



Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů I (od roku 2023)

Zdroj: Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Opatření 8.2.2 Politiky architektury a stavební kultury ČR:

Podporovat publikování výsledků výzkumů (českých i zahraničních), které se zaměřují na vliv kvality prostředí na člověka.

Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů I (od roku 2023)

Zdroj: Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
Zveřejněno leden 2023, poslední aktualizace k 1. 4. 2023

Politika architektury a stavební kultury ČR

Téma 8 – Výzkum a vývoj

Cíl 8.2

Využívat výsledky výzkumu a vývoje v praxi.

Opatření 8.2.2

Podporovat publikování výsledků výzkumů (českých i zahraničních), které se zaměřují na vliv kvality prostředí na člověka.

Zodpovědnost: MMR

Spolupráce: MŽP, MŠMT, AUÚP, ČKA, ČKAIT, ÚÚR, vysoké školy, neziskové organizace

Termín: průběžně

Úkol Ústavu územního rozvoje zadaného MMR:

Shromažďování výsledků výzkumů, které se zaměřují na vliv kvality prostředí na člověka. Zveřejňovat na internetových stránkách ÚÚR a v časopisu Urbanismus a územní rozvoj odkazy na projekty vysokých škol, na výzkumné projekty podpořené TAČR a na další zjištěné výzkumné práce.

Úkol: B.2/ÚP Politika architektury a stavební kultury ČR

Ústav územního rozvoje: Ing. Jakub Kotrla, garant úkolu, zpracovatel
Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D.
Ing. Martin Marek – externí spolupráce

Ministerstvo pro místní rozvoj, odbor územního plánování:
Ing. arch. Josef Morkus, Ph.D., garant úkolu

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Ústav územního rozvoje

Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů I (od roku 2023)

Předmět seznamu vybraných výsledků výzkumů:

V rámci Opatření 8.2.2 implementace Politiky architektury a stavební kultury České republiky Ústav územního rozvoje vyhledává, zpracovává a formou předloženého seznamu zveřejňuje informace o výsledcích výzkumů. Aktualizovaný seznam přináší **vybrané informace zaměřené na téma „vliv kvality vystavěného prostředí¹ na člověka“**.

Cíl:

Informovat o výsledcích výzkumu a zprostředkovat výsledky, pokud jsou veřejně dostupné na internetových stránkách.

Důvod zpracování seznamu:

Úkol vyplývá z usnesení vlády České republiky ze dne 4. ledna 2023 č. 6, kterým byl schválen dokument Politika architektury a stavební kultury České republiky – Aktualizace 2022.

Plnění jednotlivých opatření Politiky přispívá k naplnění úkolu uloženého vládou a tím k podpoře a rozvoji architektury a stavební kultury, ke zvyšování kvality vystavěného prostředí.

Zdroj seznamu:

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR.

Jedná se o aplikaci nové generace, která je určena pro vyhledávání ve veřejně přístupných údajích Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Aplikace je provozovaná podle § 30 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění zákona č. 110/2009 Sb. pozdějších předpisů. Zveřejněním veřejně přístupných údajů plní Rada pro výzkum, vývoj a inovace jako provozovatel povinnost podle § 10 nařízení vlády 397/2009 Sb. ze dne 19. října 2009 o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací od 1. 1. 2010 (dostupné též na: <https://www.rvvi.cz/>).

Výsledky VaVal = Rejstřík informací o výsledcích (dále též RIV).

Informace o výsledcích výzkumu, vývoje a výzkumných záměrech, podporované z veřejných prostředků podle zákona č. 130/2002 Sb., jsou shromažďovány v *Rejstříku informací o výsledcích* – (dostupné též na: <https://www.rvvi.cz/riv/>). Modul RIV byl ke dni 17. 6. 2021 aktualizován na verzi IS VaVal 3.0.4, kde byla provedena úprava nastavení možnosti hromadného označení vyhledávaných kontrolních čísel. IS VaVal je tvořen čtyřmi provázanými částmi: Evidence veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích (VES), centrální evidence aktivit výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (CEA), centrální evidence projektů (CEP) a rejstřík informací o výsledcích (RIV).

V RIV jsou shromažďovány podklady pro informování vědecké a ostatní veřejnosti o výsledcích výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Nejedná se tedy o knihovnický systém ani o centrální registr publikací, či jiných druhů výsledků. Údaje o výsledcích, o pracovištích, ve kterých vznikly, a o jejich tvůrcích jsou využívány (mimo jiné) jako jeden z informačních zdrojů pro hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Za předávané údaje do RIV odpovídá příslušný poskytovatel, který předkládá výsledky jím podporovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a který zodpovídá za to, že se jedná o výsledky skutečně dosažené řešením příslušných projektů nebo výzkumných záměrů nebo dalších aktivit výzkumu,

¹ **Vystavěné prostředí** je chápáno jako prostředí vně i uvnitř staveb, bezprostředně a pravidelně využívané v souvislosti s těmito stavbami. Je to prostředí vytvořené člověkem, člověkem udržované a užívané. K tomuto prostředí náleží stavby i soubory staveb s jejich pozemky, nezastavěné proluky mezi stavbami, volná prostranství včetně zeleně jako součásti těchto prostranství, chodníky, silnice a ostatní dopravní stavby, veškeré zpevněné plochy, zahrady, stavby v krajině i krajina sama, je-li upravena podle architektonických zásad (Politika architektury a stavební kultury České republiky – Aktualizace 2022. Příloha 2: Základní pojmy).

experimentálního vývoje a inovací, a že u těchto výsledků v dodávce dat do RIV je správně uveden druh výsledku. (3. 1. 2022 https://www.isvavai.cz/dokumenty/RIV21_3.0.0_v5.pdf, str. 1, 2)

Od 1. 1. 2018 jsou výsledky v RIV členěny podle vědní oblasti výsledku dle číselníku oborových skupin OECD na:

- (10000) – 1. Natural sciences
- (20000) – 2. Engineering and Technology
- (30000) – 3. Medical and Health Sciences
- (40000) – 4. Agricultural and veterinary sciences
- (50000) – 5. Social Sciences
- (60000) – 6. Humanities and the Arts

Výsledky jsou dále členěny dle jejich druhu:

Kategorie – Publikační výsledky

- J = recenzovaný odborný článek
- B = odborná kniha
- C = kapitola, resp. kapitoly v odborné knize
- D = stať ve sborníku

Kategorie – Nepublikační výsledky

- P = patent
- Z = poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno
- F = výsledky s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor)
- G = technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek)
- H = poskytovatelem realizované výsledky (výsledky promítnuté do právních předpisů a norem, do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele)
- N = metodiky (metodiky schválené příslušným orgánem státní správy; metodiky certifikované oprávněným orgánem; metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem), léčebné postupy, památkové postupy, specializované mapy s odborným obsahem
- R = software
- S = specializovaná veřejná databáze (Sdb), do r. 2014 jako: prototyp, uplatněná metodika, funkční vzorek, autorizovaný software, výsledky aplikovaného výzkumu promítnuté do právních předpisů a norem, užitný vzor (Sa)
- V = výzkumná zpráva obsahující utajované informace (takový výsledek lze do RIV vložit pouze v případě, že zpráva obsahuje utajované informace a pole R12 = U), nebo souhrnná výzkumná zpráva
- A = audiovizuální tvorba
- M = uspořádání (zorganizování) konference
- W = uspořádání (zorganizování) workshopu
- E = uspořádání (zorganizování) výstavy (Enekrit), uspořádání (zorganizování) výstavy s kritickým katalogem (Ekrit)
- O = ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z výše uvedených druhů výsledku. V případě druhu výsledku O se nevyplňují žádné další údaje specifikující blíže výsledek, které se vyplňují v závislosti na druhu výsledku.

K vybraným výsledkům výzkumu se řadí zvláště výzkumné projekty **vysokých škol** a výzkumné projekty podpořené **Technologickou agenturou České republiky** (TAČR www.tacr.cz/).

Informace k TAČR jako poskytovateli podpory jsou dostupné na:
<https://www.rvvi.cz/cea?s=poskytovatele&n=1&ss=detail&h=TA0>.

Dále vznikl web TAČR Starfos, který vyvinula právě **Technologická agentura České republiky** a funguje na stejném vyhledávání v RIV. Zdrojem dat pro TA ČR Starfos je **Informační systém VaVal** provozovaný Úřadem vlády ČR. TA ČR Starfos byl 12. 11. 2019 aktualizován na verzi 3.0, kdy nabízí nově vyhledávání organizace podle jména nebo IČO, nové interaktivní grafy, síťový graf spolupráce v projektech výzkumů a přehled řešených projektů a čerpání podpory na výzkum, vývoj a inovace. Poslední aktualizace dat byla provedena 3. 1. 2022. TA ČR Starfos je fulltextový vyhledávač projektů a výsledků z oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které byly podpořeny z veřejných prostředků České republiky. (<https://starfos.tacr.cz/cs>)

Doplňující informace:

- Řazení seznamu výsledků výzkumů a vybraných informačních článků je od nejnovějších po nejstarší.
- S ohledem na rozsah seznamu byly výsledky rozděleny do období 2017–2022 a od roku 2023 dále.
- ÚÚR neodpovídá za správnost textů a informací vybraných výsledků výzkumu.
- Řešitelský kolektiv ÚÚR souběžně zpracovává obdobný seznam, jehož zdrojem evidence výsledků výzkumů je Knihovna ÚÚR – Novinky od 11/2016.
(dostupné na: <https://www.uur.cz/knihovna/novinky/>).

Dostupnost:

Elektronická podoba seznamu je dostupná na internetových stránkách ÚÚR – <https://www.uur.cz/>, v sekci Územní plánování a stavební řád – **Politika architektury a stavební kultury ČR** – sekce PASK ČR Implementace Aktualizace 2022 – Téma 8 – Výzkum a vývoj.

Údaje o aktualizaci:

Datum aktualizace	Počet nově vložených článků a publikací	Počet článků a publikací celkem
Výběr se stavem k 1. 4. 2022	15	15

Výběr článků a publikací se provádí k aktuálnímu roku sběru (rok, kdy předkladatelé posílají výsledky do IS VaVal). Rok uplatnění těchto výsledků (rok vydání článku, knihy, výzkumné zprávy, certifikace / akreditace / schválení metodiky, udělení patentu, zhotovení prototypu, zahájení výroby atd.) nesmí být vyšší než období sběru dat. Může tedy být i mnohem starší.

Seznam článků a publikací k výsledkům výzkumu o vlivu kvality vystavěného prostředí na člověka a vybraných prací na dané téma – viz následující tabulky.

Výběr se stavem k 1. 4. 2023

Zdroj	<u>Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/00216305:26610/22:PU143303
Název	<u>Stavební vývoj Kamenné čtvrti v Brně</u>
Autor	Pokorná, Sofie
Druh výsledku	O - Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2022
Popis výsledku	Článek se zabývá vývojem stavby v bývalé dělnické kolonii Kamenná čtvrť v Brně. Vysvětluje pojem gentrifikace, přibližuje Kamennou čtvrť a její historii. Rozebírá počáteční výstavbu a její proměnu v průběhu let až po současnost. V závěru diskutuje nad možností vývoje výstavby v takovéto lokalitě, přičemž si nedává za cíl navrhnout přímé řešení ale poukázat na možné směřování vývoje. Použitými metodami byly výzkum historie, kvalitativní sociologický průzkum použitím výzkumné techniky vedení rozhovorů a dotazníkového šetření.
Klíčová slova	Kamenná čtvrť, workers' colony, gentrification, construction development, Brno.
Předkladatel	Vysoké učení technické v Brně / Ústav soudního inženýrství
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	https://juniorstav.fce.vutbr.cz/wp-content/uploads/sites/22/files/Sbornik_Juniorstav_2022.pdf

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – <u>Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/00216305:26110/22:PU143450
Název	<u>Využití výsledků analýz numerických modelů pěší dopravy pro plánování veřejných prostorů</u>
Autor	Nikolov, Daniel; Okřinová, Petra
Druh výsledku	O - Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků
Obor - skupina	20101
Rok uplatnění výsledku	2022
Popis výsledku	Simulace se v jakémkoliv kontextu stávají naprostým standardem již v mnoha oborech. A právě numerické modely pěší dopravy mohou být účinným nástrojem i ve stavebnictví. Sloužit mohou především odborníkům z řad urbanistů, architektů, projektových inženýrů, úředníků stavebních odborů obcí a měst při rozhodování o nejlepší řešení návrhu veřejných ploch. Optimalizace numerickým modelováním poskytuje potřebnou zpětnou vazbu a možnosti opakovaného ověření návrhu pro nalezení inovativního řešení ze strany tvůrců. Za pomoci jejich výstupů lze identifikovat kritická místa a plochy, které z pohledu pěší dopravy nevyhovují komfortním kritériím.
Klíčová slova	Pathfinder, traffic hub analysis, Mendel's Square, Brno, numerical modelling, pedestrians transport
Předkladatel	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	https://dspace.vutbr.cz/handle/11012/203417

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00340811
Název	<u>Acer Campestre - návrh a realizace aktivního domu</u>
Autor	Augustin, M.;Mertenová, Kateřina
Druh výsledku	O - Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	<p>Dům s vyhlídkou na krajinu rybníků a luk je ve všech ohledech soudobý, ale základním principem návrhu je důraz na tradiční přirozené prostředí pro život rodiny v kontaktu s přírodou. Nejaktuálnější technické možnosti jsou až druhotným prostředkem. Projekt vzbudil pozornost a získal publicitu v ČR i zahraničí již v průběhu projektové přípravy a výstavby před finálním dokončením. Stavba přes svůj abstraktní vzhled komunikuje nenásilně s přírodním okolím. Modřínový obklad záměrně evokuje venkovský plot a je vytvořen z lamel typu Rhombus a opatřen oxidantem na bázi zelené skalice. Tento historicky tradiční postup dodává povrchu stavby neustálou efektní živou proměnlivost závisící na vnějších světelných a vlhkostních podmínkách. Linie základní části stavby ve tvaru kvádra jsou zjemněny nenápadnými šikminami a přirozenou nepravidelností dřeva vystaveného povětrnosti. Soulad s okolím podpoří vegetační střechy a zahradní jezírko ve formě biotopu, ke kterému se dům přimyká a překlenuje ho venkovní terasou. Vstupním přístřeškem prorůstá Javor babyka (Acer Campestre), který se stane důležitým prvkem kompozice a duchovním patronem místa. Pozemek bude formován do přírodní formy splyvající s okolím. Interiér je pojat jako souvisle plynoucí prosvětlený prostor v každém místě komunikující různým způsobem s exteriérem. Minimalistický design umožňuje vnímat plochy, tvary a povrchy dřeva a hliněných omítek, které jsou hlavní výtvarnou výzdobou. Jde o moderní sloupkovou dřevostavbu s difúzně otevřenými skladbami. Konstrukce střechy je provedena z I-nosníků Steico. Střecha a stěny byly izolovány foukanou celulózou a dřevovláknitými deskami. Železobetonová deska základu je uložena na pěnoskle, sokl je izolován extrudovaným polystyrenem. Byl použit i aerogel a purenit. Součástí technologie je řízené větrání, stěnové vytápění a pasivní chlazení. Fotovoltaické panely umožní, aby byl v průběhu roku energeticky plusový.</p>
Klíčová slova	complex art design;modern wooden structure;energy active building;energy efficiency;compliance with living environment
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace
Související zdroje	https://www.pasivnidomy.cz/domy/acer-campestre-689#zakladni-udaje

Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů IZdroj: **Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00357357
Název	<u>Architektura hraje v dopravě stále větší roli</u>
Autor	Hájek, Karel
Druh výsledku	O - Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Význam kvalitního architektonického návrhu v řešení moderních dopravních staveb.
Klíčová slova	architecture;transport systems;urban development
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace
Související zdroje	

Zdroj	<u>Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/44994575:_____/21:N0000088
Název	<u>Bezpečná obec</u>
Autor	Skládaná, Pavlína;Skládany, Pavel
Druh výsledku	W - Uspořádání (zorganizování) workshopu
Obor - skupina	20104
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Předmětem semináře byla souvislost dopravní a sociální bezpečnosti, možnosti zmírnění výskytu sociopatologických jevů v uličním prostoru a zvýšení kvality života. Prezentovány byly nástroje identifikace rizik v uspořádání prostoru a novinky ve zklidňování dopravy, zejména pak sdílená zóna, ale i způsoby, jak žádoucí úpravy veřejných prostranství naplánovat a financovat. Zároveň se seminář stal místem, kde účastníci mohli sdílet a diskutovat své problémy a zkušenosti s bezpečným utvářením uličního prostoru v obcích.
Klíčová slova	Traffic safety;Traffic calming;Humanisation of street space
Předkladatel	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
Dodavatel	TA0
Zdroj financování	<u>TL02000194 - Humanizací uličního prostoru ke zvýšení kvality života ve městech a obcích (2019 - 2021)</u>
Související zdroje	https://uliceiprochodce.cdvinfo.cz/file/pozvanka-workshop-bezpecna-obec/

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00347811
Název	<u>FINANČNÍ NÁROČNOST MUNICIPALITY PRO PŘÍPAD VÝSTAVBY NA ZELENÉ LOUCE</u>
Autor	Buňat, Matěj
Druh výsledku	D - Stat' ve sborníku
Obor - skupina	20101
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Brownfieldy představují značnou příležitost pro možnosti výstavby. V rešerši je rozlišení tohoto pojmu pro Evropu Severní Ameriku, včetně definice autora. Situace nákladů a případné návratnosti stavebních projektů ze strany investora bývá jednoduchá. V přípravné fázi lze vypracovat studii proveditelnosti. Kde náklady lze stanovit formou propočtu a následnou simulací očekávaných příjmů stanovit návratnost projektu. Každý stavební projekt přináší zátěž nepřímo i na veřejný rozpočet. Stanovení finanční náročnosti pro municipalitu v závislosti na budoucí developerský projekt se odvíjí od situace v rámci městského inženýrství. Pro tento případ je výsledkem příspěvku ověřit funkčnost aplikace pro stanovení těchto pořizovacích nákladů.
Klíčová slova	Brownfield;municipality;costs;finance
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	ISBN: 978-80-86433-75-2

Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů IZdroj: **Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Zdroj	<u>Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00350418
Název	<u>Historicky urbanismus, parky a zahrady Prahy 6</u>
Autor	Hendrych, Jan
Druh výsledku	W - Uspořádání (zorganizování) workshopu
Obor - skupina	20101
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Historický urbanismus, parky a zahrady Prahy 6; tématem pokračování předešlé exkurze byla Královská obora Hvězda, Břevnovský klášter, údolí potoka Brusnice a dochované prvky historického urbanismu.
Klíčová slova	Historic urbanism;parks and gardens of Prague 6
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	https://katedry.czu.cz/kzka/exkurze-domaci-tuzemska-2021?editmode=0

Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů IZdroj: **Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Zdroj	<u>Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00351313
Název	<u>KRAJINA A HISTORICKY URBANISMUS - JELENOHORSKÁ KOTLINA</u>
Autor	Hendrych, Jan
Druh výsledku	W - Uspořádání (zorganizování) workshopu
Obor - skupina	20101
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	KRAJINÁŘSKÁ DÍLNA S EXKURZEMI ÚDOLÍM PALÁCŮ, ZAHRAD APARKŮ OBRAZU KRAJINY JELENOHORSKÉ KOTLINY 8. –11. 9. 2021
Klíčová slova	Landscape and historical urbanism;Jelenia Góra Heritage Landscape
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	http://www.uzemi.eu/akce/urbanisticko-krajinarsky-workshop.html

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00350722
Název	<u>Krajina a historicky urbanismus - Roztoky a Tiché údolí</u>
Autor	Hendrych, Jan;Stojan, Daniel;Boušková, Zuzana;Švárová, Tereza;Baramová, Magdalena;Kupka, Jiří;Vondráčková, Simona
Druh výsledku	W - Uspořádání (zorganizování) workshopu
Obor - skupina	20101
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Pořádání workshopu v plenéru pro doktorandské studenty K 127 Fsv ČVUT
Klíčová slova	Landscape;Historical urbanism
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	http://www.uzemi.eu/hlavni-strana.html

Zdroj	<u>Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21450/21:00350289
Název	<u>Typologie bydlení podle principů univerzálního designu a celoživotního bydlení</u>
Autor	Šestáková, Irena;Tomandl, Jan;Tichý, David;Kohout, Michal;Petrus, Erik
Druh výsledku	O - Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Materiál představuje implementaci principů certifikované metodiky "Metodiky uplatňování principů univerzálního designu a celoživotního bydlení v bytové výstavbě" na příkladu šesti vybraných nejrozšířenějších systému panelových soustav v ČR. Součástí je také ekonomická rozvaha nad jednotlivými typy úprav.
Klíčová slova	Housing;universal design;accessibility
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta architektury
Dodavatel	TA0
Zdroj financování	<u>TIRBMMR823 - Hledání nových metod pro podporu implementace principu univerzálního designu v investiční podpoře bydlení. (2019 - 2021)</u>
Související zdroje	

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00351494
Název	<u>Územní plánování ve Švédsku</u>
Autor	Klingorová, Irena
Druh výsledku	J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost)
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Článek pojednává o systému územního plánování ve Švédském království, které se řadí mezi jednu z nejvyspělejších zemí v Evropě. Popisuje rozdělení poměrně velké plochy státu do jednotlivých samosprávných celků a jejich organizační strukturu včetně odpovědnosti jednotlivých institucí a organizací vstupujících do procesu územního plánování. Dále je představena struktura dokumentů švédského plánovacího systému ve spojení s jednotlivými úrovněmi územního plánování. Celková struktura územního plánování může překvapit svou jednoduchostí, která je však pro Švédsko a skandinávské státy obecně typická stejně jako minimalistické křivky nábytku Ikea.
Klíčová slova	územní plánování;Švédsko
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Specifický výzkum na vysokých školách, poskytovatel MŠMT
Související zdroje	https://www.uur.cz/media/pbcbcmft/04-upvesvedsku.pdf

Zdroj	<u>Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích</u> [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/44994575:_____/21:N0000094
Název	<u>Workshop zaměřený na tvorbu místních strategií na úrovni obcí</u>
Autor	Valach, Ondřej;Kadula, Lukáš;Neřold, Tomáš
Druh výsledku	W - Uspořádání (zorganizování) workshopu
Obor - skupina	20104
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Zaměřeno na proces tvorby místních strategií BESIP. Program zahájil vedoucí SO BESIP, MGR. TOMÁŠ NEŘOLD, MA, který posluchačům představil strukturu a cíle Strategie BESIP 2021–2030 – dokumentu národní úrovně představujícího koncepční rámec pro systematické řešení problematiky dopravní bezpečnosti na území ČR. Na jeho prezentaci navázal ING. LUKÁŠ KADULA, výzkumný pracovník CDV, stručným a prakticky orientovaným příspěvkem zaměřeným na práci s dvěma aplikacemi vytvořenými CDV, a to aplikací „Vize 0“ (https://www.cdv.cz/vizenula) a aplikací „Dopravní nehody v ČR“ (https://nehody.cdv.cz/). Dalším řečníkem byla JUDR. JANA HORÁKOVÁ z Ministerstva vnitra ČR, která přednesla prezentaci o procesu tvorby strategie BESIP na místní úrovni. V návaznosti na ni vystoupil ING. ONDŘEJ VALACH z CDV s příspěvkem o Metodice tvorby místní strategie BESIP. Další prezentaci přednesla koordinátorka BESIP pro Pardubický kraj, MGR. RADKA OSTEROVÁ, která posluchačům představila náplň činnosti krajského koordinátora a uvedla příklady akcí pořádaných BESIPem v krajích (např. kampaně Vidíme se, Zebra se za Tebe nerozhledne, programy s dopravní výchovou, přednášky např. na téma elektromobilita, konzultace, akce zaměřené na cyklisty a jejich vybavení apod.). Workshopu se aktivně účastnila i MGR. BC. ZDISLAVA ODSTRČILOVÁ, místostarostka města Valašské Meziříčí. Valašské Meziříčí je aplikačním garantem řešeného projektu a také jedním ze čtyř měst ve Zlínském kraji, které má zpracovanou strategii BESIP. Její příspěvek se týkal právě zkušeností města Valašské Meziříčí s tvorbou místní strategie BESIP. Posledním řečníkem dopolední části workshopu byla JUDR. TEREZIA ZLÁMALOVÁ, vedoucí Odboru dopravy a silničního hospodářství MÚ Vizovice (Vizovice se rovněž řadí k městům se zpracovanou místní strategií BESIP). Její prezentace se týkala především aktivit Akčního plánu Strategie města Vizovice.
Klíčová slova	urban strategy;road safety;accidents;vision zero
Předkladatel	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
Dodavatel	TA0
Zdroj financování	<u>TL02000298 - Strategické plánování bezpečnosti silničního provozu ve městech a jeho zavádění do praxe (2019 - 2021)</u>
Související zdroje	https://www.cdv.cz/tisk/strategie-bezpecnosti-silnicniho-provozu-pro-mesta-dostaly-zelenou/

Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů IZdroj: **Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21450/21:00356093
Název	<u>Zahradní architektura od návrhu po realizaci</u>
Autor	Michalková, Romana
Druh výsledku	J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost)
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Stručný náznak, co vše obnáší projektování, realizace i péče v procesu zahradní architektury, který je popsán v knize Zahradní architektura.
Klíčová slova	gardens architecture
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta architektury
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace
Související zdroje	https://www.periodik.cz/predplatne/casopis.php?akce=vydani&titul=3700&rok=2021&vydani=1

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/68407700:21110/21:00356978
Název	<u>Záchrana průmyslového dědictví formou adaptací pro nový účel – modelové příklady ve studentských projektech</u>
Autor	Šenberger, Tomáš
Druh výsledku	C - Kapitola resp. kapitoly v odborné knize
Obor - skupina	20101
Rok uplatnění výsledku	2021
Popis výsledku	Text shrnuje metodická hlediska v projektech konverzí odložených nebo ohrožených industriálních staveb vedených od roku 2008 v ateliérech Šenberger, Pustějovský a Šenberger, Šourek na katedře architektury Fakulty stavební. Výsledné projekty mohou nabídnout veřejnosti v podobě majitelů, investorů nebo rozhodovacích orgánů státní správy vhodné varianty záchrany a nového využití těchto staveb pomocí často překvapivých adaptací pro nové funkce. Příkladem jsou: Nákladové nádraží Žižkov, konverze industriálního areálu a pivovaru v Kralupech nad Vltavou, konverze a dostavba bývalé továrny Mastných v Lomnici nad Popelkou a revitalizace bývalé přádelny Honoré de Lisera ve Slaném-Kvíčku.
Klíčová slova	průmyslové dědictví;architektura;konverze
Předkladatel	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace
Související zdroje	ISBN: 978-80-01-06657-7

Zdroj	Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – Rejstřík informací o výsledcích [cit. 1.3.2023]
Identifikační kód	RIV/02819180:_____/17:#0000098
Název	<u>SPOLEČENSKÝ A URBÁNNÍ VÝVOJ PŘEDINCKÝCH CIVILIZACÍ CENTRÁLNÍHO ANDSKÉHO AREÁLU</u>
Autor	Šilhánková, Vladimíra;Pondělíček, Michael
Druh výsledku	J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost)
Obor - skupina	20103
Rok uplatnění výsledku	2017
Popis výsledku	Společnosti žijící v areálu centrálních And dosáhly již vpředhispánském období kulturního, politického i společenského vývoje nejvyšší úrovně v rámci celé Jižní Ameriky. Na základě studia zahraničních pramenů, terénních šetření na místech samých a ve světle nových poznatků historických věd se článek soustředí se předkládaná stať společenský a urbánní vývoj v hlavních etapách vývoje předinckých společností. Práce sumarizuje a systematizuje doposud značně rozříštěné poznatky a vytváří tak prostor nejen pro holistické pochopení vývoje společností a vytváří prostor pro koumání a další komparativní analýzy různých společností a jejich vývoje.
Klíčová slova	Pre-Incas societies;Andean territory;social development;urban development
Předkladatel	AMBIS vysoká škola, a.s.
Dodavatel	MSM
Zdroj financování	Neveřejný zdroj
Související zdroje	https://is.ambis.cz/auth/publikace/edit?http://www.regionalnirozvoj.eu/sites/regionalnirozvoj.eu/files/casopis_2017_4_0.pdfakce=edit#per_vyb

Název: **Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů I (od roku 2023)**
Zdroj: Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Zpracoval: Ústav územního rozvoje
Jakubské náměstí 3, 602 00 Brno

Vydání: Zveřejněno leden 2023, poslední aktualizace k 1. 4. 2023

Počet stran: 19

ÚSTAV ÚZEMNÍHO ROZVOJE
Jakubské nám. 3
602 00 Brno
Tel.: +420 542 423 111
www.uur.cz