



PŘEHLED O VŠECH AKTIVITÁCH

- 1 Srovnání implementace směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik
- 2 Metodika pro předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem
- 3 Standardizační minimum pro zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik
- 4 Koordinace s Mezinárodní komisí pro ochranu Labe (MKOL)
- 5 Testování reportingu datu EU v souvislosti s evropskou směrnicí o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik
- 6 Protipovodňová funkce českých a německých vodních děl při povodni na Labi
- 7 Atlas Labe II: Potenciály povodňových škod v povodí Labe
- 8 Turistický průvodce „Řeka-Lidé-Krajina Labe“
- 9 Povodňová partnerství obcí LABE-ELBE
- 10 Přizpůsobení se klimatickým změnám v povodí Labe
- 11 Mediální soutěž k protipovodňové ochraně
- 12 Zpracování podkladu pro mapování povodňových rizik a povodňového nebezpečí v Kálověhradeckém, Pardubickém a Libereckém kraj
- 13 Vodní turistika na Labi v Králověhradeckém kraji
- 14 Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem – pilotní projekt obce Přepěře
- 15 Atlas rizik Labe – zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik – pilotní projekt na řece Jizeře
- 16 Atlas rizik Labe – zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik – pilotní projekt na řece Jizeře
- 17 Studie retenčních prostorů v povodí Vltavy
- 18 Mapy povodňových rizik a mapy povodňového nebezpečí v soutokových oblastech
- 19 Cestovní ruch na evropském rozvodí mezi Dunajem a Labem
- 20 Vliv změn při využívání území na rozvodnění bystřín v Rakousku
- 21 Regionální studie Orlicko
- 22 Cestovní ruch a protipovodňová ochrana v Jihočeském kraji
- 23 Analýza retenčních potenciálů v Plzeňském kraji
- 24 Vodní turistika v regionu Plzeňsko
- 25 Koncepce regionálních protipovodňových opatření ve Středočeském kraji
- 26 Zlepšení infrastruktury vodní turistiky ve Středočeském kraji
- 27 Význam lodní dopravy na Labi ve Středočeském kraji
- 28 Politický workshop „Povodňová ochrana – lokální a mezinárodní úroveň“ a Konference Labe
- 29 Webová aplikace pro prezentaci vybraných dat záplavových území
- 30 Regionální protipovodňová opatření v Ústeckém kraji
- 31 Vodní turistika v Ústeckém kraji
- 32 Povodňová retence v českém Krušnohoří
- 33 Zdokonalení odborného systému WBS FLAB a srovnávací určování oblastí vzniku povodní v České republice a Sasku
- 34 Vyhodnocení plavební komory Děčín
- 35 Projektový den se školní mládeží
- 36 Zapojení obcí do zvládání povodňových rizik
- 37 Právní workshop „Subjekty sídlící na horním/dolním toku řeky“
- 38 Rozšíření systému řízení povodňových situací INGE
- 39 Pilotní projekt k implementaci evropské směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik na Bílém Halštřově
- 40 Projekt LABEL na veletrhu euregia
- 41 Rekonstrukce průběhu toku Labe od obce Schöna po Geesthacht v první polovině 19. století
- 42 Hydrologický software FLYS, informační systém Spolkového ústavu hydrologického o stavu vod na vodních tocích
- 43 Politický workshop na téma vodní turistiky
- 44 Vliv zatopení Havolské nížiny na labské povodně
- 45 Prevence před povodněmi a vodní turistika
- 46 Analýza splavnosti v Sasku-Anhaltsku
- 47 Prověření povodňových retenčních prostor, posouzení povodňových rizik a vlivů škodlivých látek a doporučení pro přizpůsobené využívání území
- 48 Výměna zkušeností přesahující projekt a prostor programu EU: Konference LABEL-SAWA „Labe bez hranic“
- 49 Studijní cesta odborníků z povodí Tisy do Polabí
- 50 Putovní výstava projektu LABEL
- 51 Filmy a články projektu LABEL vypracované z pověření Evropské komise
- 52 Integrovaná koncepce rozvoje regionu “Dolní Střední Polabí”
- 53 Mapování povodňových rizik na poldrech maďarské Tisy