



POZVÁNKA K DOPROVODNÉMU PROGRAMU AKCE

Ochrana před povodněmi Brno 2011

Ministerstvo životního prostředí a Státní fond životního prostředí ČR si Vás dovolují pozvat na praktické semináře, které budou probíhat v rámci doprovodného programu akce Ochrana před povodněmi Brno jaro 2011 na veletrhu WATENVI. Program jednotlivých seminářů je uveden v příloze.

Termín: 24. – 26. 5. 2011

Místo: Vodní polygon mezi Pavilonem Z a G, Výstaviště Brno

Na semináři budou přednášet odborníci na daná témata (více viz příložený program seminářů).

K účasti na seminářích se zájemci zaregistrují pomocí on-line přihlášky. Postup je uveden v příloze. Kapacita je omezena. Účast na seminářích doprovodného programu je zdarma. Návštěvníci, kteří se předem řádně zaregistrují (vyplní formulář – on-line přihlášku k účasti na webových stránkách Veletrhy Brno, a.s. a po příchodu se zaregistruje na recepci akce Ochrana před povodněmi Brno) budou mít volný vstup na veletrh.

DALŠÍ INFORMACE

Postup registrace pozvánky

- jděte na stránky <http://registrace.bvv.cz> - poté klikněte na "Ochrana před povodněmi 2011"
- zadejte registrační kód Vaší pozvánky: POVODNE2011
- vyplňte zobrazený formulář a odešlete

Potvrzení registrace a voucher (pdf) obdržíte e-mailem. Poté stačí si tento voucher (pdf) vytisknout, přijít na veletrh a při vstupu jej na stanovených vstupech vyměnit za platnou vstupenku. Vstup je zdarma.

Upozornění:

Návštěvník, který si vyzvedl tento voucher je povinen se po vstupu „zaregistrovat“ na recepci expozice „Ochrana před povodněmi Brno 2011“! Po návštěvníkovi, který tak neučiní, může být požadováno uhrazení plné částky vstupného na veletrh!

V případě problémů s registrací pozvánky volejte na Helpdesk tel.: +420 541 159 382 - telefonní linka je v provozu vždy Po-Pá, 8:00-16:00 hod.



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DALŠÍ INFORMACE

Program akce Ochrana před povodněmi Brno 2011 – Vodní polygon

ÚTERÝ 24.5.

10:00	Zahájení veletrhu
10:30 - 11:15	živá ukázka venkovní expozice
10:45 – 12:30	Výstražné systémy v ochraně před povodněmi Ing. Tomáš Kocman
11:30 - 12:15	živá ukázka venkovní expozice
12:30 – 13:15	Varovné a vyznamovací systémy v ochraně před povodněmi Ing. Pavel Musil, Ing. Vladimír Pavlík
13:00 – 13:45	živá ukázka venkovní expozice
13:15 – 15:00	Digitální povodňové plány a Povodňový informační systém (POVIS) Ing. Petr Hurych
15:00 – 15:45	živá ukázka venkovní expozice
15:15 – 17:00	Možnosti dotací z oblasti podpory 1.3.1 OPŽP Ing. Michaela Brejchová, Ing. Lukáš Šamberger, Mgr. Jan Schejbal



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DALŠÍ INFORMACE

STŘEDA 25.5.

10:00 - 10:45	živá ukázka venkovní expozice
10:15 – 12:15	Digitální povodňové plány a Povodňový informační systém (POVIS) Ing. Petr Hurych
11:30 - 12:15	živá ukázka venkovní expozice
12:30 – 13:15	Vybavení povodňových komisí, automatizované způsoby hromadné komunikace osobní ochranné prostředky a další Ing. Jan Papež
13:00 – 13:45	živá ukázka venkovní expozice
13:15 – 15:00	Výstražné systémy v ochraně před povodněmi Ing. Tomáš Kocman
15:00 – 15:45	živá ukázka venkovní expozice
15:15 – 17:00	Varovné a vyzoomívací systémy v ochraně před povodněmi Ing. Pavel Musil, Ing. Vladimír Pavlík



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DALŠÍ INFORMACE

ČTVRTEK 26.5.

10:00 - 10:45	živá ukázka venkovní expozice
10:15 – 12:15	Ochrana památkově chráněných objektů před povodněmi profesor Ing. Miloš Drdácký, DrSc., dr.h.c., Ing. Zuzana Slížková, PhD.
11:30 - 12:15	živá ukázka venkovní expozice
12:30 – 13:15	Možnosti dotací z oblasti podpory 1.3.1 OPŽP Ing. Michaela Brejchová, Ing. Lukáš Šamberger, Mgr. Jan Schejbal
13:00 – 13:45	živá ukázka venkovní expozice
13:15 – 15:00	Vybavení povodňových komisí, automatizované způsoby hromadné komunikace osobní ochranné prostředky a další Ing. Jan Papež Ukončení veletrhu



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DALŠÍ INFORMACE

Program workshopů:

1. Digitální povodňové plány a Povodňový informační systém (POVIS)

Představení Povodňového informačního systému a dPP ČR, základní i speciální funkce dPP, rozdíly mezi dPP města, ORP a kraje, propojení dPP s aplikacemi vyrozumívání, propojení s mobilními telefony, GPS, atd. práce on-line a off-line z CD, aktualizace, zálohy, export dat. Možnosti vyzkoušení minimálně tří různých dPP

Budou představeny dPP na platformě Hydrosoft Veleslavin a Liberecký kraj, příp. další.

Digitální povodňové plány a rozvoj POVIS (jehož součástí je digitální povodňový plán ČR) jsou předmětem podoblasti podpory 1.3.1. a účastníci budou upozorněni na možnost čerpání dotací.

2. Vybavení povodňových komisí, automatizované způsoby hromadné komunikace pomocí SMS / vytáčení, osobní ochranné prostředky a další

Představení standardní práce povodňové komise na různých úrovních samosprávy (obec-ORP-kraj), vazba a spolupráce PK s orgány zajišťujícími ochranu před povodněmi, představení techniky (záložní zdroje, vysoušeče, čerpadla), GPS, aplikace pro notebooky, PDA a nástrojů GIS, automatizované způsoby hromadné komunikace, které se již používají v ČR, příklady dobré praxe, atd.

Některé prezentované výrobky a prostředky jsou předmětem podoblasti podpory 1.3.1. a účastníci budou upozorněni na možnost čerpání dotací.



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DALŠÍ INFORMACE

3. Výstražné systémy v ochraně před povodněmi

Koncipování výstražného systému a představení jeho prvků, ukázky srážkoměrů, měřičů výšky hladiny v tocích, teplotních čidel, typů záznamu měření a práce se záznamem, nastavení funkcí a kalibrace, údržba, prezentace na internetu a další.

Výstražné systémy jsou předmětem podoblasti podpory 1.3.1. a účastníci budou upozorněni na možnost čerpání dotací.

4. Varovné a vyznamovací systémy v ochraně před povodněmi např. srážkoměry, hladinoměry, jsou předmětem podoblasti podpory 1.3.1. a účastníci budou upozorněni na možnost čerpání dotací. Varovné a vyznamovací systémy v ochraně před povodněmi

Koncipování varovného a vyznamovacího systému a představení jeho prvků, ukázky mluvících sirén a místních bezdrátových rozhlasů, možnosti napojení na prvky výstrahy a varování JSVV HZS, nahrání hlášení, nastavení funkcí, údržba a další.

Varovné a vyznamovací systémy jsou předmětem podoblasti podpory 1.3.1. a účastníci budou upozorněni na možnost čerpání dotací.

5. Možnost dotací z 1.3.1 OPŽP

Podání základních informací k přípravě projektu spolufinancovatelného z 1.3.1 OPŽP. Konzultace nad vzorovými projekty a podpůrnými materiály, ukázky realizovaných a úspěšných projektů, dobré i špatné příklady.



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DALŠÍ INFORMACE

6. Ochrana památkově chráněných objektů před povodněmi formou prezentací na téma:

- Typy poškození, typické poruchy (prezentace) – výstupy mezinárodního evropského projektu CHEF (Culture Heritage and Flood)
- Dopady na jednotlivé druhy materiálů (prezentace) – výstupy mezinárodního evropského projektu CHEF (Culture Heritage and Flood)

Problematika ochrany památek je předmětem povodňových plánů vlastníků / správců nemovitostí (v tomto případě kulturních památek nebo jejich depozitářů apod.), které jsou předmětem podoblasti podpory 1.3.1. Workshop bude využívat výstupů a zkušeností již uzavřeného projektu CHEF.



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY