

Seminář
Adaptace území na změnu klimatu
Praha, 6. prosince 2016

Znalostní báze

Miroslav Lupač
David Kunssberger
Agentura Koniklec, o. p. s.

Definice: Znalostní báze...

...je složka expertních systémů uchovávající znalosti odborníků, postupy a návody na řešení nejrůznějších problémů. Pojem „znalosti“ v sobě kombinuje vědomosti a dovednosti. Znalostní báze nejsou jen skladištěm informací (tedy faktů, čísel, dat), ale uchovávají a prezentují tyto informace ověřené praxí a dané do širších souvislostí odborníky.

(volně dle Wikipedie)

Sdělení:

- Chceme zpřístupnit lidem z obcí, kteří plánují a rozhodují často s minimální oporou v odborném zázemí, znalosti a zkušenosti potřebné pro pochopení problematiky změny klimatu, souvisejících hrozeb a adaptace na ně. Také vytváříme prostor, kam budou moci další odborníci přispívat vlastním obsahem.

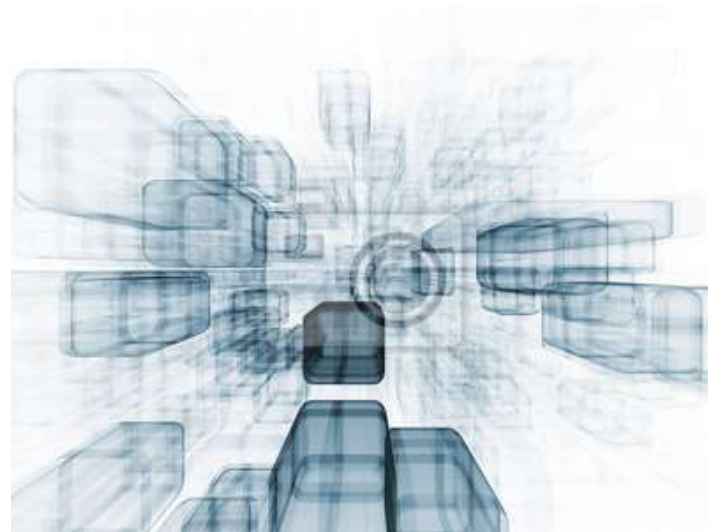
Partneři projektu Adaptace sídel na změnu klimatu zodpovědní za přípravu ZB

CzechGlobe - Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.

Agentura Koniklec, o. p. s.

Proč vznikla Znalostní báze pro Adaptaci sídel

- ▶ Pro shromáždění relevantních pramenů na jednom místě
- ▶ Kvůli propojení s „Asistentem“ pro cestu k adaptaci
- ▶ Pro odbornou podporu týmu i měst
- ▶ Pro větší zapojení uživatelů



Znalostní báze je součástí webu adaptacesidel.cz

Adaptace sídel
na změnu klimatu

O projektu EN

ASISTENT ZNALOSTNÍ BÁZE PŘÍPADOVÉ STUDIE MAPA PORADNA MÉDIA SOCIÁLNÍ SÍŤ

Klima se mění..., kdo se připraví, nebude překvapen!

Tento web, je určen těm, kterým záleží na bezpečnosti a kvalitě života ve městech a obcích a zejména těm, kdo se podílí na rozhodování a řízení. Změna klimatu, ať už je způsobena čimkoliv, je realitou. Její budoucí možné dopady na lidská sídla jsou velmi různorodé. Některé z nich, jako například velmi vysoké letní teploty, nedostatek vody nebo naopak povodně, mají pro města a obce zvlášť velký význam. Pomocí včasných a chytrých opatření je možné dopadům změny klimatu na sídla předcházet, počítat s nimi a připravit se. Na těchto stránkách se dozvíte, jak.

Města a změna klimatu

Během posledních padesáti let se počet lidí žijících ve městech na celém světě zvýšil téměř pětinašobně. V současné době žije ve městech více než padesát procent světové populace a především v méně rozvinutých regionech jejich počet stále narůstá. V evropských zemích je míra urbanizace ještě vyšší, pohybuje se okolo 75 %. [Číst více](#)

Závěrečná tisková konference projektu Adaptace sídel na změnu klimatu

Závěrečná tisková konference projektu se uskutečnila dne 27. 9. 2016 od 13:00 v...

Metodika tvorby adaptační strategie sídel na změnu klimatu

Byl uvolněn text jednoho z hlavních projektových výstupů - Metodiky tvorby...

Národní kontaktní místo pro EHP a Norské fondy

zveřejnilo v pondělí 23. 5. 2016 [prohlášení](#) reagující na množství se spekulace ohledně významu a účelu EHP a Norských fondů v ČR.

3. prosince 2015 se v Praze konala v rámci projektu Adaptace sídel na změnu klimatu konference otevřená široké veřejnosti. Materiály z konference jsou publikovány na [konferenční stránce](#).

Adaptace Sídel

Mělník Jevíčko Hlčovice Jaroměř Láděč Zdobych

Hlavní strana

Asistent

Znalostní báze

Case studies

Mapa

Poradna

Média

Sociální síť

Hlavní strana znalostní báze

Znalostní báze

Znalostní báze je strukturovaná databáze dokumentů k problematice změny klimatu na místní úrovni. Báze je strukturována primárně podle typu dokumentů a sekundárně podle klíčů. Podle těchto parametrů je možné v databázi vyhledávat. Podrobnější informaci o vyhledávání ve znalostní bázi najdete [zde](#).

Hledat / omezit výběr

Fulltext

Typ

Klíč



Hledat ve znalostní bázi

Vyberte typ dokumentu ▾

Vyberte tématický klíč ▾

Hledat

Výsledky vyhledávání ve znalostní bázi [zrušit hledání](#)

Název	Typ dokumentu	Přidáno
Zdroje financování adaptačních opatření na změnu klimatu v obcích	Finanční nástroje <i>Související dokumenty</i>	21. 9. 2016
Koncepční rámec pro udržitelný rozvoj urbanizovaných území 	Vědecká monografie <i>Neperiodická publikace</i>	19. 7. 2016
Zelené střechy, zelené fasády, zelená parkoviště	Tematické číslo <i>Periodika / časopisy</i>	18. 7. 2016
Mezivládní panel pro změnu klimatu (IPCC) 	Organizace a kontakty <i>Organizace a kontakty</i>	18. 7. 2016
Voda pre ozdravenie klimy – Nová vodná paradigma	Vědecká monografie <i>Neperiodická publikace</i>	18. 7. 2016

5 posledních
záznamů

Hledání ve znalostní bázi

Dle typu dokumentu

The image shows a search interface for a knowledge base. On the left, a dropdown menu is open, showing various document types. The 'Legislativní dokument' category is selected, and 'Zákony, vyhlášky, nařízení' is checked. A blue box with the text '1 nebo více typů' is overlaid on the menu. To the right of the menu is a 'Hledat' button. An arrow points from the search area to a box labeled 'Vyhledané dokumenty'. Below this, a table displays search results with columns for 'Název', 'Typ dokumentu', and 'Přidáno'.

Zákony, vyhlášky, nařízení ▾

Vyberte tém

Tematické číslo

Zpravodaj

Výsledky výzkumu

Abstrakt

Závěrečná zpráva k projektu

Legislativní dokument

Zákony, vyhlášky, nařízení

Obecně závazná vyhláška obce

Jiný závazný dokument obce

Materiál pro vzdělávání a osvětu

Výukové materiály pro děti

Vzdělávací a osvětové materiály pro dospělé

Případová studie

Vytvořené v rámci projektu

Ostatní vytvořené podle projektové metodiky ▾

Hledat

Vyhledané dokumenty

Výsledky vyhledávání ve znalostní bázi **result list**

Název	Typ dokumentu	Přidáno
Koncepční rámec pro udržitelný rozvoj urbanizovaných území 🇪🇺	Vědecká monografie Neperiodická publikace	19. 7. 2016
Voda pro uzdravení klimy - Nová vodná paradigma	Vědecká monografie Neperiodická publikace	18. 7. 2016
Studie pracovního výkonu v závislosti na změně teploty vnitřního prostředí 🇪🇺	Vědecká monografie Neperiodická publikace	18. 7. 2016
Participace veřejnosti a adaptace na změnu klimatu 🇪🇺	Vědecká monografie Neperiodická publikace	4. 7. 2016
Publikace "Socho v Českých zemích: minulost, současnost a budoucnost"	Vědecká monografie Neperiodická publikace	29. 6. 2016
Shrnutí Šternovy zprávy o ekonomice změny klimatu 🇪🇺	Kapitola v odborné publikaci Neperiodická publikace	29. 4. 2016
Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR	Vědecká monografie Neperiodická publikace	1. 3. 2016
Kritový management: Případové bezpečnostní studie	Vědecká monografie Neperiodická publikace	10. 8. 2015
Seznam předpisů a dalších dokumentů na úseku povodňové ochrany a obnovy území postíženého povodní	Zákony, vyhlášky, nařízení	1. 8. 2015

Hledání ve znalostní bázi

Dle klíče

1 nebo více klíčů

Vyhledané dokumenty

Vyberte tématický klíč ▾

Hledat...

Oblast adaptačních opatření

- Generální problematika
- Sektor ovzduší
- Sektor voda
- Sektor zemědělství
- Sektor zeleň a lesnictví
- Sektor zdraví obyvatel
- Sektor energetika
- Sektor urbanismu
- Sektor doprava a telekomunikace
- Sektor bezpečnost

Typ uživatele

- Politik
- Vědec

Výsledky vyhledávání ve znalostní bázi **result list.html**

Název	Typ dokumentu	Přidáno
Koncepční rámec pro udržitelný rozvoj urbanizovaných území 🇵🇷	Vědecká monografie Nepериодická publikace	19. 7. 2016
Voda pro uzdravení klímy - Nová vodná paradigma	Vědecká monografie Nepериодická publikace	18. 7. 2016
Studie pracovního výkonu v závislosti na změně teploty vnitřního prostředí 🇵🇷	Vědecká monografie Nepериодická publikace	18. 7. 2016
Participace veřejnosti a adaptace na změnu klimatu 🇵🇷	Vědecká monografie Nepериодická publikace	4. 7. 2016
Publikace "Socho v Českých zemích: minulost, současnost a budoucnost"	Vědecká monografie Nepериодická publikace	29. 6. 2016
Shrnutí Šternovy zprávy o ekonomice změny klimatu 🇵🇷	Kapitola v odborné publikaci Nepериодická publikace	29. 4. 2016
Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR	Vědecká monografie Nepериодická publikace	1. 3. 2016
Kritový management: Případové bezpečnostní studie	Vědecká monografie Nepериодická publikace	10. 8. 2015
Seznam předpisů a dalších dokumentů na úseku povodňové ochrany a obnovy území postíženého povodní	Zákony, vyhlášky, nařízení	1. 8. 2015

► **Mapová díla a data, online služby**

- Mapy zranitelnosti toků vysycháním
- Portál Intersucho
- Digitální povodňový plán ČR
- Informace o stavu hladin vodních nádrží
- Průvodce pro zjištění nebezpečí výskytu povodně

► **Výsledky výzkumu**

- Aktualizace odhadu hydrologických dopadů klimatické změny na povodích ČR
- Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR

... a další

Zobrazení záznamu

Název

Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry

Typ

Strategie, politika, koncepce
Související dokumenty

Publikováno

4. 1. 2016

Anotace

Vláda schválila na svém jednání dne 21. prosince 2015 koncepční dokument „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry“. MŽP plán následně vydá opatřením obecné povahy, platit bude do roku 2021 do doby schválení jejich první aktualizace.

Plány pro zvládání povodňových rizik naplňují Povodňovou směrnici (Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik). Příprava plánů navazuje a vychází z prvních dvou fází implementace Povodňové směrnice (předběžné hodnocení povodňových rizik (2011) a zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik (2013) a celý šestiletý proces završuje návrhem opatření pro oblasti s významným povodňovým rizikem. Plány slouží jako nezbytný podklad pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení v oblastech s významným povodňovým rizikem. Každý z plánů pro zvládání povodňových rizik prošel posouzením vlivu koncepce na životní prostředí (SEA).

Soubor ke stažení: [Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry](#)

Dokument ke stažení

Tematické klíče: Sektor voda Politik Úředník Přítalové srážky a lokální (bleskové) povodně Plošné (velké) říční povodně

Vložil: David Kunssberger

Aktualizováno: 4. 1. 2016

Autor záznamu

Tematické klíče

Proč přispívat do znalostní báze?

- ▶ Zpřístupníte výsledky svých projektů ostatním
- ▶ Sdílíte zkušenosti a dobrou praxi s ostatními
- ▶ Příspěvky jiných pomohou vám, vaše zase někomu jinému

Jak přispívat do znalostní báze

- ▶ Zaregistrujte se na www.adaptacesidel.cz a požádejte o roli Editora ZB
 - ▶ Obdržíte od nás manuál Editora ZB a můžete začít přispívat
 - ▶ K dispozici je vám i naše technická podpora

Je to snadné

Přidávání záznamů do znalostní báze

Editace příspěvku

Název: **Název dokumentu**

Typ: **Typ dokumentu**

Tem. klíče: **Tem. klíče**

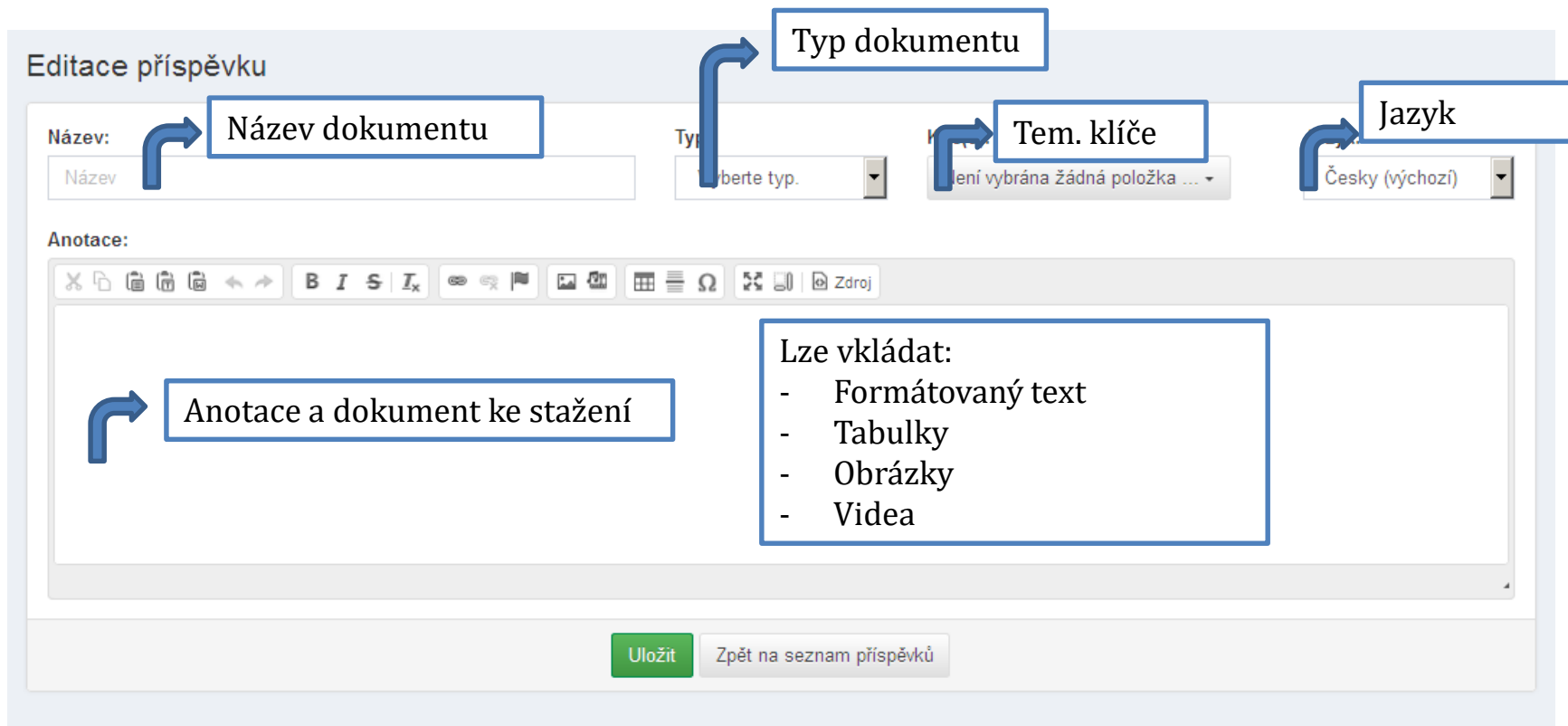
Jazyk: **Jazyk**

Anotace:













Anotace a dokument ke stažení

Lze vkládat:

- Formátovaný text
- Tabulky
- Obrázky
- Video



Autorizace záznamu

 Informace o aktuálním stavu hladin vodních nádrží	Data, datové sady, indikátory, statistika <i>Data a datové sady</i>	Publikováno	 15. 2. 2016 10:05  15. 2. 2016 10:05	Akce ▾
 Evropská platforma pro klimatickou adaptaci CLIMATE-ADAPT	Komplexní portál <i>WWW stránka</i>	Publikováno	 16. 7. 2015 10:36  16. 7. 2015 10:36	Akce ▾
 Plánování v oblasti vod, možná adaptační opatření na předpokládanou změnu klimatu - pohled správce povodí a vodních toků	Prezentace <i>Konference</i>	Publikováno	 16. 7. 2015 10:37  16. 7. 2015 10:37	Akce ▾
 Implementace krajinných adaptačních opatření v právních souvislostech	Prezentace <i>Konference</i>	Publikováno	 16. 7. 2015 10:40  16. 7. 2015 10:40	Akce ▾

Znalostní báze v číslech

Druh	Počet dokumentů
Neperiodická publikace	19
WWW stránka	17
Periodika / časopisy	13
Související dokumenty	13
Konference	9
Výsledky výzkumu	6
Materiál pro vzdělávání a osvětu	3
Organizace a kontakty	2
Data a datové sady	1
Legislativní dokument	1
On-line služba (klient – server)	1

Shrnutí

- ▶ Není snadné v krátkém čase vytvořit podrobně strukturovaný soubor skutečně využitelných dokumentů.
- ▶ Znalostní bázi nelze nahradit běžnými vyhledávači.
- ▶ Malá zkušenost s adaptací na změnu klimatu na místní úrovni v ČR je příčinou i důsledkem nedostatku zdrojů v ČJ.
- ▶ Je obtížné rozhodovat o relevanci každého pramene pro místní podmínky.
- ▶ ZB je perspektivní projekt do budoucna, musí o ní pečovat odborný tým.

Děkujeme za pozornost

Nositel projektu



Partneři projektu

AGENTURA KONIKLEC



**Projekt Adaptace sídel na změnu klimatu
je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska**

