

# AKREDITOVANÉ LLL VZDĚLÁVÁNÍ CAGI PRO ÚŘEDNÍKY VEŘEJNÉ SPRÁVY 2006 – 2012

Jiří Hiess  
CAGI

**Sekce / Topic:** Geoinformatika ve veřejné správě

**Abstrakt:** Od r. 2006 poskytuje Česká asociace pro geoinformace akreditované celoživotní vzdělávání pracovníkům veřejné správy, kteří používají GIS a potřebují se hlouběji orientovat a dále vzdělávat v praktickém využívání geoinformací. Vyplnila tak citelnou mezeru v nabídce specificky zaměřeného vzdělávání, kterým účastníci dostávají předem dohodnutý úzce specifický a vysoce aktuální obsah metodami adekvátními kategorií graduovaných již specialistů, pro které je práce s moderními geoinformacemi vesměs rozšiřující kvalifikací. Šest let školení přineslo ponaučení, co a jak organizovat dále pro vzdělávání cílové skupiny, která svými kvalifikovanými výkony v úřadech a institucích veřejné správy ve velké míře rozhoduje o tom, jaká bude kvalita zadání přicházejících z veřejného sektoru, tedy zda a jakou budou mít geoinformatikové práci hrazenou z veřejných rozpočtů, a zda investice do GIS a IPI přinesou faktický užitek.

**Title:** ACCREDITED LLL PROVIDED BY CAGI FOR PUBLIC SERVANTS BETWEEN 2006 AND 2012

**Abstract:** From 2006 the Czech Association for Geoinformation (CAGI) provides an accredited Long-Life Learning focused on officials and public servants in Czech public administration, on GIS users who require deeper postgraduate orientation in geoinformatics and practical skills in the advanced geoinformation usage. This way CAGI has filled a remarkable gap in this kind of disposable specific education, where its participants obtain in advance agreed focused and highly up-to-date learning content via methods adequate to already graduated specialists. They consider their work with advanced geoinformation technologies as their extended qualification. Six years of teaching brought findings what and which way organize next for this target group, which in offices and institutions of public administration daily and significantly decides about the quality of next assignments and bookings coming from the public sector. It will influence btw if geoinformaticians will get some or even good job paid from the public budget in the future, the education and generally achieved erudition will determine what will be the factual return of investments to GIS and SDI.