

ZPRAVODAJ



19. kartografický den Olomouc

Kartografie a fiktivní světy,
19. kartografický den v Olomouci

• 4–5 •

Brno v září? To chcu!
26. kartografická konference

• 6 •



26. Kartografická konference
Brno

10. - 12. 9. 2025

Kartografie mezi tradicí a inovací



32. mezinárodní kartografická
konference, Vancouver

• 2 •



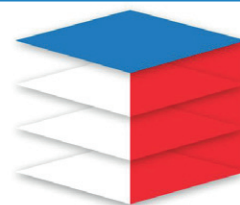
MAPA ROKU 2024

odborná soutěž

Česká kartografická společnost

Uzávěrka přihlášek
27. ročníku se blíží

• 3 •



GIVS 2025

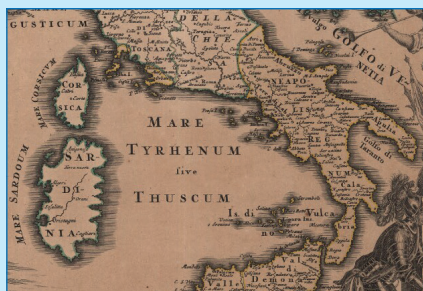
Konference Geoinformace
ve veřejné správě

• 8 •

ONLINE
INTERNATIONAL
SPRING SCHOOL
ON VISUALIZATION

Mezinárodní jarní
škola vizualizace

• 8 •



Mezinárodní konference
o historii sběratelství map

• 9 •



Cestovatelské mapy
z Kartografie

• 10 •

Slovo prezidenta ČKS

Vážené členky a vážení členové České kartografické společnosti!

Ve svém úvodníku posledního čísla Zpravodaje (4/2024) jsem trochu hodnotil uplynulý rok s tím, že sudé roky jsou na naše akce trochu chudší. Rok 2025 je ale lichý, tedy akčně bohatší. Ale popořádku.

28. února se bude konat již 19. kartografický den v Olomouci. Téma letošního dne je Kartografie a fiktivní světy. Stejně jako loni bych vás opět všechny rád na tuto tradiční akci pozval. Neznám samozřejmě obsah vystoupení, která nám organizátoři připraví, ale v duchu posledních světových událostí se mi zdá, že se některými projevy fiktivních světů budeme zabývat i v realitě. Nejde o to, že bychom přeskupovali kontinenty, oceány a moře a vymýšleli fiktivní krajinu, ale že bychom vymýšleli nová zeměpisná jména nebo se vraceli k těm, kteří naši dávní předkové používali, ale naši nedávní předkové nebo současníci je přejmenovali tak, aby odpovídaly jménům používaným

původními obyvateli. Tím myslím například změny názvů Mexického zálivu na Americký nebo jména nejvyšší hory Severní Ameriky Denali na dříve používané Mount McKinley (z pera nové administrativy USA) nebo návrh na používání názvu města New Amsterdam (z pera Nizozemské administrativy) jako úsměvný návrh k přejmenování New Yorku.

Opustím fiktivní světy a raději se budu věnovat naší budoucnosti. Z tradičních akcí navazujících na Kartografický den Olomouc nás čekají soutěže Mapa roku 2024, Dětská mapa Barbary Petchenik a kartografická soutěž při Geografické olympiádě. Za hlavní akce však považuji

26. kartografickou konferenci v Brně a 32. mezinárodní kartografickou konferenci ve Vancouveru. V rámci naší národní konference se uskuteční i členská schůze ČKS, na které se bude volit nový výbor společ-

nosti a její kontrolní komise. I když do září tohoto roku je ještě relativně dost času, rád bych, abyste se zamysleli nad činností naší společnosti a nad prací jejího výboru a své názory na členské schůzi vyjádřili. A pokud někdo z vás bude mít chuť v novém výboru pracovat, dejte to svému okolí, ostatním členům i současnému výboru najevo, abyste se ocitli na kandidátní listině.

Vážené členky a vážení členové naší společnosti, v prvním čísle Zpravodaje tradičně opakuji přání všeho dobrého v tomto roce. Výjimku neučiním ani letos, takže vám přeji, aby se vám v osobním životě i v odborné práci po celý rok dařilo a aby vám sloužilo zdravě tak, aby vás neomezovalo. A abyste se rádi setkávali se svými kolegyněmi a kolegy na půdě naší společnosti.

Václav Talhofer

prezident České kartografické společnosti

32nd International cartographic conference 32^e Conférence cartographique internationale

Jak jsem vás již informoval ve Zpravodaji 3/2024, uskuteční se ve dnech **16. - 22. srpna 2025** v kanadském Vancouveru **32. mezinárodní kartografická konference**.

I přesto, že registrace příspěvků a abstraktů je již uzavřena a zanedlouho bude autorům sděleno, jak se na jejich příspěvky dívají recenzenti, je možné stále využít slevu za včasnou registraci (do 30. dubna). Bližší informace a uvedené termíny jsou uvedeny

na stránce <https://icc2025.com/>. Na stránkách konference se již také začíná publikovat program. Zejména jsou zde uvedeni klíčoví řečníci a témata jejich vystoupení. Myslím, že organizační výbor zvolil takové vystupující, kteří mají co říct nejen ke kartografii jako oboru, ale zejména k jejímu přesahu do jiných disciplín, například tradičně do ekologie nebo do geologie, ale nově i do oblasti umělé inteligence.



Zájemcům o ICC2025 doporučuji sledovat stránky konference, ale i stránky naší společnosti, kde budou rovněž aktualizovány potřebné informace.

Václav Talhofer



CANADIAN
INSTITUTE
OF
GEOMATICS



ASSOCIATION
CANADIENNE
DES SCIENCES
GÉOMATIQUES



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada

Canada

ČKS informuje

27. ročník soutěže Mapa roku vyhlášen

Česká kartografická společnost vyhláší již **27. ročník** prestižní kartografické soutěže MAPA ROKU. Tato tradiční akce ČKS přináší **jedinečnou příležitost** pro všechny, kdo se s vášní věnují tvorbě map, atlasů, edic a digitálních kartografických produktů. Od svého vzniku soutěž našla své pevné místo na výsluní, stala se symbolem excelence a odráží nekonečnou kreativitu a inovace v kartografii.

Nezáleží na tom, zda jste zkušený **profesionálové**, talentovaní **studenti** nebo kartografové-**amatéři** – vaše dílo má šanci zazářit v této prestižní soutěži. Každý účastník přispívá k bohatství a rozmanitosti světa kartografického vyjadřování. Mapy nejsou pouze odrazem reality, ale také schopnosti vnášet do nich originalitu a příběh.

Soutěž MAPA ROKU je otevřená pro širokou paletu příspěvků, od tradičních tištěných map až po interaktivní digitální aplikace. Přihlášené produkty mohou bodovat nejenom jako finální mapové produkty, ale i díky tvůrčímu procesu či příběhu za mapou.

Připojte se k nám a dejte nám šanci objevit svět vašim pohledem v 27. ročníku prestižní soutěže MAPA ROKU.



Soutěžní kategorie:

- ATLASY, SOUBORY A EDICE MAP
- SAMOSTATNÁ KARTOGRAFICKÁ DÍLA
- DIGITÁLNÍ KARTOGRAFICKÉ PRODUKTY A APLIKACE NA INTERNETU
- KARTOGRAFICKÁ DÍLA PRO ŠKOLY A VZDĚLÁVÁNÍ
- STUDENTSKÉ KARTOGRAFICKÉ PRÁCE

UZÁVĚRKA ZASÍLÁNÍ PRODUKTŮ DO SOUTĚŽE JE 7. BŘEZNA 2025.

Přihláška do soutěže (včetně autorského prohlášení) je k dispozici [online](#).

Adresa pro zasílání produktů je:

**Katedra geoinformatiky
Univerzita Palackého v Olomouci
17. listopadu 50
779 00 Olomouc**

Zásilku označte viditelným nápisem **MAPA ROKU**.

V případě dotazů kontaktujte:

prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc.

předseda odborné komise pro soutěž MAPA ROKU

vit.vozenilek@upol.cz,

+420 585 634 513

Vít Voženílek



Konferenční fond ČKS pro rok 2025 štedřejší

Od založení **Konferenčního fondu ČKS** na konci roku 2022 mají členové ČKS možnost získat finance pro prezentaci vlastního výzkumu ve všech oblastech kartografie na akcích pořádaných ČKS nebo ICA. Touto cestou ČKS podporuje své členy v jejich vědeckých a odborných aktivitách.

Pravidla Konferenčního fondu ČKS jsou uvedena na webu ČKS

<https://www.cartography.cz/fond-k/>.

Pro rok 2025 schválil Výbor ČKS vyšší Konferenčního fondu **50 000 Kč**, což je o 20 tis. Kč více než v předcházejících letech. Neváhejte využít Fond K pro účast na aktivitách ČKS a ICA. Například pro aktivní účast na 32. mezinárodní kartografické konferenci **ICC2025**, která se bude konat ve Vancouveru v srpnu 2025 (<https://icc2025.com/>), nebo na účast na národní **26. kartografické konferenci**, na které se zajistě všichni sejdem v září 2025 v Brně.

Vít Voženílek



Účet pro platbu členských příspěvků

ČKS má od roku 2024 nový účet pro **platbu členských příspěvků** – 2102771112/2010 (Fio banka). Pro platbu příspěvků používejte výhradně tento, starý účet vedený u ČSOB byl již zrušen. Nezapomeňte, že výše ročního členského příspěvku pro individuálního člena je **od roku 2024 minimálně 500,- Kč**.

Platbu pošlete **nejpozději do 15. 3.** - můžete využít i zde uvedený QR kód. Díky za Vaši podporu České kartografické společnosti!



19. kartografický den Olomouc za dveřmi

Kartografie a fiktivní světy, pátek 28. 2. 2025

V pátek 28. února 2025 se v Olomouci uskuteční v pořadí již 19. kartografický den, tradiční jednodenní seminář, který propojuje odborníky na různá témata s komunitou kartografů. Tématem letošního ročníku je **Kartografie a fiktivní světy**. Seminář proběhne od 10 do 14 hodin v prostorách Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Účast na semináři přislíbili zástupci z řad odborníků herního průmyslu i literatury, mezi posluchači bude početná kartografická komunita.

Program začíná v 9:30 registrací a pokračuje od 10:00 úvodním komentářem prof. V. Voženíka. Čtyři vyzvané přednášky a závěrečná diskuse skončí tradičně v 14:00.

Kartografie a fiktivní světy: úvodní komentář

Vít Voženík, Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra geoinformatiky

Prof. RNDr. Vít Voženík, CSc., je profesorem na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci. Inicipoval založení katedry geoinformatiky na UP Olomouc a od jejího založení byl do roku 2023 jejím vedoucím. Profesionálně se zaměřuje na systematickou a tematickou kartografii a modelování a vizualizaci v geoinformaticce. Působil na Birkbeck College University of London, Pennsylvania State University, University of Maria Curie-Skłodowska v Lublinu a Univerzitě Karlově. Je autorem 14 vědeckých tematických atlasů. V letech 2010–2014 byl prorektorem Univerzity Palackého v Olomouci a v letech 2015–2023 vice-prezidentem International Cartographic Association. V současnosti je vice-prezidentem České kartografické společnosti.

Mapy a vyprávěný prostor

Mgr. Jiří Hrabal, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra bohemistiky

Mapová zobrazení koexistují s literární kulturou po staletí a vztahy mezi nimi nastávaly velmi rozmanitě. Mapy sehrávaly roli „ilustrací“ (doprovodného „osvětlování“)

vyprávěných příběhů a podílely se tak na autorské (či spoluautorské, resp. vydavatelské) „světatvorbě“ fikce (ať už bylo jejich funkcí spoluutvářet iluzivní povahu fikce, či naopak ji porušovat prostřednictvím metafikčních her), stejně jako vznikala fikční vyprávění podle mapových předloh. A nelze také opomenout, že literární kultura zdaleka nesestavá jen z fikčních narativů. Mezi mapami a faktualními texty (např. cestopisy) lze také vysledovat obousměrné vztahy, které jsou však zcela odlišné povahy. Zejména v posledních třech desetiletích se v oblasti literárněvědného uvažování hlásí o slovo disciplína, která bývá nazývána literární geografii či literární kartografií, jejíž ambicí není pouze vytvářet „ilustrace“, ale poskytovat „powerful analytical instruments“ (Barbara Piatti) pro zkoumání literárních děl. Přednáška bude věnována především některým úskalím, před nimiž tato disciplína stojí, jež neplynou ani tak z toho, zda nám současné digitální nástroje umožňují zobrazování vyprávěného prostoru, ale spíše z toho, jak naše literární kultura chápe fikcionalitu literárních děl a čím chceme, aby pro nás literární díla vlastně byla. Otázkám po smyslu, užitečnosti a podobě literární kartografie musí nezbytně předcházet odpovědi na otázky předchozí.

PhDr. Jiří Hrabal, Ph.D., působí na Katedře bohemistiky Filozofické fakulty UP v Olomouci. Dlouhodobě se věnuje především naratologii a dějinám uvažování o literatuře, v posledních letech se do popředí jeho zájmu dostaly zejména české cestopisné texty z mediteránní oblasti.

Kartografie nové éry: Vesmírné základny na Měsíci a Marsu

Ing. arch. Tomáš Rousek, M.Sc., vesmírný architekt, zakladatel společnosti XTEND, ředitel architektury ve ThinkOrbital

Nacházíme se v éře, kdy se lidstvo i celá naše biosféra posouvá dále do vesmíru. Každý měsíc sledujeme starty nových raket a satelitů, stavby nových vesmírných modulů a přípravu na posun z orbity dále na Měsíc

KARTOGRAFICKÝ DEN
OLOMOUC



a na Mars. Tam jsme již zakreslili geologické útvary a nyní zde dojde k velice zajímavému procesu kreslení nových map lidských aktivit. Časem bude potřeba zapracovat nové základny, hranice území, ochranných i ekonomických zón apod., které jsou dosud jen předmětem virtuálních modelů, simulací a dárkových certifikátů. Kartografy čeká zajímavá práce a budoucí školáci se mohou těšit na „školní atlasy“ hned několika vesmírných těles.

Tomáš je ředitelem společnosti XTEND v Londýně a v Praze a pracuje také jako ředitel architektury ve společnosti ThinkOrbital v Coloradu. Podílel se na misích na Měsíc, Mars a asteroid ve střediscích NASA JPL, Ames a JSC. Spolupracoval na projektech ESA, německé kosmické agentury DLR a Evropské unie. Ve společnosti ThinkOrbital vyvíjí koncepty velkých vesmírných platform a infrastruktury. Ty by se roboticky sestavovaly a svařovaly na oběžné dráze a na Měsíci. Se společností Interlune spolupracoval na koncepcích lunárních stanic pro těžbu hélia 3 a souvisejících robotických systémů. Tom navrhl produkt Solstar WAP, který NASA vybrala pro nový modul HALO lunární stanice Gateway. Vedl výzkum SinterHab, prvního konceptu 3D tištěného lunárního modulu založeného na technologii NASA. Ve společnosti AECOM v Londýně se podílel na architektuře pro olympijské hry v Riu de Janeiro, mistrovství FIFA v Kataru a Formuli 1 v Abú Zabí. Je autorem architektury jaderné elektrárny nové generace CR-100. Tom pracoval pro značky jako Vodafone, LEGO, Škoda Auto a Mercedes-Benz. Jeho návrhy byly prezentovány na 20 výstavách v Evropě a Americe. Získal několik ocenění, např. od administrátora NASA. Jeho výzkumná činnost zahrnuje pokročilou architekturu a dopravu, robotické konstrukční metody, vesmírné skleníky a systémy podpory života, 3D tisk, virtuální realitu a produktový design.

Jak vznikala mapa Zaklínačova světa

Pavel Seemann, Kartografie Praha, a. s.

Neodmyslitelnou součástí předśádky fantasy románů a ság bývají mapy. Téměř vždy v líbivé formě, která pro tyto smyšlené krajiny používá metodu „kopečků a stromečků“. Co když ale chceme, aby mapa nějakého fiktivního fantasy světa používala výrazové prostředky současné kartografie? Jak udělat takovou mapu? V čem se budou zažité kartografické postupy lišit? Co bude snadnější, a co naopak náročnější? Dozvíte se v příspěvku na příkladu vzniku mapy Zaklínačova světa, inspirované literárním dílem Andrzej Sapkowského.

Ing. Pavel Seemann, Ph.D., je odborným redaktorem v Kartografii Praha, a. s., kde se věnuje především kartografii pro školy a zpracování tematických map. Působí také na ČVUT v Praze jako vědecký pracovník na projektech zabývajících se historickou kartografií a dějepisnými mapami.

Ze skutečné mapy do virtuální krajiny (a zase zpátky)

Ivan Buchta, Bohemia Interactive, a.s.

Příspěvek představí principy designu otevřených herních světů série Arma, provede posluchače procesem jejich vzniku a ukáže, jak reálné digitální mapy pomáhají tvořit autentické virtuální krajiny pro počítačovou hru. Geografická inspirace přispívá k vytvoření dojmu skutečného živého světa a výsledná virtuální krajina hraje klíčovou roli v tvorbě unikátních zážitků, které Arma hráčům nabízí. Inspirace realitou má přesah ze světa počítačových her: hráči Army či DayZ mají v oblíbené tištěné mapy našich herních světů a navštěvují reálné protějšky virtuálních krajin.

Ing. Ivan Buchta pracuje od roku 2006 v českém herním studiu Bohemia Interactive, kde se zaměřuje na autentickou stránku herního zážitku a realistické pojetí herních světů. Podílel se zejména na vývoji vojenských taktických her série Arma a na designu terénu survivalového MMO DayZ. V současné době se v roli kreativního vedoucího věnuje již vydané Armě Reforger a právě vyvíjené Armě 4.

Akce je **zdarma**, je vhodné se předem zaregistrovat na

<https://kartografickyden.upol.cz/registrace/>

19. kartografický den Olomouc

**KARTOGRAFIE
A
FIKTIVNÍ SVĚTY**

pátek, 28. února 2025, 10:00 – 14:00
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
17. listopadu 12, Olomouc

ČESKÁ KARTOGRAFICKÁ SPOLEČNOST

ČESKÁ KARTOGRAFICKÁ SPOLEČNOST

KATEDRA GEOINFORMATIKY
Univerzita Palackého v Olomouci

Brno v září? To chcu!

26. kartografická konference, 10.–12. 9. 2025



Oprašte si hantec, vyleštěte sklenice na víno a vydejte se na tradiční setkání kartografů v září na jižní Moravu! **26. kartografická konference bude probíhat v termínu 10.-12.9. 2025 na dvou fakultách Masarykovy univerzity v Brně.**

Letošní kartografická konference vzniká pod záštitou několika institucí: Geografického ústavu Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (MU), Katedry geografie Pedagogické fakulty MU, Katedry vojenské geografie a meteorologie Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany v Brně a České kartografické společnosti. Ústřední téma konference reprezentuje motto: „Kartografie mezi tradicí a inovací“.

Předkonferenční workshopy zaměřené na aktuální témata kartografie se budou konat ve středu **10. září v prostorách Geografického ústavu MU**. Ve stejný den bude následně konference slavnostně zahájena v aule Pedagogické fakulty MU v podvečerních hodinách.

Ve **čtvrtek 11. září** budou probíhat bloky odborných přednášek v **prostorách Pedagogické fakulty MU**. Účastníci si budou moci

ve volném čase mezi bloky vyvětrat hlavu na oblíbeném orientačním klání v exteriéru fakulty (letos nebude rozhodovat pouze rychlost :-)). Čtvrtek bude ukončen společenským večerem v areálu brněnského Augustiniánského opatství.

Poslední den konference, **pátek 12. září**, bude naplněn přednáškovými bloky do poledních hodin. Po oficiálním ukončení konference jsou všichni zájemci pozváni na exkurze do zajímavých brněnských zákoutí úzce propojených s kartografií. Přesné lokality exkurzí a možnosti přihlašování budou zveřejněny včas na webu konference.

Přihlašování příspěvků a workshopů je možné do 1., respektive 15. května skrze webovou stránku konference <https://geogr.sci.muni.cz/26kk>.

Podobně tak se přes web konference mohou zájemci registrovat za **snížené vložné do 30. května**. Slevu na vložné mohou uplatnit studenti a členové ČKS.

Speciální sekce pro mladé kartografy

Pro doktorandy a magisterské studenty aspirující na doktorské studium se připravuje

speciální sekce s názvem **Kartografové v rozjezdu**. V rámci této sekce se budou konat dva praktické workshopy. Jeden z workshopů bude zaměřen na řešení problémů spojených s výzkumem a disertační prací, druhý workshop bude orientován na rozvoj soft skills. Oba workshopy budou probíhat na Geografickém ústavu MU ve středu, 10. září odpoledne, před slavnostním zahájením konference.

Všechny potřebné informace a aktuality naleznete na webových stránkách konference <https://geogr.sci.muni.cz/26kk>.



Těšíme se na Vás v zářijovém Brně!

Za organizační tým

*Zdeněk Stachoň,
předseda organizačního výboru konference*



26. Kartografická konference Brno

10. - 12. 9. 2025

Kartografie mezi tradicí a **inovací**

Pohled prezidenta

Letošní, v pořadí již **26. kartografická konference**, se uskuteční v Brně, ve městě, které má v pořádání různých konferencí velkou tradici. Tu kartografickou zde bude hostit již po čtvrté. První se zde uskutečnila v roce 1975 a tu jsem, popravdě, vůbec neregistroval, přestože jsem byl teprve studentem oboru geodézie a kartografie. Na všech následujících jsem ale byl jako účastník nebo jako spolupořadatel.

A všechny se mi líbily jak po stránce odborné, tak po stránce společenské. Po té odborné, protože jsem měl možnost seznámit se se stavem kartografie ve státních i komerčních organizacích a s jejím vývojem, ale i s tím jak se kartografie na našich školách učí. Po stránce společenské jsem se vždy rád setkával se známými tvářemi a poznával ty nové. A tak bych vás všechny chtěl na tu letošní pozvat, aby-

chom se mohli zase něco dozvědět, abychom se mohli setkat a bavit se normálně, lidsky, bez sociálních sítí, bez vlivu umělé inteligence a v příjemném prostředí, které nám jistě organizátoři, jako obvykle, připraví. Na všechny známé i budoucí známé se těší na setkání v Brně

Václav Talhofer
prezident České kartografické společnosti

35 let Rady vědeckých společností České republiky

ČKS
INFORMUJE



Rada vědeckých společností ČR

Před 35 lety, v roce 1990, vznikla Rada vědeckých společností České republiky (RVS) jako **pobočný spolek Akademie věd České republiky (AV ČR)** sdružující vědecké společnosti a spolky. Její vznik byl v souvislosti s potřebou reformy dřívějšího působení vědeckých společností Československé akademie věd. V radě působí Komise pro spolupráci s vědeckými společnostmi, ve které působí zástupci Akademické rady AV ČR. Vrcholným orgánem je výkonný výbor, v čele s předsedou. Sídlem RVS je budova Akademie věd České republiky v Praze na Starém Městě, Národní č.p. 1009/3.

RVS je místem, kde je možné navazovat kontakty s jinými společnostmi a spolky. Ale RVS je rovněž orgánem, pomocí kterého je možné získat dotace ze státního rozpočtu na činnost členských společností a spolků. O dotace na činnost jednotlivých společností se žádá prostřednictvím sekretariátu RVS a schvaluje je výkonný výbor RVS. K dotovaným činnostem patří zejména podpora rozvoje společnosti nebo spolku, jejich publikačních aktivit a podpora pořádaných akcí, soutěží

a projektů. RVS rovněž umožňuje krytí náklady na členské příspěvky společnosti v mezinárodních společnostech a asociacích. Každá společnost musí zpracovávat roční zprávu o své činnosti. Z těchto zpráv je poté zpracována souhrnná zpráva o činnosti RVS, která se projednává na plenárním zasedání RVS a předkládá se vedení AV ČR.

Česká kartografická společnost je členem RVS od roku 2017. Za uvedenou dobu jsme získali podporu pro naše projekty ve výši 466 tis. Kč a byly nám pokryty náklady na členství v ICA ve výši 77 061 Kč. Pro letošní rok máme slíbenou podporu na naši činnost ve výši 141 tis. Kč a 12 545 Kč na členský příspěvek do ICA. Tyto prostředky nám umožnily a nadále i umožňují zefektivnit naše aktivity. Spolu s prostředky ze členských příspěvků je možné zajistit lepší podmínky pro řadu našich tradičních akcí – od kartografických konferencí, kartografických dnů Olomouc, soutěží Mapa roku a Kartografické soutěže při Geografické olympiádě a v neposlední řadě i soutěže dětské mapy Barbary Petchenik. Získané prostředky nám ale umožní i lepší zajištění vydávání Zpravodaje ČKS i webu společnosti. Vyžaduje to samozřejmě aktivní přístup při podávání žádostí o podporu a již zmíněnou roční zprávu o činnosti společnosti, ve které jsou vyhodnoceny nejen akce společnosti,

ale je zde i přehled těch aktivit, které RVS podpořila.

Jak jsem zmínil na začátku, RVS slaví letos 35 let od svého vzniku. Výkonný výbor RVS navrhl na oslavu výročí akce a způsob, jakým se připojit k aktivitám AV ČR. Došel k závěru, že by se mohla jak RVS jako celek, tak i samostatně její členské organizace a spolky zúčastnit dvou základních akcí:

- Veletrhu vědy v květnu-červnu 2025 na Výstavišti Letňany (vždy čtvrtek až sobota),
- Týdne AV ČR v listopadu 2025 v budově Národní 3, Praha 1.

Dále se výkonný výbor rozhodl vydat výroční publikaci s pracovním názvem „**Výročenka**“.

Výbor naší společnosti doporučuje, abychom se k uvedeným aktivitám podle svých možností přihlásili. Již jsme podnikli kroky ke zpracování příspěvku za naši společnost do Výročenky. A rádi bychom vyzvali všechny naše individuální a zejména kolektivní členy, aby zvážili (poměrně rychle) svoji případnou účast na Veletrhu vědy pravděpodobně v rámci stánku RVS. Pokud byste se pro tuto účast rozhodli, výbor vám velice rád pomůže.

Václav Talhofer

Geoinformace ve veřejné správě 2025

POZVÁNKA

Česká asociace pro geoinformace (CAGI) pořádá již 18. ročník výroční konference Geoinformace ve veřejné správě (GIVS). Akce se tradičně uskuteční počátkem května, konkrétně v pondělí 5. května a v úterý 6. května. Zatímco doba konání konference zůstává stejná, mění se místo setkání účastníků. Prostory na Novotného lávce v letošním roce nahradí BOTANIQUE hotel Prague na stanici metra Florenc.

Na jaká témata se můžete v letošním roce těšit?

- DMVS, DTM krajů
- GeoInfoStrategie+
- Dopad Konceptu zavádění BIM na NIPI v ČR
- Významné projekty veřejné správy, INSPIRE
- Standardizace územního plánování a ÚAP

- Smart City a GIS, IoT, umělá inteligence v geoinformatice, kybernetická bezpečnost
- Otevřená (geo)data, výměna (geo)dat, komunikační formáty a datové modely
- GIS a geoportály pro veřejnou správu a uživatele
- 3D GIS pro veřejnou správu
- Vzdělávání v GIS
- Vybrané legislativní aspekty v geoinformatice
- Mobilní GIS aplikace a jejich zapojení do procesů ve veřejné správě
- Využití geoinformačních technologií dopravě
- Inovace a technologické novinky v GIS

Pokud máte zájem na konferenci představit vlastní výzkum nebo řešení, je možné **do 15. března 2025** přihlásit abstrakt příspěvku. Registrace na konferenci byla spu-



těna na konci ledna a potrvá až do konce dubna. Vložné ve výši 5450 Kč zahrnuje nejen vstup na samotnou konferenci, ale i občerstvení a společenský večer, který se uskuteční v pondělí 5. května. Členové České kartografické společnosti mají vložené o 400 Kč nižší oproti ostatním účastníkům.

Veškeré další informace o konferenci najdete na webových stránkách <https://www.cagi.cz/konference-givs-2025>.

Otakar Čerba

Pozvánka na mezinárodní jarní školu vizualizace

Katedra geoinformatiky Univerzity Palackého v Olomouci zve všechny členy České kartografické společnosti na mezinárodní jarní školu vizualizace (**International Spring School on Visualization**), která se uskuteční **1. – 2. dubna 2025** online prostřednictvím platformy Zoom. Letošní ročník nese aktuální téma: **Seeing Through Lies: Mapping Trust in the Age of Misinformation** a zaměřuje se na problematiku pravdy, lži a dezinformací z pohledu vizualizace dat.

Akce nabídne řadu zajímavých příspěvků. Úvodní prezentaci bude mít prezident mezinárodní kartografické asociace (ICA) Georg Gartner. Dále vystoupí Ian Muehlenhaus z Esri USA, Francis Harvey a Eric Losang z Lipska, Timothy Prestby z Penn State University a Alena Vondráková z domácího pracoviště.

Akce má interdisciplinární charakter a není zaměřena jen na kartografii, ale na vizualizaci obecně. Účastníci se tak mohou těšit například na psycholožku Petru Hypšovou nebo politologa Jakuba Lyska. Nili Steinfeld z Izraele bude mluvit o eye-trackingu a digitální gramotnosti, Gabriela Godišková z Masarykovy univerzity v Brně o tom, jak (ne)používat grafy a Robert Moro z KINIT se bude věnovat roli AI v produkci dezinformací.

Členové České kartografické společnosti mají zvýhodněné vložené ve výši 20 EUR (plné vložené je 70 EUR). Studenti mohou za účast získat 3 ECTS kredity. Doporučujeme se registrovat co nejdříve!

Za organizátory Stanislav Popelka a Jakub Koníček



DEPARTMENT OF GEOINFORMATICS
Faculty of Science



Palacký University
Olomouc

ONLINE INTERNATIONAL SPRING SCHOOL ON VISUALIZATION

**SEEING THROUGH LIES:
MAPPING TRUST IN THE AGE OF MISINFORMATION**

1.–2. 4. 2025 | fully online

- INTERNATIONAL LECTURES
- SCHOLAR EXPERTS
- PRACTICAL WORKSHOPS
- MUTIDISCIPLINARY KNOWLEDGE

REGISTER NOW!
WWW.GEOINFORMATICS.UPOL.CZ/ISS



Mezinárodní konference o historii sběratelství map

Vídeň, střední Evropa, svět

Repro: Moravská zemská knihovna v Brně, sign. MOII-00.001



Jednodenní konference se bude konat **12. června 2025 na Vídeňské univerzitě**. Konferenci pořádají společně Vídeňské centrum pro dějiny sběratelství při Vídeňské univerzitě (Rakousko) a Moravská zemská knihovna v Brně (Česká republika) a doprovodí ji posterová výstava představující sběratelský atlas Bernarda Pavla Molla. Tato tzv. Mollova sbírka je uchovávána v Moravské zemské knihovně v Brně, vznikla ovšem v 18. století ve Vídni. Vítány jsou příspěvky

k dějinám sběratelství map a sbírkových atlasů a privátních mapových sbírek od 17. do 20. století. Cílem je prohloubit povědomí o této specifické skupině atlasů, obohatit známé tituly o dosud neobjevené objekty uchovávané v knihovnách, archívech, mapových sbírkách a sbírkách památkových ústavů, a prodiskutovat i formy jejich zpřístupňování a (koordinované) možnosti výzkumu. Název příspěvku, abstrakt v rozsahu 5-8 vět a stručný životopis v angličtině za-

sílejte prosím do 17. března 2025. Oznámení o přijetí příspěvku je plánováno na 31. března 2025. Jednácím jazykem konference bude angličtina; vybrané příspěvky plánujeme publikovat.

V případě dalších dotazů se obračejte na organizátorky Evu Chodějovskou (chodejovska@mzk.cz) a Silvii Tammara (silvia.tammara@univie.ac.at)

Eva Chodějovská

Cestovatelské mapy novinka v nabídce Kartografie Praha



V posledních letech jsme v našem nakladatelství zaznamenali zvýšený zájem o mapy, které si jejich uživatelé nechají zpracovat

podle svých zážitků. Od poloviny listopadu proto najdete v nabídce Kartografie tři nové Cestovatelské mapy. Pod tímto názvem vznikl nový koncept a design nástěnných map, které slouží jako nástroj prezentace vlastních cest nebo představ o nich. Zároveň poskytují prostor pro osobní kartografické a umělecké vyjádření.

Cestovatelské mapy jsou k dispozici v jednotném formátu 1000 × 650 mm. Vybrat si můžete ze tří variant: **Česko, Evropa a svět**. Všechny jsou k dispozici ve dvou provedeních:

- **kapa deska** 5 mm s úchyty na zeď a barevnými špendlíky
- **papírová mapa** s matnou laminací, dřevěnými lištami a sadou samolepek

Při zpracování map jsme dbali na jejich kartografickou kvalitu, přehlednost a geografickou přesnost. Naším cílem bylo vytvořit

mapy, které jsou nejen esteticky zajímavé, ale zároveň poskytují dostatek prostoru pro prezentaci vlastních cest a zážitků. Uživatelé si tak mohou mapu přizpůsobit podle sebe – ať už jde o zkušené světoběžníky, nadšené turisty nebo školní třídy, které chtějí geograficky znázornit a sdílet své prázdninové zážitky. S pomocí dodávaných doplňků nebo svých vlastních (provázeků, fotografií, vlaječek, ...) je možné s mapou pracovat opravdu velmi tvůrčím způsobem. Při redakční přípravě map jsme mysleli i na jejich vzdělávací potenciál, protože na českých školách si dnes už často nevystačí s atlasem nebo nástěnnými zvětšeninami map z něj. Cestovatelské mapy tak umožňují přistoupit k výuce regionální geografie, ale nejen jí, trochu jinak.

Cestovatelskými mapami jsme se pokusili nabídnout kvalitní kartografický produkt, který umožňuje dokumentovat a vizualizovat vlastní zážitky a má jistě potenciál rozvíjet i prostorové myšlení a lepší orientaci v současném světě.

Více se o cestovatelských mapách dozvíte na

<https://cestovatelskemapy.cz/>

Jan Ptáček



Pravidla pro přispěvatele Zpravodaje ČKS

ČKS
INFORMUJE

Vážení autoři obsahu našeho Zpravodaje, sepsali jsme pro vás několik základních, a snad jednoduchých, pravidel, která naší redakci usnadní práci a urychlí jeho přípravu.

Obecně

- Každý příspěvek dodávejte v samostatném souboru.
- K příspěvkům dodávejte, pokud je to možné a vhodné, mapy, obrázky, ukázky, fotografie, loga. Je to pak veselejší.
- Příspěvky výhradně zasílejte na honza.ptacek@gmail.com.

Text příspěvku

- Dodávejte v elektronické podobě,

v textovém formátu: Word, Txt, Odt, GDocs, Rtf, ... Raději ne v těle e-mailu. Ne v PDF!

- Každý příspěvek opatřete titulem, případně podtitulem a perexem.
- Požadované formátování (tučné, kurzíva apod.) vyznačte v dokumentu. S tučným zvýrazněním spíše šetřete.
- Uvádějte autora (autory) příspěvku.

Grafická příloha

(fotografie, mapy, obrázky, loga, grafy, ...)

- Zasílejte zvlášť = nekládejte do textové části příspěvku.
- U fotografií a rastrových obrázků pokud možno dodržte minimální rozlišení 300 dpi.

- Ke každé fotografii, mapě, obrázku apod. uvádějte autora nebo zdroj.
- Tam, kde je to vhodné nebo je to požadováno, doplňte popis obrázku a fotografie.
- Zdroj a popis ideálně zařadte na konec dokumentu s textem příspěvku, případně ve zvláštním souboru.
- Pokud se obrázek apod. úzce váže k nějaké části textu, vyznačte jeho umístění na konkrétním místě v textu.

Za redakci Zpravodaje předem moc děkuji,

Jan Ptáček

Vyšlo (nejen) pro kartografy - vybíráme z obsahů

International Journal of Cartography, Volume 10, Issue 3, 2024

Sharon Hayashi & Elina Lex

Mapping Tokyo Olympics 3.0: archaeologies of the future

Joanna Gardener, William Cartwright, Lesley Duxbury & Amy L. Griffin

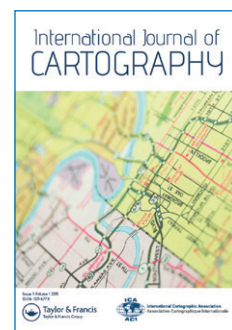
Ephemeral mapping of changing perception of place through creative practice

Andrew Stiff & Oliver Vodeb

Food city Ho Chi Minh City: designing relational mapping of the culture of place

Jim Thatcher, David Retchless & Carolyn Fish

Dueling cartographies: science, positivism, art, and critical praxis



Kartographische Nachrichten - Journal of Cartography and Geographic Information, Volume 74, Issue 3-4, 2023

Stefan Neumeier

Pediatric Care Proximity in Germany: A Comparative Study of Regional Accessibility

Vinu Kamalasanan, Stefan Fuest, Monika Sester

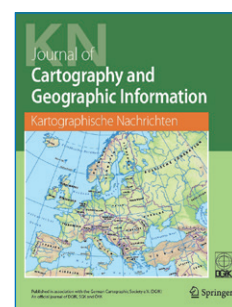
Investigating Effects of Future Path Visualisation on Path Choices During Collision Encounters

Andreas Schmitt, Teresa Haselmayr, Hannes Taubenböck

Urban Patterns from Space: A Remote Sensing Based Comparison Between France and Germany

Jochen Schiewe

„Klassische Kartographie“ und „Kritische Kartographie“ – Versuch einer Annäherung



Geodetický a kartografický obzor, Ročník 70 (112), číslo 12, 2024

Řezníček, J.

20 let provozu sítě permanentních stanic CZEPOS

Geodetický a kartografický obzor, Ročník 71 (113), číslo 1, 2025

Dombiová, K.–Kysel, P.

INSPIRE – novinky v rezorte geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky



Cartography and Geographic Information Science, Volume 52, Issue 1, 2025

Timothy J. Prestby

Trust in maps: what we know and what we need to know

Zdeněk Stachoň, Jiří Čeněk, David Lacko, Lenka Havelková, Martin Hanus, Wei-Lun Lu, Alžběta Šašinková, Pavel Ugwitz,

Jie Shen & Čeněk Šašinka

A comparison of performance using extrinsic and intrinsic bivariate cartographic visualizations with respect to cognitive style in experienced map users

Mingguang Wu, Lige Qiao, Zhenhan Wu, Zeyu Hou, Shuhan Chen & Guonian Lv

What can cartographers learn from artistic paintings when stylizing maps? A preliminary synthesis from the perspective of visual neuroscience



Cartographic Perspectives, Number 104, 2024

Matthew H. Edney

How Did Early Modern Scholars Study Early Maps?

Mark Denil

Is it a Map? The Map / Not Map Question

Vicky Johnson-Dahl

The Map on your Map: Ten Things to Consider When Making A Locator Map



Další zdroje informací

[Imago Mundi](#) [Geocarto International](#) [Cartographica](#) [The Cartographic Journal](#)

[Kartografické listy](#) [e-Perimetron](#) [Journal of Map & Geography Libraries](#)

Jiří Cajthaml

JUBILANTI ČKS V ROCE 2025

Čestní členové ČKS oslaví

93 let doc. Ing. Miroslav MIKŠOVSKÝ, CSc.

92 let Ing. Jiří ROHLÍK

89 let doc. Ing. Jiří ŠÍMA, CSc.

81 let Ing. Petr BUCHAR, CSc.

77 let prof. RNDr. Milan KONEČNÝ, CSc.

74 let RNDr. Ladislav PLÁNKA, CSc.

73 let prof. PhDr. Eva SEMOTANOVÁ, DrSc.

75 let

Ing. Josef RANČÁK

70 let

Ing. Růžena ZIMOVÁ

65 let

Ing. Alena BERKOVÁ

Ing. Květoslava BRÁTOVÁ, Ph.D.

Ing. Jiří DROZDA, Ph.D.

doc. Ing. Petr RAPANT, CSc.

Ing. Václav ŠAFÁŘ, Ph.D.

60 let

Ing. Renáta KOCUROVÁ

Ing. Stanislav KRČMÁŘ

PhDr. et Mgr. Eva NOVOTNÁ, Ph.D.

prof. RNDr. Vít VOŽENÍLEK, CSc.

55 let

Ing. Radek AUGUSTÝN

Ing. Mgr. Štěpán HUDEC

Mgr. Aleš ZBOŘIL

50 let

doc. Ing. Mgr. Otakar ČERBA, Ph.D.

doc. Ing. Martin HUBÁČEK, Ph.D.

Mgr. Helena KOVÁŘOVÁ

Mgr. Tomáš ORŠULÁK, Ph.D.

Ing. Jana RUDOLFOVÁ, Ph.D.

Mgr. Pavel SEDLÁK, Ph.D.

45 let

prof. Ing. Jiří CAJTHAML, Ph.D.

Mgr. Ing. Libor LNĚNIČKA, Ph.D.

Ing. Markéta POKORNÁ, Ph.D.

doc. Mgr. Bc. Zdeněk STACHOŇ, Ph.D.

40 let

Martin MATĚJOVSKÝ

RNDr. Rostislav NÉTEK, Ph.D.

doc. Mgr. Jiří PÁNEK, Ph.D.

Mgr. Vít PÁSZTO, Ph.D.

RNDr. Alena VONDRÁKOVÁ, Ph.D., LL.M.

Ing. Klára VACKOVÁ Ph.D.

*Srdečně
blahopřejeme!*



md



Kouzlo starých map

**Přednáška Mgr. Jitky Močičkové, Ph.D.
z Historického ústavu Akademie věd ČR**

5. 3. 2025 od 18.00 hod.

**Muzeum města Dobříše, Klub Coolna
Mírové náměstí 103 (Kopáčkův dům)**

Vstupné dobrovolné

INFORMACE DO ZPRAVODAJE ČKS

Máte zajímavé zprávy z oboru, které by měly mít své místo ve Zpravodaji ČKS? Kontaktuje, prosím, členy redakce na níže uvedených adresách a domluve se na požadovaném rozsahu a formě. Rádi uveřejníme pozvánky, reportáže z proběhlých akcí, informace o zajímavém dění v oboru a informace o členech a aktivitách ČKS.

Redakční rada

prof. Ing. Václav Talhofer, CSc.

(vaclav.talhofer@unob.cz) odpovědný redaktor,

Mgr. Jan Ptáček (honza.ptacek@gmail.com) výkonný a technický redaktor,

prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc.

(vit.vozenilek@upol.cz),

Ing. Růžena Zimová, Ph.D.,

prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.,

doc. Ing. et Mgr. Otakar Čerba, Ph.D.,

Ing. Přemysl Jindrák,

doc. Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D.

Fotografie a obrázky

Kartografie Praha, Katedra geoinformatiky/UP Olomouc, Moravská zemská knihovna v Brně, Muzeum města Dobříše a archiv autorů

ISSN 2571-4708 (print), ISSN 2571-4716 (online)