

Životné prostredie

revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia

4/1992

Roč. XXVI.

Obsah

J. Mikoláš: Druhý rok Státního programu péče o životní prostředí.....	174
L. Miklós: Projekty na riešenie problémov životného prostredia.....	177
R. Mirdriak: Veda a výskum na Fakulte ekológie Technickej univerzity vo Zvolene	180
L. Seko: K rozvoju vedy a výskumu environmentálnej sekcie Prírodovedeckej fakulty UK.....	183
M. Ružička, H. Ružičková: Ochrana a rozvoj genofondu a jeho biotopov.....	185
M. Hranalová: Hradenie nákladov environmentálneho charakteru.....	190
J. Drdoš, M. Kozová, A. Zubeková: Aplikácia problematiky environmentálnej únosnosti územia v procese EIA.....	193
D. Štefunková: Hľadiská percepcie pri tvorbe návrhov krajinej zelene s estetickou funkciou.....	196
Z. Izakovičová, T. Hrnčiarová: Krajinoekologické limity - súčasť priestorového rozvoja odvetví.....	200
M. Matrka, V. Rusek: Biodegradace toxických xenobiotik v životním prostředí	203
M. Flinka: Tvorba a ochrana životného prostredia	206
V. Kartusek: Uplatnenie ekologických hľadísk pri výstavbe vodného diela Sereď.....	209
Aktuality	
O. Čížová: Štátna správa a legislatíva pre životné prostredie	170
Z. Kasanická: Stredisko francúzskeho dokumentačného fondu	170
A. Zubeková: Hodnotenie vplyvu činnosti na životné prostredie v podmienkach Slovenskej republiky.....	171
M. Ružička: Vznik a likvidácia odpadov	172
H. Šašková: K terminológii.....	221
Kontakty	
L. Komora: Grantová agentúra pre techniku SR.....	216
Vyhlasenie SKŽP ku Dňu Zeme	217
Tribúna	
V. Mejstřík: Věda a výzkum v tržním hospodářství	214
Kalhy	
E. Kallvodová: Ochrana životného prostredia živočíchov	221
J. Tříška: Nový časopis pro právo životního prostředí.....	221
D. Sláviková: Sídelná zeleň	222

Veda a výskum v životnom prostredí

Súčasťou ekologickej politiky je aj podporovať rozvoj vedy a techniky tak, aby prispievali k riešeniu problémov, súvisiacich so starostlivosťou o životné prostredie. V roku 1991 sme č. 4 nášho časopisu venovali problémom ekologickej politiky a boli tu spomenuté aj niektoré otázky vedy a výskumu v životnom prostredí. Ako vidno z príspevkov v tomto čísle, problematika je však oveľa širšia a rozmanitejšia. Vznikli grantové agentúry pre vedu a techniku, ktoré venujú pozornosť aj environmentálnym grantom a projektom. Pri Slovenskej komisii pre životné prostredie existuje aj osobitná rada pre vedu a výskum v životnom prostredí, pracuje však v rámci grantovej agentúry pre techniku.

V prvom čísle tohto ročníka časopisu Životné prostredie sme sa venovali otázkam environmentálnej výchovy a v tomto čísle prezentujeme vedeckovýskumný program vysokých škôl. Vo všetkých vedeckých programoch, či už SAV, vysokých škôl, alebo rezortných pracovísk sa pri riešení výskumných úloh veľmi úzko spája rozpracovávanie teoretických otázok s praktickou aplikáciou vedeckých poznatkov. Táto stránka je pre vedu a výskum v životnom prostredí charakteristická.

Milan Ružička

Science and research in environment

The task of ecological policy is also to support the development of science and technics in order to solve the problems relating to the care of human environment. In 1991 the 4th issue of our journal was devoted to the problems of ecological policy and some questions of science and research were mentioned. The articles of this issue show the variety of the problems, for this reason grant agencies have arisen for science and technics paying attention also to environmental grants and projects. At the Slovak Committee for the Environment is a special commission for science and research in the environment, but it is working within the frame of the grant agency for technics.

The first issue of this volume of the journal Životné prostredie was devoted to the questions of environmental education and the presented issue is aimed at the scientific-research programmes of universities. In solution of all scientific-research programmes, either in SAS or universities, either in branch institutes, the elaboration of theoretical problems is in close connection with practical application of scientific knowledge - it is for science and research in environment a very characteristic feature.

Milan Ružička