



$$E = mc^2$$

$$\oint_C f(z) dz = 0$$

přírodovědec

## Projekt Přírodovědec si za období 2009 – 2012 připsal řadu výtečných výsledků:

- 1) Byly uspořádány tři celoroční vzdělávací akce, sestávající z 8 celodenních seminářů. Těmito vzdělávacími akcemi prošlo úspěšně na 160 středoškolských studentů ze 17 středních škol Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje.
- 2) Byly realizovány dva týdenní intenzivní kurzy přírodních věd s názvem Týden s přírodovědou, kterými prošlo celkem 70 středoškolských studentů.
- 3) Do vědecko výzkumné práce na PřF UP Olomouc se zapojilo celkem 12 středoškolských studentů, kteří se svými vědeckými pracemi zúčastnili soutěže SOČ a studentských vědeckých konferencí pořádaných každoročně na PřF UP. Dvojice studentek z Gymnázia Zlín-Lesní čtvrť svou práci „Analýza vybraných parametrů vody ve Štípském potoce“ úspěšně obhájila na celostátním kole SOČ v roce 2011.
- 4) Zpracování a vydání tří sborníků přednášek a cvičení a tři učebnice pro pokročilé vzdělávání středoškolských studentů v oblasti přírodních věd.

Další informace najdete na [www.prirodovedec.eu](http://www.prirodovedec.eu)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

### INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Přírodovědec - Rozvoj odborných kompetencí talentovaných studentů středních škol ve vědecko výzkumné práci v oblasti přírodních věd reg. č. CZ.1.07/2.3.00/09.0040