

---

# "Bolzanova cena" XI. ročník

---

## "Bolzanova cena" XI. ročník - Univerzita Karlova ocenila práce devíti studentů a absolventů

PRAHA 17. února (ČTK) - Bývalý student pražské pedagogické fakulty, který napsal práci přinášející nápady, jak učit matematiku zábavnější formou, převzal ve čtvrtek 17. února spolu s dalšími osmi posluchači Univerzity Karlovy Bolzanovu cenu. Škola ji uděluje svým studentům za práce, které mají originální myšlenku a jsou přínosem pro rozvoj poznání. Cena je určena studentům práv, ekonomických, matematických a společensko-vědních oborů.



Dnes již učitel Jiří Brůžek ČTK řekl, že je pro něj zisk ceny příjemným překvapením. Věděl sice, že bude jeho práce navržena, ale o dalším vývoji neměl tušení. Ve své práci se zabýval takzvanými magickými čtverci, jejichž prostřednictvím si žáci mohou procvičovat logické myšlení, sčítání, odčítání nebo kombinatoriku, uvedl. Magický čtverec má na každé straně tři políčka a v každém z nich je číslo od jedné do devíti. Učitelé je mohou používat při výuce matematiky na prvním stupni základní školy, od čtvrté třídy, poznamenal. Na Bolzanovu cenu, která byla poprvé udělena v roce 1994, bylo nominováno 31 prací. Z nich komise vybrala šest magisterských a tři doktorské. Zaujala je například práce o dovolání od Ondřeje Sekvarda z právnické fakulty nebo práce z historie od Radka Soběharta z filozofické fakulty.