



 Lesnická  
a dřevařská  
fakulta

Mendelova  
univerzita  
v Brně



## 2.cirkulář



**Rekreace a ochrana přírody  
—  
s člověkem ruku v ruce!**

**3. - 5. května 2015, Brno**



Mendelova  
univerzita  
v Brně



Školní lesní podnik  
Masarykův les  
Křtiny



nadace  
**partnerství**

| LIDÉ A PŘÍRODA

**Vážení přátelé, kolegyně a kolegové,**

jménem České společnosti krajinných inženýrů a Ústavu inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně si Vás dovoluujeme pozvat na 6. ročník konference s odbornou exkurzí

**„REKREACE A OCHRANA PŘÍRODY – S ČLOVĚKEM RUKU V RUCE!“**

pořádanou pod záštitou

pana doc. Ing. Radomíra Klvače, Ph.D., děkana Lesnické a dřevařské fakulty

Mendelovy univerzity v Brně,

pana Ing. Mariana Jurečky, ministra zemědělství ČR,



pana Mgr. Richarda Brabce, ministra životního prostředí ČR,

---

Ministerstvo životního prostředí

pana JUDr. Michala Haška, hejtmana Jihomoravského kraje,



a pana Ing. Petra Vokřála, primátora statutárního města Brna,

**B | R | N | O**

ve spolupráci

s Českou bioklimatologickou společností, Školním lesním podnikem Masarykův les Křtiny, AOPK ČR - Správou CHKO Moravský kras

a Nadací Partnerství

za finanční podpory statutárního města Brna

**B | R | N | O**

projektu COST CZ (LD14054 – Nedřevní lesní produkty v České republice)



a darů od společností:



PROJEKTOVÁNÍ  
EKOLOGICKÝCH  
STAVEB



EKOLOGIE  
EKONOMIKA  
ESTETIKA



**Konference se uskuteční 3. - 5. května 2015  
v hotelu Santon (Brno).**

Mediální partner konference:



### **Témata konference:**

- ✓ Složky rekreačního a turistického potenciálu území – krajinný ráz, geologické útvary, dřevinná vegetace, nedřevní produkty z lesa, vodní prvky v krajině a další
- ✓ Rekreační a turistické využívání území a vliv hodnocení dopadů na životní prostředí (voda, ovzduší, odpady..)
- ✓ Využívání přírodních fenoménů k podpoře regionálního rozvoje, možnosti čerpání dotací
- ✓ Poškození částí přírody rekreačním využíváním – příklady řešení, zkušenosti, dobré praxe z České republiky i zahraničí
- ✓ Environmentální vzdělávání
- ✓ Nové trendy v oblasti rekreačního využívání krajiny (nové druhy sportů, minimalizace vlivů na životní prostředí, nové technologie..)
- ✓ Výsledky výzkumů v oblasti rekreačního využívání krajinného prostoru
- ✓ ...

### **Vědecký výbor konference:**

předsedkyně:

Ing. Jitka Fialová, MSc., Ph.D. – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

členové:

prof. Ing. Otakar Holuša, Ph.D. et Ph.D. – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

prof. Ing. Matúš Jakubis, Ph.D. – Technická univerzita vo Zvolene (SK)

prof. Ing. Ivan Vološčuk, DrSc – Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica (SK)

doc. Ing. Petr Kupec, Ph.D. – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

doc. Ing. Ivo Machar, Ph.D. – Univerzita Palackého v Olomouci (CZ)

doc. Ing. Martina Zeleňáková, Ph.D. – Technická univerzita v Košiciach (SK)

RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc. – Česká bioklimatologická společnost (CZ)

Ing. et Ing. Jiří Kadlec, Ph.D. – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

Ing. Hana Uhmánová, CSc. – Vysoké učení technické v Brně (CZ)

Ing. Adam Vokurka, Ph.D. – Česká společnost krajinných inženýrů (CZ)

Ing. Hedvika Psotová – Arvita P, spol. s r.o. (CZ)

Ismo Sarajärvi, MS.c. – Lapland University of Applied Sciences, Rovaniemi (FI)

RNDr. Leoš Štefka – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - Správa chráněné krajinné oblasti Moravský kras (CZ)

### **Organizační výbor konference:**

Ing. Jitka Fialová, MSc., Ph.D. – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

Sylva Dvořáková – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

Ing. Hana Kubíčková – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

Dana Pernicová – Mendelova univerzita v Brně (CZ)

## Přehled důležitých termínů (předběžný)

Zaplacení sníženého vložného	do 20. března 2015
Zaslání plné verze příspěvku do sborníku	do 10. dubna 2015
Zaslání přihlášky	do 24. dubna 2015
III. cirkulář s podrobným programem konference	27. dubna 2015
Zaplacení zvýšeného vložného	do 27. dubna 2015

## Organizační pokyny

**Jednací jazyk konference:** český jazyk, anglický jazyk, slovenský jazyk

**Jazyk příspěvků ve sborníku:** anglický jazyk s českým Souhrnem (viz. pokyny)

**Prezentace**, prosíme, nachystat v powerpointu v anglickém jazyce. Simultánní překlad bude v případě potřeby zajištěn.

**Postery** budou vyvěšeny celou dobu konání konference. Prosíme dodat při prezenci.

Sborník plných verzí příspěvků bude vydán v tištěné podobě. Články budou recenzovány a nejlepší příspěvky budou doporučeny k publikaci v odborném periodiku (např. Journal of Landscape Management, ISSN 1804-2821). ISSN sborníku je

Sborník bude zaslán k hodnocení do Thomson Reuters a k přidělení Conference Proceeding Citation Index. V letech 2010, 2011 a 2013 byl sborník zařazen na Web of Science.

*Na exkurzi do jeskyně (varianta exkurze B) je nutné vzít s sebou terénní oblečení, holínky, přilby (stačí cyklistická) a světla. Počet účastníků této exkurze je omezen na 20.*

***Konference byla zařazena do systému celoživotního vzdělávání České komory architektů (ohodnocena 3 body).***

Aktuální informace naleznete na stránkách: <http://www.utok.cz/node/296>

V případě jakýchkoliv dotazů neváhejte napsat na e-mail: [raop@atlas.cz](mailto:raop@atlas.cz)

Těšíme se na Vaši účast  
Organizační a vědecký výbor konference

## Orientační časový plán

Neděle 3.5.2015

18:00 – 22:00                   prezence účastníků a odborná předkonferenční rozprava

Pondělí 4.5.2015

09:00 – 10:00                   prezence účastníků

10:00 – 10:20                   slavnostní zahájení, úvodní slovo

10:20 – 12:00                   1. blok přednášek

12:00 – 13:00                   oběd

13:00 – 15:00                   2. blok přednášek – paralelní sekce

15:00 – 15:30                   přestávka na kávu

15:30 – 18:30                   exkurze

varianta A (méně náročná) – lom Dálky u Čebína a realizované nejen rekreační rekultivace, rozhledna nad Čebínem (garant: doc. Mgr. Aleš Bajer, Ph.D.)

varianta B (náročnější – max. 20 osob) – lom Mokrá a monitoring a návrh revitalizace vytěžených prostor, rizika postupu lomu k CHKO Moravský kras, jeskyně Pekárna a Ochozská jeskyně (garant: RNDr. Leoš Štefka)

19:00 – cca 24:00               neformální společenský večer

Úterý 5.5.2015

08:30 – 16:00                   exkurze – rekreační využívání lesních porostů na příkladu Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny, využívání nedřevních produktů z lesa (garanti exkurze: prof. Ing. Otakar Holuša, PhD et Ph.D.; Ing. et Ing. Jiří Kadlec, Ph.D.; Ing. Pavel Mauer)

- oběd zajištěn na zámku ve Křtinách
- součástí exkurze bude vystoupení trubačů ŠLP Křtiny

V rámci konference bude část programu a odborné exkurze věnována informacím o projektu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji s názvem Nedřevní lesní produkty v České republice (LD14054) realizujícího program COST CZ.

## Účastnický poplatek

<b>2 300,- Kč</b>	při platbě nejpozději do 20.3.2015
<b>2 600,- Kč</b>	při pozdější platbě, nejpozději do 27.4.2015
<b>2 900,- Kč</b>	při platbě na místě

První autor příspěvku může uplatnit **slevu 200,- Kč** z konferenčního poplatku. Pracovníci či členové pořádajících organizací mohou uplatnit **slevu 200,- Kč** z vložného. Studenti mohou uplatnit **slevu 200,- Kč** z vložného. Účastníci minulých ročníků konference mohou uplatnit **slevu 200,- Kč**.

Výše uvedené slevy je možné sčítat. Nejpozději u prezence je nutné tyto skutečnosti doložit.

## Bankovní ústav:

Česká společnost krajinných inženýrů - ČSSI, Thákurova 7, 166 29 Praha 6  
IČO: 70155542

pro tuzemské i zahraniční účastníky:

ČSOB, a.s.,

Radlická 333/150, 150 57 Praha 5

Č. účtu: 164312107/0300

Variabilní symbol: 03052015

prosíme uvádět do zprávy pro příjemce jméno/jména účastníků

Nejsme plátcí DPH.

IBAN: CZ79 0300 0000 0001 6431 2107

SWIFT: CEKOCZPP

Účastnický poplatek **zahrnuje**:

občerstvení v průběhu konference (přestávky na kávu), 2x oběd, společenský večer s večeří, náklady na pronájem sálů, náklady na organizační zajištění konference, na vydání sborníku a náklady na terénní exkurze

Účastnický poplatek **nezahrnuje**:

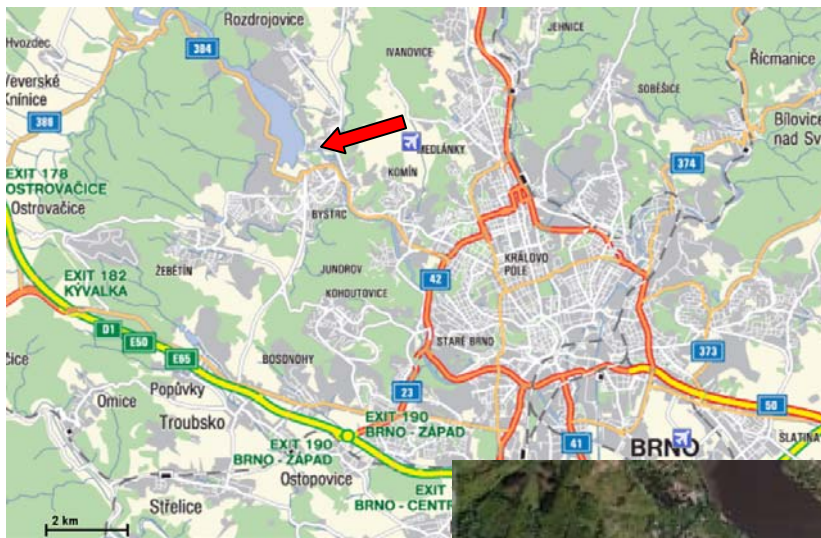
úhradu ubytování info níže

## Ubytování

Ubytování je možné si zajistit přímo v místě konání konference v hotelu Santon ([www.santon.cz](http://www.santon.cz)). Cena ubytování se snídaní pouze pro účastníky konference činí 1100,- Kč/noc/za jednolůžkový pokoj, 1300,- Kč/noc/za dvoulůžkový pokoj. V místě je možnost bezplatného parkování. Parkovací plochy jsou monitorovány kamerovým systémem.

Objednávku ubytování provádějte pomocí e-mailu [rezervace@santon.cz](mailto:rezervace@santon.cz) (v kopii vždy na e-mail [slana@outlook.cz](mailto:slana@outlook.cz)). Cena je garantována do 31.3.2015. Při rezervaci uvádějte, prosím, celé Vaše jméno, adresu a vždy heslo: **"MENDELU"**. Bezplatné storno ubytování je 3 dny před příjezdem.

## Lokalizace konference



### Doprava MHD – zastávka Přístaviště:

<http://jizdnirady.idnes.cz/brno/spojeni/>

### Doprava autem:

OREA Wellness hotel Santon\*\*\*

Přístavní 38

635 00 Brno-Bystrc

Poloha GPS:

49°13'51.15"N

16°31'6.805"E



	vedení sekce / the chief of the section	časy / timetable (cca)	První autor / 1st author	název příspěvku v AJ / the title of the article
4.5.	Petr Kupec	1	Braun Kohlová Markéta	Methods for visitor monitoring in protected areas
		2	Bajer Aleš	Geoeducation as an important part of Environmental Education
		3	Kvasnička Tomáš	Implementing risk management principles to MTB trail infrastructure in the Czech Republic
		4	Míkita Tomáš	New methods of surface and terrain mapping and its use in landscape and nature conservations
		5	Štemberk Josef	Guided tours to the wilderness in the Šumava National Park
		6	Woźnicka Małgorzata	Ecological education in the Promotional Forest Complexes
	Milan Rajnoch	7	Janeczko Emilia	Tourist and recreation management of Roztoczanski national park - present state and perspectives
		8	Kaprová Kateřina	Precision of travel cost measures in estimation the recreation demand: the case of Šumava national park
		9	Machar Ivo	Ecosystem recreational services of a cultural forest - Case study from the Velký Kosíř Nature Park, Czech Republic
		10	Monteiro Luís	Assessing informal trail networks impacts on protected areas landscapes: a case-study from Portugal
		11	Pavličková Katarína	Visitors' perception of chosen suburban recreational localities of Bratislava city
		12	Pechanec Vilém	Implementation of the modified Hessian method in GIS as tool for spatial decision support in the landscape
		13	Školoud Libor	Avalanches in Jeseníky mountains
		14	Vološčuk Ivan	The dendroflora succession impacts on cultural ecosystem services in Malá Fatra National Park (Western Carpathians)
	Jitka Fialová	15	Kubíčková Hana	Recreational potential increase of the area with the help of specified elements of attractiveness
		16	Kozumplíková Alice	Integrated tourism strategy based on community planning
		17	Kowalska Magdalena	Leisure time of seniors - the form to counteraction of their social and economic exclusion
		18	Kirchner Karel	Geomorphology: an useful tool for geoconservation and geotourism purposes
		19	Labuda Martin	Astro tourism - Dark Sky Parks - as the support tool of nature tourism in the protected areas
		20	Kala Luboš	Evaluation of visit rate of tourist attractions
		21	Pšotová Hedvika	Magical trails in Chřiby mountains
		22	Kohn Ivo	Characteristics and management of climbing sectors
	Hana Uhmánová	23	Středová Hana	Microclimate monitoring for evaluation of management effect on Mohelno Serpentine Steppe
		24	Lampartová Ivana	Evaluation of revitalization measures in terms of recreational potential in Třebíčsko model region
		25	Švajda Juraj	Investigation factors influencing trails conditions
		26	Marková Jana	Protection of recreational area Osada with using active antiabrasive stabilization of banks
		27	Kostková Eva	Soundscape: important attribute of PLA Moravian Karst landscape character
		28	Botková Kamila	Arctic Fox in Iceland – protection of furry tourist attraction
		29	Junek Jiří	Reconstruction of the unique water trough at Harmanec as the example of the attractiveness
		30	Jelínek Petr	Cultivation of endangered plant species as the regional product
5.5.	31	přednes v terénu/in the field	Kadlec Jiří	Monitoring of the non-wood forest products in the Czech Republic
	32	přednes v terénu/in the field	Mauer Pavel	Training Forest Enterprise Masaryk Forest Křtiny
	33	přednes v terénu/in the field	Rajnoch Milan	In praise of trees
	34	přednes v terénu/in the field	Vanhanen Henri	Rerouting Finland's Agroforestry Scheme

35	sborník/book of contribution	Blahuta Jaroslav	Habitat mapping of Skalická Morávka natural national monument as a basis for recreational land use
36	sborník/book of contribution	Botková Kamila	China clay pits – fill up them or fulfil their tourist potential?
37	sborník/book of contribution	Březina David	Important economic indicators of the National Park. Administrations in the Czech Republic
38	sborník/book of contribution	Deutscher Jan	The restoration of an old extensive orchards - the realization perspective
39	sborník/book of contribution	Fialová Jitka	Training Forest Enterprise Masaryk Forest Křtiny and the visitors
40	sborník/book of contribution	Gernešová Lenka	Wind factor in a process of shore abrasion in recreational area Osada – Brno dam reservoir
41	sborník/book of contribution	Hlaváčková Petra	Differences in the natural areas protection in the Czech Republic and Romania: a socioeconomic view
42	sborník/book of contribution	Hlaváčková Petra	Methodological procedure for the economic assessment of the TFE importance in local economy
43	sborník/book of contribution	Hrůza Petr	Technologies for the reinforcement of forest timber hauling roads and theirs recreational suitability
44	sborník/book of contribution	Hubačiková Věra	Recreation influence on water quality on the Bílý Stream watershed
45	sborník/book of contribution	Jakubis Matuš	Winter recreation and avalanche danger in the Western Tatras
46	sborník/book of contribution	Jakubisová Mariana	Environmental education in the forestry arboretums of Slovakia
47	sborník/book of contribution	Kadlec Jiří	Silver birch (Betula pendula Roth) non-wood forest products
48	sborník/book of contribution	Kadlec Jiří	Heavy horses in city forests of Ostrava
49	sborník/book of contribution	Kotásková Pavla	Requirements and materials for stairs and stairways in nature
50	sborník/book of contribution	Kupec Petr	Methodology of coppice biotopes suitability assessment for organism's species fixed on coppice defined environments
51	sborník/book of contribution	Kupec Petr	Treat risk assessment on cultural monuments natural communities - examples of evaluation
52	sborník/book of contribution	Kupec Petr	Proposal of "Methodology of identification and assessment of treat risk on cultural monuments natural communities"
53	sborník/book of contribution	Marková Jana	Evaluation of real and possible functions at selected small water reservoirs
54	sborník/book of contribution	Ondrejka Harbuláková Vlasta	Environmental stressors in urban area
55	sborník/book of contribution	Oppelová Petra	Water quality evaluation of selected wells around Brno reservoir
56	sborník/book of contribution	Pilařová Pavla	Restoration of abandoned meanders – the view of public recreation and landscape protection
57	sborník/book of contribution	Podhrázská Jana	Contribution of land consolidation in the Czech Republic to the development of cyclotourism
58	sborník/book of contribution	Popescu Marius	Management of ecotouristic resources in Souther Dobrogea, Romania
59	sborník/book of contribution	Říha Jaromír	The conflicts in flood routing through the recreational reservoir Hostivař in Prague
60	sborník/book of contribution	Ševelová Lenka	Material properties of natural materials in the pavement of low volume roads
61	sborník/book of contribution	Šlezingr Miloslav	Influence of stabilization the banks on the quality of water in the reservoir
62	sborník/book of contribution	Šlezingr Miloslav	Options of ensuring safe use of beach shores
63	sborník/book of contribution	Tlapák Václav	Management of rainwater and recreation in a predominantly agricultural landscape
64	sborník/book of contribution	Zeleňáková Martina	Soil erosion risk in the catchment area of the water reservoirs
65	sborník/book of contribution	Ždímal Václav	Places with ice in protected areas and visitors