



## TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava 14. august 2015

### O naše skúsenosti s odhaľovaním plagiátov sa zaujímajú Moldavci

**Projekt SK ANTIPLAG, ktorý zastrešuje Centrum vedecko-technických informácií SR už päť rokov, zaujal predstaviteľov ministerstva školstva Moldavska. Delegácia zložená z dvoch predstaviteľov ministerstva, troch prorektoriek významných moldavských univerzít a jedného zástupcu inštitúcie patriacej pod ministerstvo sa o projekte prišla informovať priamo do CVTI SR.**

Moldavskú delegáciu zaujímali konkrétne postupy pri odhaľovaní plagiátov, riešenie problémov, alebo napríklad, ako reaguje SK ANTIPLAG na tzv. translačné plagiátorstvo. Ide o jav, pri ktorom autor záverečnej práce použije voľný preklad textu cudzojazyčného zdroja. Nemenej dôležitými boli pre moldavskú delegáciu informácie o legislatívnych, administratívnych či organizačných krokoch, ktoré budú nevyhnutné, aby bolo možné podobný systém odhaľovania plagiátov uplatniť na celonárodnej úrovni aj v Moldavsku.

*SK ANTIPLAG zabezpečuje centrálnu evidenciu a archiváciu piatich druhov prác v Centrálnom registri záverečných a kvalifikačných prác (CRZP) a zabezpečuje kontrolu originality týchto prác s už uloženými prácami, s dokumentmi z iných, hlavne internetových zdrojov. Výstupom je protokol o kontrole originality, ktorý je zaslaný vysokej škole a slúži skúšobnej komisii ako podklad pre posúdenie originality práce. Centrum vedecko-technických informácií SR prevádzkuje projekt SK ANTIPLAG na základe poverenia Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR od roku 2010. V roku 2013 získal SK ANTIPLAG prestížnu Európsku cenu za inováciu vo verejnej správe udeľovanú Európskou komisiou.*

**Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:**

Monika Hucáková, mobil: 0915 835 841; [monika.hucakova@minedu.sk](mailto:monika.hucakova@minedu.sk)

**Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:**

Monika Vozárová, mobil: 0917 733 507; [monika.vozarova@cvtisr.sk](mailto:monika.vozarova@cvtisr.sk)