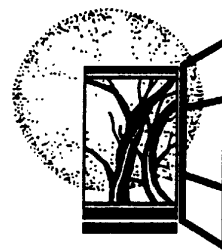


1 / 2003

CZ - IALE



Bulletin

**ZPRAVODAJ ČESKÉ SPOLEČNOSTI PRO KRAJINNOU EKOLOGII
REGIONÁLNÍ ORGANIZACE IALE ČESKÉ REPUBLIKY
(Czech Regional Organization of the International Association for Landscape Ecology;
CZ-IALE)**

Představujeme pracoviště působící v oboru krajinná ekologie



Ústav krajinné ekologie

agronomické fakulty

Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně

Ústav krajinné ekologie AF MZLU v Brně byl založen v roce 1990 z podnětu prof. V. Vaníčka jako první a nadlouho jediné univerzitní pracoviště s tímto výhradním názvem v Českých zemích. Původně heterogenní kolektiv pracovníků, který se sešel pod společnou střechou tohoto ústavu, se za vedení doc. J. Palla, jenž stál v čele ústavu plných 12 let, stmelil v kompaktně působící tým, zejména v pedagogické oblasti. Od září letošního roku je vedoucím ústavu doc. F. Toman. V současné době má ústav 16 vědecko-pedagogických pracovníků a 6 technických pracovníků, zajišťujících výuku na všech fakultách MZLU, ale především v magisterských studijních oborech Agroekologie, Odpadové hospodářství a bakalářském studijním oboru Pozemkové úpravy, ochrana a využití půdního fondu.

Výše uvedené studijní obory vznikaly postupně v reakci na radikální transformační a strukturální změny v našem zemědělství. Studijní obor Agroekologie, garantovaný Ústavem krajinné ekologie (ÚKE), je zaměřen na ekologicko-environmentální problematiku v zemědělsky využívané krajině a krajinná ekologie jako učební předmět v něm má stěžejní postavení. Za dobu jeho existence jím prošlo více než 200 absolventů, z nichž mnozí se dobře uplatnili ve státní správě, v projekčních organizacích (především na úseku krajinného plánování a pozemkových úprav), v institucích ochrany přírody a krajiny, ve školství a samozřejmě i ve sféře vlastního zemědělského resortu. Jako reakce na novou úlohu venkovských oblastí ve sjednocující se Evropě byl navržen a nově akreditován v magisterském studiu obor Rozvoj venkova.

O neobvykle širokém záběru učitelských pracovníků ÚKE nejlépe vypovídá výčet jimi garantovaných učebních předmětů, které zajišťují nejen pro vlastní fakultu agronomickou, ale i fakultu lesnickou a dřevařskou a fakultu zahradnickou:

Environmentalistika (resp. Ochrana životní prostředí v některých studijních programech), Ochrana přírody a krajiny, Krajinná ekologie, Krajinné a územní plánování, Obnova venkova, Krajinné inženýrství (resp. Základy krajinného inženýrství), Pozemkové úpravy, Protierozní ochrana půdy, Sanace a rekultivace, Odpadové hospodářství, Komunální odpady a skládkování, Čistší produkce a ekobalance, Bioklimatologie (resp. Agroklimatologie), Nauka o půdě a klimatu, Hydrologie a hydraulika, Vodní hospodářství krajiny, Vodní hospodářství venkova, Malé vodní toky, Rybníky a účelové nádrže, Informační systémy, Počítačové projektování.

Nejlepší absolventi, jakož i vysokoškolští odborníci z praxe mají možnost prohloubit své znalosti v doktorském studijním oboru Aplikovaná a krajinná ekologie. V současné době je na ÚKE 10 interních doktorandů a zhruba stejný počet v distanční formě studia.

Vědecko-výzkumná činnost ústavu se zaměřuje na 3 tématické oblasti:

Krajinná ekologie a environmentalistika

Krajinné inženýrství

Bioklimatologie

Krajinně ekologický výzkum sleduje změny struktury využívání venkovské krajiny a její důsledky pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu krajiny, a to na modelových územích ve zcela rozdílných přírodních a produkčních podmínkách. Dalším předmětem zájmu je problematika trvale udržitelného hospodaření ve venkovské krajině se zaměřením na principy a indikátory trvalé udržitelnosti zemědělských aktivit a na koncepci „ekologické stopy“. Praxí požadovanými výstupy jsou expertní posudky biologického hodnocení projektů a výsledky monitoringu realizovaných revitalizačních akcí a nově založených prvků ÚSES – biocenter a biokoridorů.

V oblasti krajinného inženýrství a pozemkových úprav se podrobně řeší zejména problematika vodní a větrné eroze pomocí erozních modelů a zpřesňování jednotlivých faktorů pro tyto modely. Značná pozornost se věnuje péči o malé vodní toky včetně jejich revitalizace a problematice závlah a jejich perspektivě. Na úseku odpadového hospodářství poskytují pracovníci ústavu odbornou pomoc při tvorbě plánů odpadového hospodářství podniků a zavádění norem řady ISO, posuzují ekologické zátěže a jejich vliv na ŽP, vypracovávají audity.

Bioklimatologický výzkum se zaměřuje na možné dopady klimatických změn na zemědělskou produkci prostřednictvím simulačních růstových modelů pro různé plodiny, podílí se na vytváření scénářů klimatických změn pro vybraná území v IPCC databázi, provádí syntézu vybraných denních meteorologických údajů získaných měřeními na ústavem dlouhodobě provozované meteorologické stanici na pozemcích Školního zemědělského podniku v Žabčicích. Pracovníci a doktorandi ústavu se významně podílejí na výzkumném programu Experimentální ekologické stanice provozované Ústavem ekologie krajiny AV ČR na Bílém Kříži v Moravskoslezských Beskydech a jsou zapojeni do Národního klimatického programu České republiky.

V rámci mezinárodních vědeckovýzkumných aktivit jsou pracovníci ústavu zapojeni do projektu ACCELERATES, který je zaměřen na hodnocení dynamiky změn ve využití krajiny a socioekonomických konsekvencí pod tlakem klimatických změn. Koordinátorem projektu, na němž se podílí řada univerzitních a výzkumných pracovišť střední a východní Evropy, je Katolická univerzita v belgické Lovani (Louvain). ÚKE je dále přihlášen do integrovaného projektu Healthy Landscape, který koordinuje Zemědělská univerzita v Nitře ve spolupráci s Cornell University (USA). Ústav byl vyzván jako zástupce České republiky k zapojení se v rámci Network of Excellence do výzkumného projektu Landscape Tomorrow – Evropské výzkumné sítě pro trvale udržitelný rozvoj multifunkční venkovské krajiny.

Základní informace o ústavu a jeho pracovnících lze najít na internetové stránce <http://mendelu.cz/user/landecol/>

Adresa ústavu: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita
Ústav krajinné ekologie AF
Zemědělská 1
613 01 BRNO

Pavel Trnka

Výroční zpráva CZ-IALE (2002)

Naše česká Společnost pro krajinnou ekologii (Regionální organizace IALE ČR) zahájila třetí rok své existence výročním shromážděním a seminářem, který byl organizován ve spolupráci s Národním lesnickým komitétem (NLK) a nesl název „Funkce lesa v krajinném plánování“ (konání - PŘF UK v Benátské ul. 2, v Praze, 11.2.2002). V některých partiích byly diskuse tak vášnivé, že se emoce přenesly až na půdu MŽP ČR a utichaly jen zvolna (Bull. CZ-IALE, 2/02, 2-5).

Na jaře byla koncipována žádost o přijetí naší rozrůstající se společnosti do Rady vědeckých společností a její předseda, prof. MUDr. I. Hána, CSc., pozval předsedu CZ-IALE prof. RNDr. P.Kováře, CSc., ke vstupní prezentaci na 25.9. Současně s naší společností se o členství v RVS ucházely další tři společnosti (muzikologická, platónská a kinesiologická). Slyšení se odehrálo před výkonným výborem a předsednictvem RVS (přítomni: MUDr. I.Hána - předseda RVS, dr. J.Grygar - S. astronomická, prof. K.Hůrka - S. entomologická, dr. F.Patočka - S. geologická, dr. H.Junová (S. psychologická), dr. J.Folta - S. pro dějiny věd a techniky, doc. J.Buriánek - S. Masarykova sociologická). Diskuse se týkala kromě tématické náplně a překryvů s jinými zájmovými seskupeními hlavně slučitelnosti s naší vazbou na mezinárodní oborovou asociaci (IALE), nicméně všechny dotazy byly uspokojivě zodpovězeny. Dopisem z 12.12.2002 předseda RVS sděluje, že naše společnost byla výkonným výborem RVS po příslušném projednání definitivně přijata do Rady vědeckých společností ČR, čímž podle Zásad pro poskytování dotací ze

státního rozpočtu ČR občanskými sdruženími můžeme požadovat dotace na účelové projekty. Předseda CZ-IALE tímto splnil svůj předvolební slib zasadit se v tomto funkčním období hlavního výboru o členství nově založené společnosti v RVS.

Dne 4. srpna zemřel na následky dlouhodobě přemáhaného onemocnění Ing. Igor Míchal, CSc., silná osobnost našeho ekologického hnutí a odborné komunity, člen hlavního výboru naší společnosti. Bylo to nedlouho po jeho sedmdesátinách a tato velká ztráta mimořádně nadaného a respektovaného člověka jakoby předznamenala extrémní záplavy, které postihly českou kotlinu vzápětí a k nimž se vztahuje také náš seminář. Igorovi Míchalovi jsme věnovali vzpomínku v *Bull.* 3/2002.

Pražská univerzitní skupina CZ-IALE, která získala participaci na celoevropském projektu BioHab v rámci 5. evropského programu EU, vyslala - vzhledem ke zpoždění startu projektu - svou mladší garnituru (J.Vojta, P.Petřík) na tzv. "pre-kick-off meeting" do Madridu, kde se v napojení na setkání evropské divize IALE, tj. ECOLANDu, uskutečnil i praktický ukázkový kurs mapování krajín (*Bull.* 4/2002, 2). Skutečný první pracovní workshop projektu oficiálně započatého 1.12.2002 se realizoval 31.1.2003 v Madridu a pokračoval dalšími třemi dny v Lisabonu (Z.Lipský, P.Kovář, P.Petřík, J.Vojta). Dílčími výstupy jsou zadání pro menší skupiny participantů, kteří mají pokročit s vyvíjením metodických přístupů pro sjednocující celoevropské podchycení biotopů a jejich biodiverzity při využití dosud nepropojených databází do příštího meetingu v Dánsku (březen 2003), následně ve Vídni (září 2003) a ve výhledu v Praze (duben 2004).

Na území ČR se v průběhu roku uskutečnily mnohé ekosystémově či krajinářsky ekologické akce, na nichž se buď organizačně nebo minimálně účastí podíleli naši členové - byla by jich delší řada, namátkou: Nové Hrady (*Bull.* 4/2002, 5), Brno (*Bull.* 4/2002, 2-4), Doubice - České Švýcarsko nebo Praha - Průhonice (*Tvář naší země II*).

Významná byla též slovenská konference k 20. výročí založení IALE (v Piešťanech, 24.-26.10.2002) "Nové trendy v krajinnej ekológii" a zejména již déle očekávané založení Regionální organizace IALE Slovenska, takže našemu novému partnerovi můžeme blahopřát (*Bull.* 4/2002).

Za zmínku na závěr stojí monotematické číslo časopisu Ochrana přírody 10/2002, do něhož jsme také přispěli - kde hlavním tématem je Evropská úmluva o krajině. Číslo je uvozeno přetištěným vystoupením prezidenta V.Havla v Míčovně Pražského hradu 8.10. (*Tvář naší země II*) s pokračováním sérií článků o různých aspektech nejnovější evropské konvence. Meziřesortní skupina ustavená při MŽP ČR - s naší účastí - vypracovala materiál s návrhem na podpis a následnou ratifikaci Evropské úmluvy o krajině Českou republikou. Vláda vyjádřila souhlas s podpisem a ratifikací Evropské úmluvy o krajině na svém zasedání 30.10.2002.

Pavel Kovář

Letošní seminář spojený s plenárním shromážděním se zabýval tématem „**Povodně a údolní niva**“ (konal se dne 7. února 2003 na Přírodovědecké fakultě UK v Praze). Seminář uvedl předseda **P. Kovář**, který v krátkosti zmínil motivy pro výběr tématu (extrémní záplavy, které zasáhly českou a moravskou krajinu v letech 1997 a 2002), potřebu komunikovat napříč obory, které s tématem v teorii i praxi mají co do činění, a také se zmínil o úspěšném přijetí naší Společnosti pro ekologii krajiny (CZ-IALE) do Rady vědeckých společností ČR.

Zástupkyně Ministerstva životního prostředí **D. Novotná** zahájila seminář svým vystoupením, ve kterém zdůraznila význam výsledků krajinně ekologického výzkumu prováděného v České republice pro práci a odborné rozhodování ministerstva. Zároveň omluvila ministra L. Ambrozka z neúčasti na tomto semináři (pobyt v zahraničí).

V prvním odborném vystoupení seznámil publikum **V. Ložek** s historickým vývojem niv od pleistocénu do současnosti. Definoval nivu a popsal fáze jejího vývoje se zvláštnostmi způsobenými vstupem člověka na historickou scénu. Upozornil, že dnešní vnímání nivy společností je rozdílné od skutečného přírodovědeckého vymezení nivy, z čehož plynou také problémy při jejím využívání.

J. Hladný (Český hydrometeorologický ústav) se ve svém referátu soustředil na současné teorie, které se snaží vysvětlit klimatické anomálie způsobující ničivé záplavy. Zároveň seznámil účastníky semináře s novými publikacemi, jež se zabývají problematikou povodní v České republice (např. www.povodnefoto.cz). Zabýval se rovněž otázkou, do jaké míry byly při loňských záplavách využity poznatky z povodní, které v roce 1997 postihly Moravu.

V dalším specializovaném příspěvku se **J. Macků** (Ústav pro hospodářskou úpravu lesů) zabýval hodnocením hydrické funkce lužních lesů a rolí fragmentace lesa z hlediska povodní. **V. Petříček** (AOPK ČR) se zaměřil na obecné vnímání povodní společností a na roli, kterou hrají jednotliví aktéři při prezentaci povodní, jejich příčin i možných následných opatření. Za tyto důležité partnery lze považovat obecní úřady a občany, dále pak ekology a ochranu přírody a na třetím místě vodohospodářské instituce. Při prezentaci názorů těchto jednotlivých skupin ve společnosti, často protichůdných, pak připomněl důležitou roli médií. Dále se zmínil o možných způsobech předcházení škod způsobených záplavami a hledání kompromisních řešení. **J. Ungerman** (Unie pro řeku Moravu) se zabýval ve svém referátu bohatými zkušenostmi ze záplav roku 1997, které postihly povodí řeky Moravy. Uvedl výčet a rozdělení materiálních škod, které byly povodní způsobeny, a alternativní ekologické návrhy protipovodňových opatření.

V krátké dopolední diskusi byla důležitým předmětem skutečnost, proč v otázce protipovodňových opatření stojí proti sobě dva tábory odborníků – vodohospodářů a ochránců přírody. Jako významné se jeví rozlišení příčin a následků a hledání společné cesty k praktickým řešením.

V odpoledním programu, který následoval po valném shromážděním Společnosti, se **T. Kučera** (Botanický ústav AV ČR Třeboň) zabýval jednotlivými fázemi povodně na horním toku řeky Lužnice a dokumentoval své vystoupení o Třeboňsku řadou světelných obrazů s výkladem přímého účastníka – geobotanika. **P. Klvač** (Fakulta

sociálních studií MU Brno) se zabýval sociálním vnímáním bažiny/mokřadu ve vybrané moravské lokalitě. Velmi sugestivní přednáška byla doplněna řadou autentických výpovědí zkoumaného vzorku místní populace získaných při sociologickém výzkumu vnímání zamokřeného území. Lidová moudrost byla doplněna i ukázkami environmentální poezie místních obyvatel: (“u cesty v nízkém smrčí, kovový odpad trčí”...) apod. Referát **Z. Lipského** se zabýval jednak odbornými definicemi a vymezením pojmu “údolní niva” (geomorfologické vymezení, geologické, vymezení ochrany přírody atd.) a dále pak využíváním a ochranou údolních niv podle stávajícího zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. **E. Břizová** (Česká geologická služba Praha) seznámila účastníky semináře s palynologickými studii organických sedimentů řeky Moravy, které vypovídají o změnách vegetace. **P. Cudlín** (Ústav ekologie krajiny AV ČR Č. Budějovice) představil výsledky projektu z povodí řeky Dřevnice na Moravě po povodni v roce 1997. Případová studie byla vytvořena na základě grantového projektu a zabývala se hydrologickou funkcí lesa v zemědělsko lesní krajině a významem lesních porostů z hlediska protipovodňových opatření. S ohledem na časový deficit a potřebu diskusního bloku se **P. Kovář** (PřF UK) vzdal svého příspěvku na téma pětiletého sukcesního vývoje vegetace v pozáplavové nivě Tiché Orlice ve východních Čechách po r. 1997 a náhradou rozdal čerstvě publikovaný článek o tomtéž v časopise Živa 6/2002.

Následná diskuse, v níž vystoupila řada účastníků semináře, se zabývala především doplněním výše uvedených referátů vlastními poznatky teoretickými nebo získanými z terénních pozorování či upozorněním na literaturu, která se zabývá širokým spektrem pohledů na povodně v roce 1997 a 2002. Vzešla z ní řada podnětů na výhledové spolupráce a směry aktivit.

Zapsal Michael Bartoš, tajemník CZ-IALE a majitel domu v Českých Budějovicích, do kterého v srpnu 2002 nateklo 32 m³ vltavské vody.

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! V Ý Z V A Č L E N Ů M C Z - I A L E !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Prosíme všechny naše členy, aby nám obratem poslali svou e-mailovou adresu. Bude součástí inovovaného adresáře členů CZ-IALE, který bude zaslán pokladníkovi a členovi výkonného výboru IALE Dr. Jongmanovi. Ne proto, aby na Vás vymáhal příspěvky (to má v popisu práce náš pokladník Doc. Votýpka), ale abyste přímo z ústředí IALE mohli dostávat IALE *Bulletin*, jenž je vydáván a distribuován pouze v elektronické podobě. Svůj e-mailový kontakt zašlete na adresu předsedy CZ-IALE Pavla Kováře (kovar@natur.cuni.cz).

Hlavní body výročního plenárního zasedání CZ – IALE konaného 7. 2. 2003

1. P. Kovář, předseda CZ-IALE, seznámil členy Společnosti s návrhem výroční zprávy, v níž byl uveden přehled aktivit Společnosti v uplynulém roce 2002. Důležitou informací bylo sdělení, že Rada vědeckých společností ČR potvrdila dopisem svého předsedy, MUDr. I.Hány, přijetí Společnosti pro ekologii krajiny (Regionální organizace IALE České republiky) do RVS, z čehož vyplývá možnost ucházet se o účelové dotace na činnost. Zpráva byla plénem schválena. V další diskusi padly náměty na budoucí činnost.
2. J. Votýpka, pokladník CZ IALE, přednesl výroční finanční zprávu, která byla revizní komisí i členstvem schválena.
3. V souvislosti s poselstvím pokladníka IALE, dr. R.H.G.Jongmana, s nímž se kolegové Z.Lipský, P.Kovář, J.Vojta a P.Petřík setkali na mezinárodním meetingu v Madridu v rámci projektu EU BioHAB, že alespoň proporcionální podíl členských příspěvků (tj. nikoli 20, ale 5 USD na člena) by měl doputovat - jak je standardem ve slušné společnosti – do IALE, která všem členům posílá *IALE Bulletin*, se diskutoval návrh na zvýšení tuzemských příspěvků, které jsou alternativou k platbě v USD. Po krátké, avšak bouřlivé diskusi a hlasování, nebyl přijat a příspěvky tak zůstávají v nezměněné výši 300 Kč pro řádné členy, v poloviční výši 150 Kč pro studenty.
4. A. Buček informoval o připravované akci, jejímž spoluorganizátorem je i CZ-IALE. Jedná se Mezinárodní mezioborovou konferenci Venkovská krajina, která chce oslovit hlavně mladé odborníky (koncipováno jako setkání doktorandů) zabývající se venkovskou krajinou. Více informací je uvedeno na <http://www.veronika.cz./venkovskakrajina.htm>
5. Z. Lipský informoval o ECOLAND meetingu pro Střední Evropu, který se uskuteční ve Vídni 3. září 2003.
6. V. Petříček upozornil na další akce s krajinně ekologickou tematikou (setkání krajinných inženýrů v Pardubicích) a potřebu kontaktů s touto profesní organizací.
7. Z. Lipský (coby redaktor tuzemského *Bulletinu*) navrhl redakční uzávěrku dalšího čísla na konec února 2003.

Zapsal Michael Bartoš, tajemník CZ -IALE 7.2.2003



Pozvánka
na 1. ročník pracovní konference
Říční krajina
(1. cirkulář)

pod záštitou rektorky univerzity prof. MUDr. PhDr. Jany Mačákové, CSc.
a pod odbornou garancí prof. RNDr. Otakara Štěrbý, CSc.

pracovní setkání je nástupnickou akcí brněnského semináře
Niva z multidisciplinárního pohledu

Konference je zaměřena na problematiku řek a okolní krajiny. Je pořádána
krajinnými ekology, avšak vzhledem k velkému zájmu o říční krajinu
vítáme příspěvky i dalších specialistů.
Doporučená témata: biodiverzita – subekosystémy říční krajiny – současné využívání –
– povodně – vodohospodářství – renaturalizace – rekreace a turismus

Jednodenní konference proběhne
12. listopadu 2003 v Olomouci,
v prostorách Uměleckého centra UP Olomouc
(Jezuitský konvikt), Univerzitní ul.3-5.

V průběhu setkání budou promítnuty filmové snímky profesora Otakara Štěrbý ze
seriálu Ekosystémy říční krajiny a rovněž se uskuteční exkurze po prostorách
velkoryse zrestaurovaného objektu Konviktu.

Príspevky mohou být prezentovány ústně nebo formou posteru. Plné znění příspěvku
bude publikováno ve sborníku referátů z konference. Uzávěrka pro zaslání
příspěvků: 15. září 2003.

Poplatek na konferenci je stanoven ve výši 300,- Kč (včetně sborníku).

Předběžné přihlášky k účasti zasílejte do 15. 4. 2003 na adresu:

Katedra ekologie a životního prostředí, PŘF UP Olomouc, pí. Drožnikovová, tř.
Svobody 26, Olomouc 771 46, tel.: 585634552 / fax: 585225737; nebo se přihlašujte
přímo elektronicky na www stránkách: <http://ekologie.upol.cz/konference.php>


Písemné příspěvky zasílejte do 15. 9. 2003 na adresu:

Katedra ekologie a životního prostředí, PŘF UP Olomouc, RNDr. J. Měkotová, Ph.D.,
tř. Svobody 26, Olomouc 771 46, tel.: 585634555; p-mail: mek@risc.upol.cz

Na tutéž adresu směrujte i své dotazy ke konferenci.

Na konferenci srdečně zvou za katedru ekologie a životního prostředí


Doc. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc.
vedoucí katedry


Prof. RNDr. Otakar Štěrbý, CSc.
odborný garant konference

**Ekologický institut VERONICA & Centrum venkovských projektů v Hostětíně
a Regionální organizace IALE České republiky (CZ-IALE)**

pořádají
mezinárodní mezioborovou konferenci

VENKOVSKÁ KRAJINA

Konference proběhne **od pátku 16.5. do neděle 18.5.2003**
ve Slavičíně (severní část CHKO Bílé Karpaty, Zlínský kraj)

Cílem konference je vytvořit pracovní rámec pro setkávání mladých odborníků z řad studentů bakalářského, magisterského či doktorandského studia zabývajících se venkovskou krajinou.

Předběžný program konference:

čtvrtek 15.5.2003	odpoledne/večer	příjezd účastníků	Hostětín
pátek 16.5.2003	dopoledne	zahájení konference	Slavičín
	odpoledne	odborné referáty účastníků - 1. část	
		odborné referáty účastníků - 2. část	
sobota 17.5.2003	celodenní exkurze po environmentálních zajímavostech v okolí (Hostětín - ekologické projekty, Valašské Klobouky - péče o květnaté louky)		
neděle 18.5.2003	pro zájemce bělokarpatská exkurze		

~<-----~>

Předběžná přihláška
na mezinárodní mezioborovou konferenci

VENKOVSKÁ KRAJINA - Slavičín (Bílé Karpaty), - 15. - 18.5.2003

Jméno, příjmení, titul:

Kontaktní adresa:.....

Univerzita, studijní obor:.....

e-mail:.....

Téma referátu:

Přihlášku odešlete **obratem** na adresu: Radim Machů, Ekologický institut Veronica,
Hostětín 4, 687 71 Bojkovice, e-mail: veronica.hostetin@ecn.cz

Nadační fond prof. Augusta Bayera

jako nezisková organizace, nazvaná po vynikajícím biologovi, zakladateli Dendrologického ústavu na lesnické fakultě VŠZ v Brně a arboret v Brně a Křtinách, založená jeho žáky a následovníky na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a typologie lesnické a dřevařské fakulty v Brně, podporující aktivity dendrologického zaměření, jakož i aktivity zaměřené na ochranu přírody a krajiny

vypisuje 4.ročník veřejné soutěže:

- 1) o nejlepší bakalářskou práci s ekologickým zaměřením a práci k souborné zkoušce na LDF
- 2) o nejlepší diplomovou práci s ekologickým zaměřením
- 3) o nejlepší studentský vědecko-výzkumný záměr (doktorandská práce, diplomová práce) s ekologickým zaměřením

Přihlášky do soutěže mohou poslat autoři, školitelé, konzultanti nebo oponenti. Součástí přihlášky musí být jeden výtisk (stačí kopie svázaná kroužkovou vazbou) práce přihlašované do soutěže (ad 1, 2), záměr projektu (ad 3, musí obsahovat jméno, školu, název projektu, hypotézu, cíl, metodu) a kontaktní adresa na autora. Adresa: Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie, Zemědělská 3, 613 00 Brno.

Ceny:

2.000,- Kč za nejlepší bakalářskou práci či práci k souborné zk. na LDF, 2.-3.místo věcný dar.

3.000,- Kč za nejlepší diplomovou práci, 2.-3. místo věcný dar.

2 x 5.000,- Kč na podporu realizace nejlepších studentských vědecko-výzkumných záměrů.

Termín odevzdání přihlášek: do 31.5.2003

Hodnocení přihlášených prací:

Hodnocení provede poradní sbor nadačního fondu složený ze zaměstnanců Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a typologie; Výzkumného ústavu lesního hospodářství a lesnické praxe.

Vítězové soutěže budou uvědoměni do 1 měsíce po termínu odevzdání přihlášek písemně.

Informace: U tajemníka nadačního fondu Dr. Ing. Petra Maděry, tel.: 545134060, e-mail: petrmad@mendelu.cz

Prof. Ing. Jaroslav Koblížek, CSc.

Předseda správní rady

⌘ ⌘

Müllerova mapa Čech z roku 1720

Historický ústav AV ČR vydal mapu Jana Kryštofa Müllera z roku 1720 na CD-ROMu. CD-ROM obsahuje stručné texty k vývoji mapového díla Jana Kryštofa Müllera, seznam literatury k dané problematice, naskenovaný klad listů mapy, konspekt k mapě a všech 25 sekcí mapy.

Müllerova mapa Čech z roku 1720 je uložena ve státních i soukromých mapových archivech a sbírkách v poměrně značném počtu výtisků. Přesto její výzkum v prostředí studoven různých institucí ztěžuje podrobnou analýzu jednotlivých regionů či mikroregionů Čech, především vzhledem k dodržování studijního řádu, tedy k šetrnému zacházení s mapovými exempláři. Příležitostně se již reprodukce starých map objevují na CD-ROMech, v prostředí uživatelsky příjemném, umožňujícím nerušenou práci s reprodukovanou mapou a libovolné, opakované prohlížení vybraných oblastí na mapě.

Tím vstoupí toto krásné a cenné mapové dílo do institucionálních i soukromých počítačů mnoha zájemců o kartografické dědictví Jana Kryštofa Müllera. Můžete se toulat mezi rybníky perněstejnské rybníční soustavy na Pardubicku, nahlížet do nedotčené krajiny budoucího Severočeského hnědouhelného revíru nebo přemítat o návštěvě Kladska po staré zemské cestě, vedoucí z Prahy přes Hradec Králové a Náchod do malebné kladské krajiny.

CD-ROM v ceně 450,- Kč je v prodeji v Nakladatelství Historický ústav, můžete ho zakoupit osobně nebo objednat na dobírku na adrese:

p. Jana Luková, Historický ústav AV ČR, Prosecká 76, 190 00 Praha 9.

Přejeme všem uživatelům CD-ROMu příjemné chvíle v české krajině, viděné očima Jana Kryštofa Müllera před téměř třemi staletími.

Eva Semotanová
Historický ústav AV ČR

KALENDÁŘ AKCÍ

- **Venkovská krajina.** Mezinárodní mezioborová konference mladých odborníků, Slavičín (Bílé Karpaty), 15. - 18. května 2003 (<http://www.veronica.cz/venkovskakrajina.htm>) (podrobnější informace a přihláška uvnitř *Bulletinu*)
- **ECOSUD 2003.** 4th International Conference on Ecosystems and Sustainable Development. Siena (Itálie), 4. - 6. června 2003 (www.wessex.ac.uk/conferences)
- **6th IALE World Congress 2003: Crossing Frontiers - Landscape Ecology Down Under.** Building Bridges Between Cultures, Disciplines and Approaches. Darwin (Australia), 13.-17. července 2003 (www.iale.ntu.edu.au)
- **Dealing with Diversity.** 2nd International Conference of the European Society for Environmental History (ESEH), Praha, 3.-6. září 2003 (e-mail:iceseh2003@natur.cuni.cz; www.natur.cuni.cz/ICESEH2003);
- **8th Conference of the European Forum on Nature Conservation and Pastoralism** - Rural Development measures and the future of pastoralism: regional problems, future management possibilities and policy realities. Montpellier (France), 13. - 17. září 2003 (e-mail:Jean-Pierre.Biber@natcons.ch)
- **5th Moravian Geographical Conference CONGE 03: Regional Geography and its Applications.** Frenštát pod Radhoštěm, 15. - 19. září 2003 (URL:<http://www.geonika.cz>)
- **13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research: "Landscape Ecology - an International Integrating Tool in Environmental Issues".** Mojmírovce (Slovensko), 30. září - 3. října 2003 (e-mail:Symposium.2003@savba.sk, www.uke.sav.sk)
- **Říční krajina.** Pracovní konference, Olomouc, 12. listopadu 2003 (<http://ekologie.upol.cz/konference.php>) (podrobnější informace uvnitř *Bulletinu*)

*Bulletin CZ-IALE, Zpravodaj České společnosti pro krajinnou ekologii (Regionální organizace IALE České republiky). Vydává CZ-IALE pro interní potřebu svých členů.
Redakce: CZ-IALE, Benátská 2, 128 01 Praha 2. Odpovědný redaktor: Zdeněk Lipský,
e-mail: lipsky@kostelec.czu.cz; lipsky@natur.cuni.cz*

Číslo 1/2003 vyšlo 12. března 2003