

Geografie online

OBJEVUJTE HISTORII ČESKÝCH MĚST NA MAPOVÉM PORTÁLU HISTORICKÉHO ATLASU MĚST ČR

Historický atlas měst České republiky představuje prostřednictvím starých map, vedut, starých fotografií, leteckých snímků i rekonstrukčních map a modelů vývoj vybraných městských sídel v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Atlas realizovaný v Historickém ústavu Akademie věd České republiky, v. v. i. je součástí celoevropského projektu *European Historic Towns Atlases*, který vzniká v rámci Evropské komise pro dějiny

měst (www.historiaurbium.org). Dosud bylo v celkem 17 evropských zemích vydáno více než 520 historických atlasů. Díky digitálním technologiím mohou být na webových stránkách a v prostředí mapových portálů publikovány základní mapy z jednotlivých svazků, které umožňují komparaci prostorového vývoje měst napříč Evropou, i další výsledky studia urbanistických a topografických proměn konkrétního města.

České *Historické atlasy měst* jsou obrazem příslušného města v době před nástupem industrializace, urbanizace

a dalších souvisejících zásadních proměn krajiny ve druhé polovině 19. století. Rekonstrukce jsou zpracovány s využitím císařských povinných otisků map státního katastru z 20.–40. let 19. století na současném mapovém podkladu. V Česku byly historické atlasy zpracovány prozatím pro 26 měst a pro 3 pražské čtvrti (Libeň, Královské Vinohrady a Smíchov). V mapové aplikaci si můžete prohlížet všechny zmiňované mapové vrstvy a modely.

<http://towns.hiu.cas.cz>

Geografický kalendář

VÝSTAVA KLAUDYÁNOVA MAPA ČECH A JEJÍ KOPIE

Výstava představuje první samostatnou podrobnou mapu Českého království Klaudyánovu mapu Čech. Mapa, která se nazývá podle lékaře a majitele tiskárny v Mladé Boleslavi Mikuláše Klaudyána, letos slaví 500leté výročí (publikována roku 1518). Ilustrovaný jedlolist, dřevorez s mapou se zachoval v jediném výtisku uloženém ve Státním oblastním archivu v Litoměřicích. V současnosti probíhá odborný výzkum Klaudyánovy mapy v rámci Geografické sekce Přírodovědecké fakulty UK, a proto jsou představovány také moderní kartometrické analýzy tohoto díla. Výstava je doprovázena také videoprezentací.

Výstava je putovní. Bližší informace podá autorka výstavy PhDr. Mgr. Eva Novotná, novotn48@natur.cuni.cz, tel. 221951355.

Kdy: do 31. 12. 2018 (otevřeno: po–pá 9:00–17:00, kromě svátků)

Místo: Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Albertov 6, Praha 2, předsálí Geografické knihovny (2. patro), vstupné zdarma

www.natur.cuni.cz/geografie/mapova-sbirka/aktuality/vystava-mikulas-klaudyana-prvni-mapa-cech-1518

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

Na Dny otevřených dveří PŘF UK jsou zváni všichni zájemci o studium přírodních a společenských věd z řad středoškolačků posledních, ale i nižších ročníků, nebo absolventů bakalářského studia. Budou probíhat informační přednášky, výrazně se na Dnech otevřených dveří budou prezentovat i geografické obory. Navštívit budete moci všechna geografická pracoviště/katedry, která

na fakultě jsou: katedru sociální geografie a regionálního rozvoje, katedru fyzické geografie a geoekologie, katedru aplikované geoinformatiky a kartografie, katedru demografie a geodemografie, ale i Mapovou sbírku UK a Geografickou knihovnu PŘF UK. Vaše dotazy bude moci zodpovědět celá řada studentů i vyučujících.

Pro lepší orientaci během Dnů otevřených dveří i pro získání dalších informací o studiu Vám poslouží i aplikace *Studuj Přírodovědu na Karlovce* (<https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.prirodovedcem.app>). Pro více informací o studiu geografie navštivte web www.studujgeografii.cz.

Kdy: pátek 18. a sobota 19. ledna 2019

Místo: Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Albertov 6, Praha 2

www.natur.cuni.cz/fakulta/uchazeci/studium-na-prf/dny-otevrenych-dveri

Geografové čtou

Miklín, J., Dušek, R., Krtička, L., Kaláb, O. (2018): **TVORBA MAP**. Učební text Ostravské univerzity. Ostravská univerzita, Ostrava. ISBN 978-80-7599-017-4. <https://tvorbamap.osu.cz>

Moderní a především online a zdarma dostupná učebnice *Tvorba map* zachycuje soudobé kartografické

znalosti, postupy a trendy. Je názorná (s maximem příkladů, obrázků, ukázek), komplexní (kromě samotné kartografie přesahuje i do navazujících oborů, jako je typografie, grafika, DTP, polygrafie), praktická (nabízí informace užitečné pro kvalitní tisk map, publikování map na webu, popisy postupů v běžně užívaných

programech a typy na méně známé aplikace a doplňky) a atraktivní (svou grafickou podobou a zpracováním).

