

Novinky knihovny VÚKOZ – květen + červen 2024

A 2999

NORRIS, K.D.: New Naturalism. Designing and Planting a Resilient, Ecologically Vibrant Home Garden

Beverly, Cool Springs Press (imprint Quarto Group), 2021, 208 s.

architektura zahradní - zahrady soukromé - zahrady přírodní

In this book, horticulturist and modern plantsman Kelly D. Norris shares his inspiring, ecologically sound vision for home gardens created with stylish yet naturalistic plantings that mimic the wild spaces we covet – far from the contrived, formal, high-maintenance plantings of the past. Through a basic introduction to plant biology and ecology, you'll learn how to design and grow a lush, thriving home garden by harnessing the power of plant layers and palettes defined by nature, not humans.

The next generation of home landscapes don't consist of plants in a row, pruned to perfection and reliant on pesticides, fertilizers, and herbicides to survive. Instead, today's stunning landscapes convey nature's inherent beauty. These gardens are imbued with romance and emotion, yet they have so much more to offer than their gorgeous aesthetics. Naturalistic garden designs, such as those featured in this groundbreaking new book, contribute to positive environmental change by increasing biodiversity, providing a refuge for wildlife, and reconnecting humans to nature.

B 1029

WILLIAMS, K.P. - GUIDI, M.: Shrouded in Light. Naturalistic Planting Inspired by Wild Shrublands

Filbert Press, 2024, 240 s., 1. vyd.

architektura zahradní - zahrady přírodní – keře

For decades, perennial meadows and prairies have inspired naturalistic planting design and now it's the turn of shrublands to stimulate a new paradigm in garden design. Shrubs have a raw beauty and wild 'otherness' that make them a striking presence in the landscape and a rich source of inspiration for gardeners. Shrubs are tough: they thrive in the hottest of deserts roadcuts, make homes in abandoned pasture, and march reliably northward as we warm the earth.

Shrubs excel at sharing communities with other living things and this book demonstrates how their adaptability and reciprocities are so valuable in a time of global climate change. Profiling 12 wild shrublands from the US and beyond, the authors identify the key shrubs and companion plants that define each plant community and the design take-aways including substitutions appropriate for a range of climates.

The final section showcases gardens that exemplify new ways of gardening with shrubs. This book is a call to incorporate the aesthetic lessons from shrubscapes into our planted spaces and also a deeper challenge to bring their collaborative way of being into practice.

B 1030

KINGSBURY, N.: Piet Oudolf At Work

London, Phaidon, 2023, 287 s. /některé složené/, 4 nečísl. s. obraz. příloh, 1. vyd.

architektura krajinná - architektura zahradní - osobnosti - biografie - obrazová publikace

Made in close collaboration with Oudolf, this book showcases gardens throughout his career and across the globe from New York's acclaimed High Line to the newly planted Vitra Campus in Germany.

The book offers fresh insight into the work and creative practice of Oudolf, both from a horticultural and artistic perspective, showcasing high-profile and lesser-known gardens. It offers unprecedented insight into his design process, working methods, and inspirations, and features original sketches and drawings many of which are published here for the first time. This major new monograph is significant not only for its breadth and the largest collection of Oudolf's drawings ever published, but also for its inclusion of brand-new work, together with newly commissioned essays that place his work in context and offer fresh perspective on his career and significance. The book also includes gatefolds and tip-ins to explain key designs.

B 1031

WAHL, V. et al.: **Pražské ptactvo 1800–2020. Ptáci – město – příběh hrdiny**

Praha, Revolver Revue, 2023, 541 s., 1. vyd.

fauna - ptáci - ekologie živočichů - krajina městská - biotopy - osobnosti - Wahl, V. - Praha

Kniha je určena odborné i široké veřejnosti a propojuje zdánlivě odlehle oblasti: svědčí o mimořádné osobnosti v boji proti dvěma totalitám a představuje pozoruhodné ornitologické dílo.

V jednom svazku je zahrnuto v jistém smyslu několik knih najednou: Těžištěm je ceněná a v mnoha směrech průkopnická práce Pražské ptactvo, v níž ornitolog Veleslav Wahl (1922–1950) v polovině čtyřicátých let 20. století knižně dokumentoval a komentoval stav a prostředí ptáků v hlavním městě. Na svou dobu mimořádně prozíravý a dnes zvláště aktuální je mimo jiné Wahlův přístup k ochraně ptactva apelující na cílenou péči o životní prostředí. Kapitoly původního Pražského ptactva byly pro současné vydání významně doplněny a aktualizovány novými texty, které reflektují změny v avifauně Prahy od dob Veleslava Wahla.

Další podstatná část knihy je zaměřena na nevšední život Veleslava Wahla a jeho hrdinské občanské postoje, jimž dodnes nebyla věnována patřičná pozornost. Wahl byl nejen významným ornitologem, ale také aktivním členem domácího protinacistického a posléze protikomunistického odboje; za údajnou velezradu a vyzvědačství byl v roce 1950 totalitní komunistickou justicí odsouzen k smrti.

Důležitou rovinu tvoří i obrazová vrstva knihy. Texty o ptactvu provázejí nové kresby Jana Hoška, starší ilustrace Karla Svolinského i výběr z obrázků samotného Wahla. Publikaci doplňují fotografie pražských lokalit, které speciálně pro tento účel pořídil Karel Cudlín, i řada archivních snímků, dokumentů a dalších pramenů. Kniha ve svém edičním záměru vychází z Wahlovy poslední vůle, kterou vlastnoručně sepsal den před popravou. Chce splatit dluh vůči jeho ornitologickému dílu i jeho občanské statečnosti a být zdrojem poučení, posily i radosti pro mladé i starší čtenáře 21. století.

R 6055

KONEČNÝ, M.: **Zámek Buchlovice**

Kroměříž, Národní památkový ústav, územní památková správa v Kroměříži, 2023, 170 s., 2. vyd.

hrady a zámky - historie - parky zámecké - Buchlovice - *Fuchsia* - obrazová publikace

Monografie věnovaná historii a architektuře zámku Buchlovice je doplněna množstvím barevných fotografií a reprodukcí, které přibližují jak interiéry a exteriéry zámku, tak zámecký park a sbírku fuchsii.

K zámku patří i zahrada a park, tvořící organickou součást reprezentační architektury šlechtického sídla. Představují jednu z nejvýznamnějších památek tzv. historické zeleně v Česku. Zahrada byla zakládána od počátku 18. století současně se zámkem. Kvůli specifickému terénu je uspořádána terasovitě. Původně byl park koncipován v pravidelném barokním francouzském stylu. Na konci 18.

století byl znovu upravován v tehdy módním duchu tzv. sentimentálního citění, kdy procházka v uměle vytvořené přírodní krajině měla pomocí různých prvků (kompozice, sochařská díla) vyvolávat různé pocity a prožitky. Na těchto úpravách se podílel brněnský sochař Ondřej Schweigl, který byl pravděpodobně autorem samotné koncepce parku a také dnes převážně nezachované sochařské výzdoby. Dochoval se pouze pamětní obelisk s erbem rodu Petřvaldských. Podstatně rozšířen byl po nástupu Berchtoldů, kdy přibyla část přírodně krajinářského parku v anglickém stylu. Leopold I. Berchtold položil základ dendrologické sbírky parku. Botanik dr. Bedřich Berchtold se zase zasloužil o výsadbu exotických a vzácných dřevin, jejichž semena a sazenice vozil ze svých cest po světě. Nyní má park celkovou rozlohu téměř 19 ha. Po roce 1958 byl postupně obnovován. Roku 1964 byl park obohacen o výsadbu rododendronů. V roce 1981 začíná tradice letních výstav fuchsí.

R 6054

KŘESADLOVÁ, L. - LETÁ, M.: Zámecká zahrada Rájec nad Svitavou

Kroměříž, Národní památkový ústav, územní památková správa v Kroměříži, 2023, 147 s.

parky a zahrady historické - parky zámecké - historie - architektura zahradní - *Camellia* - Rájec nad Svitavou

Zámecká zahrada v Rájci nad Svitavou je dnes široké veřejnosti známa především díky sbírce kamélií v zámeckém zahradnictví. Menší povědomí je o jejím významu jako pozoruhodné rokokové zahrady vycházející z aktuálních vzorů 18. století či o jejím komponování jako horské zahrady s vodopádem, příkrými skalisky i chatou ve švýcarském stylu v 19. století. Druhá polovina 20. století přinesla zahradě výrazné obohacení zde pěstovaných druhů a kultivarů dřevin. Dnes ji lze zařadit mezi zajímavé dendrologické sbírky regionu.

O tom všem pojednává nový průvodce po této zajímavé památce zahradního umění. Prostřednictvím čtrnácti zastavení představuje jednotlivá zákoutí zahrady a popisuje jejich historii a zde rostoucí zelené poklady. Nesmí chybět ani kapitola o zámeckých zahradnicích a samozřejmě o kaméliích. Bohatá obrazová příloha umožňuje mimo jiné přímo v terénu identifikovat zajímavé stromy, keře či byliny v různých vegetačních obdobích.

R 6056

FIEDLEROVÁ, L.: Zámecký park Vrchotovy Janovice

Praha, Národní muzeum, 2023, 177 s., 1. vyd.

parky a zahrady historické - parky krajinářské - parky zámecké - historie - Vrchotovy Janovice

Zámecký park ve Vrchotových Janovicích ve Středočeském kraji sice nepatří k největším krajinářským parkům, ale určitě se řadí mezi ty nejzajímavější. Jeho podoba se vyvíjela přes dvě stě let. Svou osobnost do parku otiskli osvětlení majitelé i šťastně zvolení architekti, například rakouský dendrolog Camillo Schneider, kterého na zámek pozvala poslední majitelka, baronka Sidonie Nádherná z Borutína.

Publikace je rozdělená na několik částí. První se věnuje déle než osm set let trvající historii janovického panství. Druhá nabízí procházku parkem – nejen jeho současnou podobou, ale i dlouhou, proměnlivou minulostí. Na přiloženém plánu parku z let 1922–1949 je vyznačeno 58 zastavení s mozaikou informací a zajímavostí. Historie některých míst se ale do krátkého popisku nevejde – proto se ve třetí části knížky odvíjejí jejich příběhy. S vývojem zámeckého parku neoddělitelně souvisí osudy architektů, stavitelů, zahradníků, vedle známých jmen i ta téměř zapomenutá nebo neznámá. A přece se život jejich nositelů dotkl prostoru janovického parku. Procházku a vyprávění doprovází bohatá obrazová dokumentace – archivní snímky (mnohé fotografie jsou publikované poprvé), plány a skici. Na konci publikace je připojený soupis zahradníků, myslivců a hajných tak, jak je zachovala matrika, a také přehled vlastníků panství spojený s jednotlivými kapitolami úvodní historie.

R 5575/2023

Výroční zpráva 2023. Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

Průhonice, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. , 2024, 61 s. + př.

ročenka - VÚKOZ – Průhonice

R 6053

ANGST, Š. - MOLDAN, B. - MIKO, L. - FROUZ, J. (eds.): **Interakce vědy s politickým a správním rozhodováním v environmentální oblasti**

Praha, Středisko společných činností AV ČR, v.v.i., pro Kancelář Akademie věd ČR, 2018, 40 s., 1. vyd.

věda - výzkum - ekologie - životní prostředí - politika ŽP - Česko

Rozhodování na základě faktických údajů (evidence-based policy) je v současnosti vnímáno jako jeden z hlavních pilířů moderního vládnutí. Je založeno na myšlence, že základem pro rozhodování by mělo být pochopení mechanismů řídicích klíčové procesy. A přestože se řada státních aparátů k tomuto principu hlásí, ve využití vědeckých poznatků jsou značné rezervy. Aktuální otázkou je, jak vědecké poznatky získané základním výzkumem převést do praxe. Interakce mezi státní sférou, která má rozhodovací (legislativní) funkci, a vědeckou obcí je v řadě oblastí nedostatečná a naráží na rozdílné potřeby obou sfér. To platí i pro environmentální oblast. Environmentální témata patří k těm, kde je význam vědeckých poznatků nad jiné zřejmější. Úloha vědeckého poznání je v oblasti životního prostředí naprosto klíčová, protože s malými výjimkami nejsou negativní důsledky přímo viditelné pouhým okem, nýbrž se o nich dozvídáme až po mnohdy složitém a náročném zpracování a vyhodnocení dat získaných často velmi komplikovanou cestou.

Brožura *Interakce vědy s politickým a správním rozhodováním v environmentální oblasti*, na níž se podílel kolektiv autorů, chce sloužit nejen orgánům státní správy a samosprávy, které se snaží využívat vědecké výsledky ve veřejně politických rozhodnutích, ale i studentům a dalším zájemcům. V první části autoři shrnuli obtíže, které komunikace vědců a rozhodovací sféry přináší, a způsoby, jak jim čelit. V druhé části pak tyto obecné principy ilustrovali na případových studiích.

PERIODIKA

R 1107/60

Opera Corcontica. Krkonošské práce/Prace karkonoskie

Vrchlabí, Správa Krkonošského národního parku, 2023, č. 60, 88 s.

geologie - botanika - zoologie - biologie - ochrana přírody - parky národní - periodika - Krkonoše

Vybrané příspěvky:

VÍTKOVÁ, M. - BRŮNA, J. - SÁDLO, J. - PERGLOVÁ, I. - FLEISCHHANS, R. - PERGL, J.:

Invazní a expanzní druhy rostlin v horské krajině – využití predikčních modelů pro nastavení ideálního přístupu k managementu.

Opera Corcontica, 2023, č.60, s.5-38, obr.,tab.,mp.,fot. čet,1 příl.

nepůvodní druhy rostlin; expanzní druhy; monitoring; využití krajiny; management

Článek hledá optimální způsob regulace invazních rostlin. Využívá přitom modelů predikujících jejich šíření při různě nastavených parametrech prostředí a obhospodařování krajiny. Ze studie vyplývá, jak důležité je začít s regulací invazních rostlin včas, protože s prodloužením rostou výrazně náklady, a dále, že dává velký smysl nezabývat se jen invazními rostlinami v přírodovědně cenných lokalitách, ale například i v intravilánech obcí, protože jinak se nezbavíme rizika opakovaných úniků.

SÁDLO, J. - VÍTKOVÁ, M. - KUTLVAŠR, J. - PERGLOVÁ, I. - HUBÁČKOVÁ, B. - PERGL, J.:
Od okrasného pěstování k novým invazím: Příklad Krkonoš, Lužických a Orlických hor.

Opera Corcontica, 2023, č.60, s.39-61, 3 obr.,2 tab.,5 fot.,lit.čet.
rostliny okrasné; zplaňování; neofyty; suburbanizace; změny krajiny; Krkonoše; Lužické hory; Orlické hory

Příspěvek pojednává o problematice pěstování okrasných rostlin na zahrádkách a vzniku nových invazí. Téměř polovina ze 446 zjištěných okrasných taxonů je schopna v území zplanět, nicméně jsou tato zplanění dosud vzácná a vyskytují se spíše v nižších polohách, která podléhají postupné urbanizaci krajiny. Řada z nich nedlouho po jednorázovém zplanění z přírody zase vymizí, jen některé se v invadovaných společenstvech uchycují natrvalo. Jsou pak příčinou změn ve společenstvech zmíněných výše, ale zároveň i ukazateli změn v krajině. Nejčastěji totiž obsazují nedostatečně či nevhodně obhospodařované části krajiny. Platí, že nejjednodušším způsobem boje proti invazním rostlinám je prevence, tedy pravidelná péče o luční porosty a zdejší krajinu.

R 2809/124

Zpravodaj milovníků a pěstitelů růží

Praha, Rosa klub, 2024, 68 s.

Rosa - periodika

Vybrané příspěvky:

ŽLEBČÍK, J.: Růže bedrníkolistá a její příbuzenstvo.

Zprav. Milov. Pěst. Růží, 2024, č.124, s.39-53, 1 obr.,3 tab.,fot.,lit.čet.

Rosa spinosissima; *Rosa pimpinellifolia*; sortiment; šlechtění; křížení; Česko

ŽLEBČÍK, J.: Odešel člověk.

Zprav. Milov. Pěst. Růží, 2024, č.124, s.54-55, 2 obr.,3 fot.

Rosa; šlechtění; osobnosti; Györy, S.; Slovensko

R 1307/177

Ginkgoblätter. Kurzmitteilungen Nr. 177

Ahrensburg, Deutsche Dendrologische Gesellschaft, 2024, 41 s.

dendrologie - periodika – Německo

MENDEL GREEN. Časopis Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně

Brno, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2024, č. 1

Název časopisu MENDEL GREEN vzešel ze soutěže mezi studenty a zaměstnanci Mendelovy univerzity v Brně. Časopis přináší zajímavé události a novinky z dění na univerzitě, seznamuje se zajímavými lidmi a studenty. Své místo mají také rubriky věnované studentskému životu.

Acta horticultrae et regiotecturae. The scientific Journal for Horticulturae, Landscape Engineering and Architecture 1/2022

Nitra, Slovenská pol'nohospodárska univerzita, 2022, č. 1, 72 s.

Vybrané příspěvky

MAKSYMENKO, N. - SHPAKIVSKA, I. - BURCHENKO, S. - UTKINA, K.: Green infrastructure in Lviv - example of park zones.

Acta hort. regiotelect., 25, 2022, č.1, s.37-43, 2 obr.,1 tab.,3 fot.,lit. čet.
zeleň města; infrastruktura zelená; parky veřejné; změny klimatu; Ukrajina

POCHODYŁA, E. - JASZCZAK, A. - ILLES, J. - KRISTIANOVA, K. - JOKLOVA, V.: Analysis of green infrastructure and nature-based solutions in Warsaw - selected aspects for planning urban space.

Acta hort. regiotelect., 25, 2022, č.1, s.44-50, 4 obr.,4 fot.,lit. čet.
zeleň města; zeleň veřejná; infrastruktura zelená; územní plánování; Polsko

KAMENEČKI, M. et al.: Revitalization and landscape design of the park in Stari Mikanovci, Croatia; role of existing vegetation in generating new landscape solutions.

Acta hort. regiotelect., 25, 2022, č.1, s.68-75, 5 obr.,3 tab.,3 gr.,1 fot.,lit. čet.
zeleň města; parky veřejné; revitalizace; vegetace

KUŠEN, M. et al.: Toxic and allergenic plant species in primary school yards of Zagreb's Lower Town district.

Acta hort. regiotelect., 25, 2022, č.1, s.99-106, 3 tab.,lit. čet.
školská zařízení; rostliny okrasné; jedovaté rostliny; alergenní rostliny

Acta horticultrae et regioteclurae. The scientific Journal for Horticultrae, Landscape Engineering and Architecture 2/2023

Nitra, Slovenská pol'nohospodárska univerzita, 2023, č. 2, 100 s.

Vybrané příspěvky

MINDAUGAS, R. - KONDRATIENE, R.: The plants mentioned in the bible and their equivalents in Lithuanian churchyards.

Acta hort. regiotelect., 26, 2023, č.2, s.73-79, 2 tab.,lit. čet.
hřbitovy; zahrada biblická; dřeviny; Litva

People's daily life is unimaginable without plants vegetations. Since ancient times, plants have provided human beings with some kinds of needs. It is proposed to grow woody plants mentioned in the Bible and introduced in Lithuania in churchyards. Plants mentioned in the Bible that cannot be grown in Lithuania can be replaced with similar visual, ecological and biological properties. It is proposed to put information about the plant and a text from the Bible next to the plants. By using different environmental design tools, it is possible to create church churchyards as Bible gardens.

MAKSYMENKO, N. - BURCHENKO, S. - HRECHKO, A. - SONKO, S.: Carbonsequestration and provision of green infrastructure in the Ukrainian cities of Kharkiv and Chuguiv in the context of post-war reconstruction.

Acta hort. regiotelect., 26, 2023, č.2, s.90-98, 5 obr.,2 tab.,lit. čet.
infrastruktura zelená; zeleň města; sekvestrace; obnova měst; obnova poválečná; změny klimatu; Ukrajina

The main aspects forming the sustainability of cities in terms of provision of green infrastructure and carbon sequestration were considered. The key indicators are the part of green areas in the total area of the city, the coefficient of providing green infrastructure for population and the carbon sequestration of vegetation cover. The results of calculations are presented for the cities of Kharkiv and Chuguiv as examples of two categories of Ukrainian cities – large and small-sized, which suffered significant destruction as a result of war. The obtained results will allow to balance the green infrastructure in the post-war restoration to perform its functions.

KOMŠO, K. - BUTULA, S. - RELJIĆ, D.T.: Landscape planning as a tool for preserving the landscape values of the Dinara Nature Park.

Acta hort. regiotech., 26, 2023, č.2, s.99-108, 8 obr.,1 tab.,lit. čet.
krajinné plánování; parky přírodní; hodnocení; rozvoj udržitelný; GIS

BANAS, M. et al.: Implementation of strategic design in sustainable landscape development.

Acta hort. regiotech., 26, 2023, č.2, s.117-125, 8 obr.,lit. čet.
krajinné plánování; tvorba krajiny; rozvoj udržitelný; SEA

BUBICS, B.: Interpretation of the landscape by the method of visuality.

Acta hort. regiotech., 26, 2023, č.2, s.126-136, 12 obr.,8 lit.
krajina asociativní; rezervace biosférické; ochrana krajiny; hodnocení vizuální

FEKETE, A. - ABUHAYYA, M.: Urban green spaces: the role of greenery and natural elements in promoting visitors' attachment and well-being.

Acta hort. regiotech., 26, 2023, č.2, s.157-167, 2 obr.,4 tab.,lit. čet.
zeleň města; infrastruktura zelená; vliv na člověka; vliv příznivý; funkce zeleně

KAMIONOWSKI, F. - FORMAL-PIENAK, B. - BIHUŇOVÁ, M.: Application of synanthropic plants in the design of green spaces in Warsaw (Poland).

Acta hort. regiotech., 26, 2023, č.2, s.168-172, lit. čet.
zeleň města; architektura krajinná; vegetace synantropní; vegetace ruderální; trávníky; louky květnaté

Cílem studie bylo shrnout využití synantropní vegetace ve veřejné zeleni vybraných polských měst. Studie se zaměřovala na problematiku fytoecologie a krajinářské architektury. Pro dosažení tohoto cíle byla provedena studie literatury, během níž byly identifikovány možnosti využití synantropní vegetace při navrhování veřejných ploch zeleně. Dále byly prezentovány příklady takových ploch z Varšavy. Autoři navrhli druhy rostlin, které by mohly obohatit městské trávníky, a také sestavili druhovou skladbu rostlin pro přirozenější trávníky v městských parcích, zahrnující typické synantropní rostliny pro Polsko. Byl shrnut proces postupného zavádění synantropní vegetace v Polsku a provedeno srovnání s trendy v západoevropských zemích. Stručně byla popsána urbanistická politika Varšavy týkající se sečení trávníků a využívání květnatých luk, která ovlivňuje přítomnost synantropních druhů v městském prostředí.

Nový časopis:

Propamátky

[Putim], Institut pro památky a kulturu, o.p.s.

Vybrané příspěvky

KONVIČKA, Z.: Kvalitních sídlišť je víc, než si myslíme. Rozhovor s Hanou Řepkovou.

Propamátky, 14, 2024, č.1, s.3-6, 10 fot.
sídlště; urbanismus; Česko; historie

Rozhovor s autorkou metodiky Regenerace sídlišť v souladu se zájmy památkové péče.

KONVIČKA, Z.: Středověká Praha v digitální podobě.

Propamátky, 14, 2024, č.1, s.7, 2 obr.
mapy; Praha; středověk; software; kartografie

Nová mapová aplikace seznamuje se středověkým osídlením v Praze. Jde o 1. verzi webu Středověké osídlení – jádro evropských velkoměst, a to na příkladu interaktivního kartografického obrazu Prahy.

Dostupné také z: <https://www.propamatky.info/cs/ctvrtletnik-propamatky/>

Data o životním prostředí obrazem

Teploty, srážky, koncentrace škodlivin v ovzduší, průtoky řek, míra zalesnění, energetický mix v jednotlivých evropských zemích... To vše a řadu dalších údajů o životním prostředí, klimatu, počasí, kvalitě ovzduší a vody, ale také o energetice nebo geografii nabízí dvojice

webů envidata.cz a infoviz.cz. První obsahuje datové sady a z nich generované mapy a grafy.

Druhý je zaměřen na komplexnější infografiky.

Autorem obou webů je vedoucí oddělení kvality ovzduší ČHMÚ Brno Jáchym Brzezina. Data z ČHMÚ a dalších otevřených zdrojů zpracovává ve volném čase a nabízí je k volnému využití pod licencí CC BY 4.0. Vše je ke stažení v řadě formátů od jednoduchých obrázků po vektorovou grafiku a zdrojová data v souborech *.csv.