

# ŽENY A DÍVKY VE VĚDĚ

Ekonomická fakulta



**Doc. Ing. Eva  
Cudlínová, CSc.**

## Proč jste se rozhodla pro vědeckou dráhu?

Zdá se mi, že to byla souhra okolností. Po absolvování vysoké školy VŠE v Praze jsem dva roky byla v praxi, ve stavebním podniku odd. práce a mzdy. Doufala jsem, že budu mít šanci získat byt. Zjistila jsem, že mě tato práce neuspokojuje, rozhodla jsem se pro pokračování v doktorandské formě studia na Ekonomickém ústavu AV ČR v Praze. V době studia na Ph.D. se mi narodily dvě děti, studium jsem přerušila na 4 roky po dobu mateřské dovolené.

Výzkumný ústav Krajinné ekologie, kde manžel pracoval, se přemístil do Českých Budějovic a já jsem zde našla vědecké uplatnění právě v tomto Ústavu. Tam jsem pracovala zhruba 15 let a získala jsem cenné zkušenosti interdisciplinární vědecké spolupráce s kolegy biology, botaniky a chemiky.

## Setkala jste se během své vědecké kariéry s nějakými překážkami, které byly dány tím, že jste žena?

Jako žena, která má dvě malé děti a plní kromě vědeckých i mateřské povinnosti, jsem cítila, že jde o velkou zátěž, především psychickou, když chci obě role splnit na 100%. Neměli jsme prarodiče, kteří by pomohli a na tzv. paní k dětem nezbývaly, z platů dvou vědeckých pracovníků, peníze.

Opravdové omezení bylo v cestování na konference nebo zahraniční stáže. V roce 1989 bylo dětem 8 a 6 let, byla jsem to já, kdo zůstával doma a na vědeckou praxi do zahraničí jezdil převážně manžel. Velmi jsem tehdy litovala, že nemohu přijmout nabídku roční stáže v Londýně u Davida Pearce, zakladatele environmentální ekonomie.

## Myslíte si, že v dnešní době je stále potřeba zdůrazňovat postavení žen a jejich roli ve světě vědy? A proč?

---

I když doba i podmínky pro vědeckou práci a obecně zapojení žen a dívek se, myslím, mění k lepšímu, domnívám se, že jejich role je přeci jen trochu těžší, pokud jde o budování kariéry a uplatnění ve vědeckém světě. Pokud se nechtějí vzdát své mateřské role, mají po určitou dobu dublování více rolí a povinností než muži. Alespoň zatím, kdy mateřská dovolená pro muže není samozřejmostí, je jen možností.

Nejde jen o těžší podmínky v práci a věnování se vědě, ale i o povzbuzení žen pro tuto formu kariéry. Je to práce s velkým osobním přínosem. Osobně se domnívám, že i ženy jsou přínosem vědeckých kolektivů, především pokud jde o týmovou spolupráci.

### *Jaký je/byl největší milník Vaší vědecké kariéry (např. významný projekt a jiné)? A co je Vaším snem/cílem dokázat v budoucnu?*

Milníkem bylo získání prvního evropského projektu – zapojení českého týmu v rámci Evropského pátého rámcového programu SPRITE 2005.

Byla to velká vědecká zkušenost především s prací se zahraničním týmem odborníků. Pak následovaly další projekty EU v šestém i sedmém rámcovém programu, celkem jich bylo 6. Zatím posledním byl projekt Evropský Power4bio zaměřený na bioekonomiku v regionu, ten skončil loni na jaře.

## Co byste vzkázala ženám vědkyním a všem dívkám a ženám, které uvažují o vědecké kariéře?

---

Vědeckou práci je obtížné skloubit s rolí dobré hospodyně a mateřskou rolí. Práce ve vědě je specifická, nemá hranice od - do, nedá se odložit s pracovním pláštěm. Člověk si ji nosí domů a stává se opravdovou součástí jeho života. Ale když se pro ni rozhodnete, stojí to za to. Je to práce krásná, která se neustále mění a může se stát Vaším koníčkem.

Nejde jen o těžší podmínky v práci a věnování se vědě, ale i o povzbuzení žen pro tuto formu kariéry. Je to práce s velkým osobním přínosem. Osobně se domnívám, že i ženy jsou přínosem vědeckých kolektivů, především pokud jde o týmovou spolupráci.