

GEODEZIJA – STROKA MED TEHNIKO IN DRUŽBOSLOVJEM

Anton Prosen

Tistim, ki delamo v stroki, in uporabnikom naših storitev je povsem razumljivo, da je geodezija z razvojem postopoma postala sodobna geoinformacijska znanost, v mnogih geodetskih okoljih pa ni najbolj sprejemljivo, da je vse bolj družboslovna znanstvena panoga. Ostre meje med tehniko in družboslovjem ni več in mnogi geodetski izdelki oziroma projekti so pravzaprav družboslovne naloge, ki s kakovostnimi podatki in geoinformacijskimi metodami dela potrdijo ali ovržejo postavljene hipoteze.

V drugi polovici dvajsetega stoletja so mnogi vidni strokovnjaki opozarjali, da nas tehnologija in njeni izsledki lahko pripeljejo do propada. Lahko pa nam tudi omogočijo, da v problematičnih okoljih rešujemo ekonomske oziroma razvojne težave s tehničnim znanjem in tehnološkimi rešitvami. Ob tem moramo iskati razmere za ustvarjalno povezovanje znanosti in družbe oziroma tehnike s politiki in upravljavci. Spoznanje, da pereče družbene težave ni mogoče rešiti zgolj racionalno-znanstveno ali samo s političnimi ukrepi, je pozitivno vplivalo na razvoj sodobne geoznanosti. K temu prispeva tudi civilna družba, ki marsikdaj nasprotuje tako političnim kot strokovnim rešitvam in prisili udeležence, da sprejemajo odločitve na podlagi poglobljenih študij in presoje. Te pa morajo največkrat sloneti na kakovostnih prostorskih, socialnih in ekonomskih podatkih. Geodetska stroka se je vse bolj prilagajala tem potrebam ter postala prepoznavna in družbeno potrebna. Vse to se odraža tudi v izobraževanju ter končnih izdelkih študentov geodezije in gradbeništva.

Ko nam je pred leti uspelo uvrstiti revijo Geodetski vestnik v Web of Science (WoS) na strežniku Thomson Reuters in so nas razvrstili v skupino Social Sciences Citation Index® (SSCI), to ni bilo pogodu vsem. Rezultati nekajletnega vodenja revije v bazi kažejo, da je bila odločitev strokovnjakov Tomson Reutersa pravilna, saj je citiranost zelo dobra. V zadnji številki je bilo kar nekaj člankov družboslovne vsebine, kar nekaterim spet ni bilo všeč, podatki pa kažejo, da tako širimo krog bralcev in tudi poznavanje stroke, kar je po mojem v teh gospodarsko neugodnih časih, zelo dobro. Seveda se rezultati pokažejo z leti in ne čez noč.

Že drugo leto zapored smo na Oddelku za geodezijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo dali v oceno nalogi, ki sta se potegovali za Prešernove nagrade univerze. Obakrat nas je komisija uvrstila na področje družboslovja in osebno sem bil obe leti zapored izvoljen za predsednika področne komisije, ki je ocenjevala dela. Počutil sem se počaščenega, da so mi »pravi« družboslovci zaupali tako pomembno nalogo, s tem je bilo izkazano spoštovanje tudi instituciji, iz katere izhajam, in stroki, ki se loteva vse bolj interdisciplinarnih nalog. In letos smo se uvrstili na zmagovalne

stopničke v ostri družboslovni konkurenci. To so – upam – dobri dokazi, da je stroka vsekakor še vedno tehnična znanstvena panoga, a je pravočasno začela razvijati družboslovne vsebine, zaradi katerih je študij geodetske stroke bolj privlačen, tako da imamo vse boljše študente ter seveda bolj sposobne in prodorne mlade strokovnjake. Upam, da dileme ni več, stroka se razvija na naravoslovnih, tehničnih in družboslovnih področjih, kar je dandanes nuja, in se tako lažje prilagaja zahtevam, ki jih v teh družbenih razmerah terjajo od nas tako lokalne skupnosti kot država.

Ob koncu leta se vsem lepo zahvaljujem za sodelovanje in soustvarjanje revije. Vsem kolegicam in kolegom, bralkam in bralcem pa v imenu uredništva voščim lepe božične in novoletne praznike ter mnogo sreče, uspehov in zadovoljstva v letu 2010.

dr. Anton Prosen
glavni in odgovorni urednik