

Izid knjige o potoku Mokoš

Ena izmed aktivnosti Društva geografov Pomurja (www.drustvo-geografov-pomurja.si) je tudi promocija strokovne ter poljudne literature s področja geografije. S tem namenom je društvo sodelovalo pri organizaciji predstavitve knjige "Ponovno zaživimo s potokom Mokoš", ki je delo Daneta Katalinića, dr. Ane Vovk Korže, dr. Danijela Vrhovška in Eveline Katalinić. Knjigo je s pomočjo prispevkov ljudi iz Mestne občine Murska Sobota, ob finančni podpori Regionalnega centra za okolje za Srednjo in Vzhodno Evropo ter ob sofinanciranju Svetovnega sklada za okolje (GEF/UNDP) izdal Inštitut za promocijo varstva okolja. Delo (izšlo v tisoč izvodih) nam predstavlja, kako z ekoremediacijami vrniti življenje v potok in s tem ponuditi ljudem dodatne možnosti za kakovostno življenje ob potoku.

Knjiga pomeni pomemben dosežek v smeri aktivnega varovanja okolja, pa tudi pomembno obogatitev regionalne geografije obravnavanega območja Murske ravnine in Goričkoga. V obsežnem opisu potoka ter širše pokrajine ob potoku je moč zaznati tesno povezanost preteklosti s sedanjostjo kakor tudi s prihodnostjo. Poseben poudarek je na hidromorfoloških lastnostih Murske ravnine ter hidrogeografskih značilnostih potoka Mokoš, kjer so podani tudi rezultati opravljenih terenskih meritev. Posebno poglavje je namenjeno vodnim rastlinam in živalim, dodan pa je tudi popis najpogostejših obrežnih drevesnih in grmovnih rastlin, ki dajejo pokrajini ob potoku značilen videz. Rezultati terenskih preučevanj (kakor tudi vsi opravljeni popisi) so nazorno podani v tabelarni obliki. Z bogatim slikovnim gradivom rastlinskega



in živalskega sveta, povirja ter same struge potoka knjiga privlači tako strokovnjaka kot laika, saj bralcu na slikovit način pričara svet ob potoku Mokoš. V knjigi lahko zasledimo tudi številne karte porečja potoka, ki so večinoma pripravljene s pomočjo Naravovarstvenega atlasa Slovenije. Opis problematike potoka, ki je posledica nepravilnega upravljanja potoka v preteklosti (regulacije), avtorji knjige nadgradijo s predlogi revitalizacije potoka z novim pristopom v upravljanju z vodami s t. i. ekoremediacijskimi metodami (glej Geografski obzornik, 2003, št. 3-4). Predlagani ukrepi revitalizacije potoka so nazorno prikazani s pomočjo skic možnih ekoremediacijskih posegov in s fotografijami posameznih revitalizacijskih tehnik (na primerih vodotokov v tujini).

Knjige bodo prav gotovo veseli tudi učitelji geografije in drugih naravoslovnih smeri, saj jim bo pomenila pomemben didaktični pripomoček pri pouku, terenskemu ter raziskovalnemu delu. Nezanemarljiv del knjige namreč predstavljajo predlogi za interdisciplinarno raziskovalno učenje ob potoku. Potok nam v nasprotju s tradicionalnimi oblikami poučevanja v šolskih učilnicah predstavlja t. i.

"učilnico v naravi", kjer si učenci pridobijo temeljna naravoslovna znanja. Tovrstno učno okolje omogoča kreativno, raziskovalno in kritično učenje, ob tem pa učenci razvijajo primeren odnos do svojega neposrednega življenjskega okolja. V knjigi so nazorno podane primerne ustvarjalne naravoslovne aktivnosti, pa tudi predlogi aktivnosti glede na letni čas. Tako učitelji kot učenci bodo veseli napotkov za opazovalne aktivnosti v naravi ter opozoril glede lepega vedenja v naravnem okolju. Ob prebiranju primerov posameznih raziskovalnih nalog za različne stopnje izobraževanja (v zadnjem delu knjige) pa bodo učitelji lahko našli številne ideje za izvedbo terenskega raziskovalnega dela. Da pa bi potok še bolj približali ljudem, ki ob njem živijo, kakor tudi zainteresirani širši javnosti, je v knjigi podan tudi osnutek ekološke vodne poti ob potoku Mokoš.

Tatjana Kikec

Spoštovani naročniki!

Morebitne spremembe naročniških razmerij (prijave, odjave) in spremembe naslova sporočite upravniku revije na naslov:

Primož Gašperič,
Geografski inštitut Antona Melika
ZRC SAZU, Gosposka 13, 1000
Ljubljana, telefon (01) 47 06 347,
E-pošta: primoz.gasperic@zrc-sazu.si.

Spremembe naročniških razmerij začnejo veljati s **1. januarjem 2007** oziroma s prvo številko naslednjega letnika (med letom sprememba ni možna), spremembe naslova pa takoj, ko prejmemo vaše obvestilo.

Primož Gašperič