuse na www.denik.cz k reformě vysokého školství, v níž se uvažovalo i o zavedení školného. Právě dokončený výzkum mezi 11 700 studenty potvrdil, že slabá sociální situace je v Česku zásadní bariérou pro dosažení VŠ vzdělání. „Životní náklady na veřejných vysokých školách dosahují 8160 korun měsíčně, na soukromých ještě o tři a půl tisíce víc. Tři čtvrtiny vysokoškoláků musí pracovat, aby studia utáhli. Navíc rodiče finančně podporují 90 procent z nich.“ sdělila v pátek náměstkyně ministryně školství Jana Matesová. Ještě do voleb má vláda posoudit návrh zákona o finanční pomoci studentům. „Inspirujeme se v Nizozemsku, které má mimořádně propracovaný model zabezpečení VŠ posluchačů. Obsahuje granty, státem garantované půjčky a sociální stipendia. Nevratný finanční příspěvek ale dostávají jen úspěšní studenti, když se zhorší, překlopí se v půjčku,“ vysvětlil Petr Matějů, člen expertního týmu ministerstva školství. Ten má na starosti zpracování rozsáhlých sociologických výzkumů. Včera představil výsledky toho, který je součástí mezinárodního projektu Eurostudent, jehož se účastní 28 zemí.

Potvrdil, že čeští studenti nechtějí školné. Proti jeho zavedení se vyslovilo 66 procent posluchačů, v případě plateb během studia dokonce 82. „Kdyby se studium zpoplatnilo, pak bych bez výhodné půjčky a sociální podpory asi musela ze školy odejít,“ říká Helena Filipová, která je posluchačkou Univerzity Karlovy. Pokud vysokoškoláci uvažují o nějakém poplatku za studia, pak se přiklání k jeho odložené formě. Ten si dovede představit sotva pětina z nich.

Kolik stojí studium na VŠ v Česku

- j Náklady za měsíc - 8163 korun (veřejná VŠ)
- j Pomoc rodičů - 3668 korun
- j Vlastní výdělek - 4170 korun