

F. Dana Céová

Valná hromada SZKT 2024

Zasedání valné hromady SZKT se konalo ve čtvrtek 11. dubna 2024. Akce se konala v příjemném prostředí Národního zemědělského muzea v Praze. Zejména mimopražští účastníci o přestávkách ocenili krásný výhled ze střechy muzea na pražské panorama. Účastníci si mohli prohlédnout také všechny expozice i probíhající výstavy v muzeu, ale na to bohužel nezbýval čas.

Všichni společně si nejprve vyslechli výjimečnou přednášku Ing. Zdeňka Nováka, generálního ředitele muzea o historii zahradní architektury v Čechách. Na množství dobových dokumentů Ing. Novák ve své prezentaci vysvětlil souvislosti a prolínání zahradního a krajinářského umění zhruba od 15. století, kdy se zahrady staly součástí obydlí. Od těch dob byly brány jako další obytný prostor, který rozšiřoval samotné domy. Už král Jiří z Poděbrad se na své cestě Evropou zajímal o zahradní umění s úmyslem nejmodernější trendy přenést do českých zemí. V 16. století Habsburkové, zahájili přestavbu Pražského Hradu v renesanční sídlo. Jako první byla založena Královská zahrada, v níž byly budovány stavby sloužící

k zábavě, jako je Letohrádek královny Anny, míčovna, střelnice, lví dvorek. Současná podoba Královské zahrady navazuje na přírodní, tzv. anglickou úpravu z poloviny 19. století, obsahuje i prvky úpravy renesanční nebo prvky barokní. Jižní zahrady rozpínající se před jižním průčelím Pražského hradu skýtají okouzlující výhled na Malou Stranu, Staré Město i nedaleký Petřín. V přednášce byla zmiňována také Valdštejnská zahrada jako jedna z nejvýraznějších staveb českého raného baroka. Nachází se v Praze na Malé Straně a je součástí areálu Valdštejnského paláce, sídla Senátu Parlamentu České republiky.

Po krátké přestávce předseda správní rady Ladislav Kejha zahájil valnou hromadu. Úvodem byli sečtení přítomní členové (včetně udělených plných mocí). Přítomno bylo celkem 77 členů, což je jedna z nejvyšších účastí za poslední roky. Po krátkých formálních procedurách Ondřej Feit, ředitel SZKT, přednesl zprávu o činnosti a hospodaření SZKT v roce 2023. Člen revizní komise Radek Prokeš přednesl zprávu revizní komise. Dále všechny sekce SZKT představily svou

činnost v uplynulém roce a své nejdůležitější připravované akce v roce letošním, podobně jako na březnovém setkání rad sekcí. Valné hromadě přednesli svou rezignaci dvě stávající členky správní rady Jana Pyšková a Alexandra Koutná a členka revizní komise Hana Pollertová. Do voleb do správní rady a revizní komise kandidovali Jana Pyšková a Alexandra Koutná a Hana Pollertová. Všechny tři byli opět zvoleny. Nikdo jiný ze shromáždění členů na uvolněné pozice nekandidoval. Důvodem těchto voleb – rezignace několika členek a jejich opětovná kandidatura byl souběh končících mandátů, ke kterému došlo vlivem předchozího pandemického období, kdy se na VH nekonaly volby do orgánů SZKT. Tím bylo narušeno příznivé rozložení konce mandátů jejich členů a došlo k nepříznivému souběhu, kdy by v roce 2025 končil tříletý mandát 4 členům správní rady a 2 členům revizní komise. Těmito volbami tak došlo opět k příznivějšímu rozložení mandátů (nebude končit většina správní rady najednou). Zároveň byla zachována možnost, aby se do těchto voleb kdokoli přihlásil.

Jak bylo uvedeno v pozvánce na valnou hromadu, byly představeny upravené stanovy - úprava se týkala pouze jediného bodu, a to vložení nové části, která definuje možnost provozovat vedlejší hospodářskou činnost. Tento návrh byl valnou hromadou přijat.

Dalším bodem programu byl návrh na navýšení členských poplatků od 1.1.2025, tento návrh byl valnou hromadou také přijat. Správní rada přednesla valné hromadě k hlasování svůj návrh na nového čestného člena SZKT a to pana Karla Davida Peřinu. Valná hromada návrh schválila - pan Karel David Peřina se stal čestným členem a převzal na místě jmenovací listinu.

Člen pracovní skupiny pro strategický plán pan Tomáš Sklenář představil přítomným členům nový strategický plán SZKT pro roky 2024 až 2030. Po krátké diskusi a hlasování o usnesení z valné hromady byla valná hromada ukončena.

Po obědě pro zájemce navazovala exkurze na dopolední přednášku opět s odborným výkladem generálního ředitele Národního zemědělského muzea, Ing. Zdeňka Nováka. Cesta nás vedla mezi rekonstruovaným historickým kolotočem a souborem čtyř větracích komínů Letenského tunelu. Od 6. října 2003 je stavba chráněna jako nemovitá kulturní památka České republiky. Čtyři odvětrávací komíny od architekta Josefa Kalesa roku 1969 obložil výtvarník Zdeněk Sýkora černobílou mozaikou. Druhou zdejší zajímavostí je nejstarší dochovaný kolotoč v celé Evropě. Byl postaven v roce 1892 v pražských Vinohradech, ale od roku 1894 stojí zde naproti muzeu. V Letenských sadech jsme se například dozvěděli, že architekt František Thomayer sázel dominantní dřeviny na navršené kopečky, což bylo dodnes patrné u jedné původní dřeviny – Lísky turecké. Krátce jsme se zastavili u Pražského metronomu, který je umístěn na exponovaném místě, kde dříve stával Stalinův pomník. Cestou jsme dále obdivovali pražské mosty z Vyhlídky na Letné a dozvěděli se zde historii Hanavského pavilonu. Další zastavení jsme věnovali i nedávno zbudované vodní nádrži, která je napájena vodou z Vltavy takzvanou Rudolfovou štolou. Tento historický projekt se konečně dočkal realizace v roce 2022. Na konci parku jsme byli upozorněni na zajímavý strom – Hrušeň vrboolistou (*Pyrus salicifolia*). Přes můstek jsme došli Chotkovými sady, jako prvním veřejným parkem v Praze od roku 1833, k pomníku Julia Zeyera od sochaře a

stavitele Josefa Maudra. Došli jsme k Letohrádku královny Anny, kde stojí i jeden z největších renesančních skvostů zdejších zahrad, Zpívající fontána. Naše cesta končila v Královské zahradě, kde jsme obdivovali nejen kvetoucí dřevité pivoňky. Renesanční stavba míčovny na jižní straně Královské zahrady, těsně nad svahem Jeleního příkopu, vznikla v letech 1567–1569. Sloužila pro míčové hry, později jako jízďárna a konírna, v době vlády Josefa II. se stala vojenským skladištěm. Dnes je využívána především pro výstavy výtvarného umění, koncerty a významné společenské události. Byli jsme zde upozorněni na zajímavost, že v padesátých letech 20. století byla ve třetím oblouku vlevo doplněna znakem pětiletky se srpem a kladivem jako alegorie průmyslu a zemědělství. Jedná se o jediný zachovaný prvek socialistického realismu v areálu Pražského hradu.



Své poděkování Ing. Novákovi za milé zpestření programu valné hromady všichni účastníci exkurze vyjádřili dlouhým potleskem.

Jak se často stává, všichni jsme opět litovali, že nebylo na všechno více času. Kombinace zajímavého doprovodného programu k programu valné hromady se pomalu začíná stávat trendem spojení potřebného s příjemným a užitečným.

— kancelář SZKT



F.: Dana Céová

Společné zasedání rad sekcí SZKT

Ve čtvrtek 14. března 2024 se opět po roce sešli zástupci všech sekcí SZKT (Sekce Správa zeleně, Sekce péče o dřeviny – ISA, sekce ČAKA a redakční rada časopisu Zahrada - Park-Krajina) ke společnému zasedání.

Všechny sekce SZKT představily svou činnost a své nejdůležitější připravované akce v letošním roce. Ve dnech 25. až 26. 4. se bude konat v Olomouci konference [MZI ve městech a obcích](#), kterou zaštiťuje Sekce Správa zeleně.

Další akcí je [konference Urbanscapes Praha 2024](#) pod sekci ČAKA, která se bude konat 21. až 22. 5. v Praze na ČVUT. Těšit se samozřejmě můžete na tradiční závody [MČR ve stromolezení](#) tentokrát ve Svitavách v termínu 27. až 30. 6.

S přípravou programu finišuje také konference Strom pro život, která je stěžejní akcí [Sekce Péče o dřeviny-ISA](#). Tentokrát se arboristická konference bude konat v Praze v prostředí České zemědělské univerzity v Suchdole od 19. do 20. září 2024.

Redakční rada časopisu [ZPK](#) vedle pravidelných čísel připravuje letos speciální číslo určené především starostům obcí, které by mělo vyjít nejpozději v říjnu 2024 v tištěné formě v nákladu 3000 ks a v elektronické podobě ve formátu PDF šiřitelné neomezeně. Důvodem jsou množící se nekoncepční, neudržitelné a neudržované sadovnické kompozice ve městech a obcích. Primárně je časopis určen pro starosty a samosprávu menších obcí a měst, kde se rozhoduje o investicích do veřejné zeleně, ale často chybí základní informace k tomuto tématu. Předpokládáme, že na své si přijdou i zástupci větších měst. Jde nám o jistou nadčasovost a názorost, proto čtenáře čekají spíše kratší a výstižně články, názorné a zajímavě graficky pojaté, doplněné vždy konkrétními příklady dobré i špatné praxe. Cílem časopisu je především přesvědčit kompetentní osoby o nutnosti spolupráce s odborníky z řad zahradníků, krajinářů, krajinářských architektů, arboristů a dalších navazujících profesí, aby veřejná prostranství v obcích vypadala pěkně a udržovaně.

Dále byl projednán nový strategický plán SZKT, pokračující úpravy webu SZKT. Byl představen tým, který již pracuje na odborném programu letošní konference [Dny zahradní a krajinářské tvorby v Luhačovicích](#) (27.- 29. 11. 2024). Programový tým tvoří Aleš Kurz, Zdenek Sendler, Eduard Chvosta, Petr Neumann, Tomáš Gabriel a název/téma konference jsou „Technologie?“

— kancelář SZKT

BUDOUCNOST JE ZELENÁ

S okrasnou školkou Lorberg k cíli



Lorberg
Pflanzen seit 1843

OKRASNÁ ŠKOLKA A JEJÍ SOUČASNÁ PODOBA

Již od roku 1843 spojuje okrasná školka Lorberg tradici a vášně. Na více než 800 hektarech moderního produkčního podniku pěstujeme a k prodeji nabízíme jedinečný sortiment dřevin v osvědčené kvalitě značky Lorberg. Od subtilního keře až po osmkrát přesazovaný soliterní strom.

Na našich hlinitopísčítých půdách rostou silné, zdravé a robustní rostliny. Vzhledem k převládajícímu kontinentálnímu klimatu s nedostatkem srážek jsou rostliny z naší školky výborně aklimatizovány a skvěle odolávají obdobím sucha i mrazu. K základním pilířům naší školky při tom patří inovace a udržitelnost.



KLIMA A VÝZKUM

Přibližně od roku 1990 dochází v Německu vlivem vysoké intenzity slunečního záření a velkých teplotních rozdílů v zimě k tomu, že mnoho stromů na kmenech praská a ve fázi růstu (s omezeným transportem vody) nedokážou dobře kompenzovat zvyšující se teplo. To vedlo k předčasné změně sortimentu školky a ke spolupráci s architektky Beuthovy a Humboldtovy university v Berlíně a dalšími instituty a výzkumnými ústavu. Tématem této spolupráce byly stromy odolné vůči suchu. Současně probíhaly v Berlíně zkušební výsadby v rámci projektů „Aleje budoucnosti“ nebo „Trees4Streets“, jejichž předmětem bylo testování a pěstování pravokoenných a klimaticky přizpůsobených sortimentů uličních a alejových stromů pro školkařskou produkci. Z těchto výsledků výzkumu profitujeme přímo při plánování naší produkce.



V CENTRU ZÁJMU JE UDRŽITELNOST

V naší okrasné školce je velkou prioritou také biologická ochrana rostlin, proto používáme různé zelené výsevy meziřadí. To vedlo k redukcii použití pesticidů až o 50 %. Zelené výsevy vytvářejí vhodné podmínky pro život užitečného hmyzu, který se živí škůdci a tím minimalizuje jejich výskyt. Kromě toho je školka Lorberg průkopníkem v šetrném využívání vodních zdrojů. Již před 30 lety jsme začali s pokládkou kapkové závlahy, která zaručuje velmi udržitelné zavlažování.



STROM S BUDOUCNOSTÍ...

Ulmus resista® 'Fiorente' je pyramidální až široce sloupovitý jilm. Jde o křížence jilmu habrolistého a jilmu sibiřského. Ze všech jilmů skupiny Resista má tato odrůda nejpozdější opad listů. Z hlediska umístění upřednostňuje slunné až polostinné stanoviště a je vhodný pro téměř všechny druhy půd. Protože je tato odrůda stará jen několik let, nelze zatím relevantně hodnotit její růst a vzhled stromu v dospělosti. 'Fiorente' se vyznačuje velmi vysokou odolností vůči větrnému stresu a stresu ze sucha. Jilmy skupiny Resista® jsou vysoce odolné vůči grafióze jilmu (*Ceratocystis ulmi*).



www.lorberg.com



Týden s entomologem

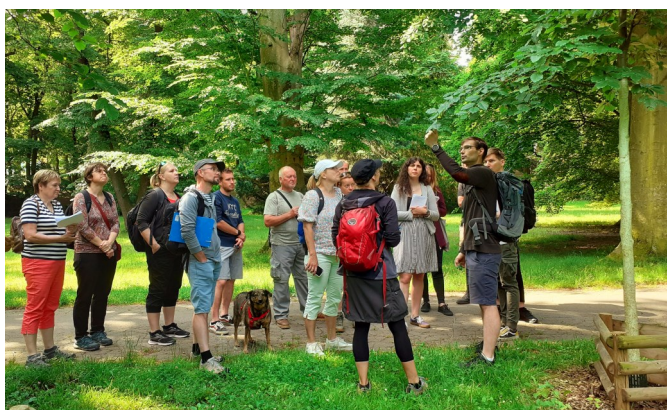
Na první červnový týden připravujeme dvojitou akci s Ing. Petrem Martinkem, Ph.D. – oblíbené procházky a seminář Hmyzí škůdci na dřevinách v praxi měst a obcí.

Procházky proběhnou opět v Brně (4. 6.) a v Praze (5. 6.), abychom umožnili účast co největšímu počtu zájemců o tuto problematiku.

Akreditovaný seminář (6. 6.) bude opět zrealizován v kombinaci s webinářem pro zájemce, kteří se do Prahy dostavit nemohou. Program seznámí účastníky s tím, jaká rizika představuje listy a jehlice žeroucí a dřevokazný hmyz na stromech, a to nejen v prostředí veřejné zeleně, ale i v dalších krajinných oblastech mimo les. Účastníci se dozvědí, které konkrétní druhy hmyzu představují zásadní riziko, jak je poznat, jak případně eliminovat jejich vliv, které druhy dřevin škodlivému hmyzu více odolávají a které druhy dřevin jsou naopak více ohrožené, a to i ve světle klimatických změn.

Přednáška bude zaměřena také na problematiku toho, co sledovat při výsadbě dřevin z hlediska dřevokazného, listožravého, a také savého hmyzu, které jsou druhy tzv. karanténních škůdců, komentovány budou obecné zákonitosti výskytu zvláště chráněných druhů hmyzu na dřevinách a mnoho dalších témat. Rovněž bude komentována problematika zvláště chráněných druhů saproxylického hmyzu a možnosti jeho podpory. Důležitou součástí budou dobré i špatné příklady z oblasti ochrany přírody a veřejné zeleně a diskuse nad konkrétními případy z praxe účastníků školení.

— Pavla Černovská, projektová manažerka SZKT



Procházka s entomologem, červen 2023; f. P. Černovská

GIS program v SZKT

Geografické informační systémy (GIS) najdou uplatnění v různých odvětvích jako je městské a regionální plánování, správa půdy a nemovitostí, životní prostředí, doprava, zemědělství, vědecký výzkum a další. V SZKT vzděláváme a podporujeme profesní rozvoj našich členů v oblastech zahradnictví, krajinářství a životního prostředí obecně. Proto na přání mnoha zájemců letos opakujeme workshopy zaměřené na práci s geografickými informačními systémy GIS. Kromě dvoudílného úvodního workshopu pro začátečníky, který proběhl na začátku dubna, budeme pokračovat s dalšími složitějšími tématy v jednodenních workshopech.

Na konec dubna je připravena problematika pokročilých metod zpracování a vizualizace prostorových dat pro využití v arboristice; představení užitečných pluginů a jejich připojení, geoprocessing a zpracování dat, a také metoda georeferencování.

Do konce roku 2024 bychom rádi ještě jedno pokročilejší téma přidali. V následujícím roce budeme tuto problematiku nadále prohlubovat. Workshopy budou probíhat v nové školící místnosti SZKT pod vedením Ing. Lucie Macíkové a Mgr. Tomáše Pavelky.

Sledujte tedy náš [kalendář akcí](#) a o všech novinkách budete samozřejmě informováni v e-mailových pozvánkách!

— Pavla Černovská, projektová manažerka SZKT



Workshop GIS v nové šk. místnosti SZKT, duben 2024; f. P. Černovská

Neleníme a připravujeme další odborné akreditované semináře a webináře

Do konce prvního pololetí roku 2024 pro vás připravujeme ještě 3 odborná akreditovaná školení ve formách semináře a webináře.

Zákon o ochraně přírody a krajiny

Účelem zákona o ochraně přírody a krajiny je přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině a vytvořit v souladu s právem Evropských společenství v České republice soustavu Natura 2000. Děje se to za účasti příslušných krajů, obcí, vlastníků a správců pozemků. Cílem zákona je ochrana rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás, šetrné hospodaření s přírodními zdroji. Zákon však počítá s nutností zohlednit hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel a regionální a místní poměry. Vzdělávací program JUDr. Jitky Jelínkové má seznámit účastníky, zejména zástupce orgánů ochrany přírody a krajiny, s důležitými ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny včetně vazeb na jiné právní předpisy, a to zejména na nový stavební zákon a zákon o jednotném environmentálním stanovisku. Důležitou součástí školení budou příklady z oblasti ochrany přírody a krajiny a diskuse nad konkrétními případy z praxe účastníků školení.

Hmyzí škůdci na dřevinách v praxi měst a obcí

Lektorem odborného akreditovaného školení je Ing. Petr Martinek, Ph.D., entomolog v rámci ochrany lesa i mimolesních dřevin. Určení významných druhů hmyzu, které mohou způsobit závažná poškození okrasných dřevin, patří mezi zásadní znalosti praktických arboristů, zástupců správy zeleně, orgánů ochrany přírody a krajiny ve městech i obcích. Tyto znalosti jsou také vhodné pro majitele a zaměstnance společností, které se zabývají výsadbou a pěstováním stromů do veřejné i soukromé zeleně. Kurz je zaměřen na rozpoznávání významných hmyzích škůdců, na vysvětlení jejich životní strategie, na popsání rizik škod, které mohou způsobit na mimolesních dřevinách, kdy může pak být ohrožena jejich stabilita a provozní bezpečnost. Bude vysvětleno, jak eliminovat negativní vliv těchto patogenů. Důležitou částí školení bude představení určitých druhů odolnějších dřevin proti napadení škodlivým hmyzem, a to i ve světle klimatických změn. Kurz bude zaměřen také na problematiku toho, co vše je potřeba sledovat při výsadbě dřevin z hlediska dřevokazného a listožravého (a také savého) hmyzu. Lektor se neopomene věnovat nebezpečným druhům karanténních škůdců a na druhé straně také obecným zákonitostem výskytu zvláště chráněných druhů hmyzu na dřevinách. Důležitou součástí budou dobré i špatné příklady z oblasti ochrany přírody a veřejné zeleně. Nebude chybět ani diskuse nad konkrétními případy z praxe účastníků školení. S tímto školením budou volně svázány dvě odb. vycházky do městských parků v Praze i v Brně.

Dřevokazné houby z hlediska bezpečnosti stromů i ochrany přírody

Dle občanského zákoníku je každý vlastník pozemku zodpovědný mj. za stromy, které se na jeho pozemku nacházejí.

Jejich provozní bezpečnost na veřejných prostranstvích je zcela zásadní z hlediska správce majetku nebo správce zeleně. Nemocný strom napadený houbovými chorobami může postupně ztrácet stabilitu, může docházet k jeho pádu nebo k odlamování těžkých větví, což může způsobit velmi závažné škody na zdraví a majetku obyvatel. Vzdělávací program Ing. Jiřího Rozsypálka, Ph.D. si klade za cíl v rámci průběžného prohlubujícího, aktualizacího a specializačního vzdělávání úředníků seznámit účastníky školení s problematikou dřevokazných hub na stromech v prostředí mimo les, tj. v prostředí měst a obcí. Školení se bude nejprve věnovat základům biologie dřevních hub vyskytujících se v městském prostředí. Na příkladech z praxe bude vysvětlena výživa, pronikání infekce a ekologie dřevních hub. Lektor vysvětlí, jak rozpoznat napadení stromů dřevokaznou houbou a navrhne opatření pro zabezpečení provozní bezpečnosti dřevin po napadení. Jednotlivě budou představeny nejdůležitější druhy dřevních hub s jejich významným vlivem na provozní bezpečnost a zdravotní stav stromů ve městech a obcích. Účastníci získají informace, jak v praxi bezpečně poznat tyto nejvýznamnější druhy provozně nebezpečných dřevních hub, jaké ohrožení vyplývá z přítomnosti konkrétní houby na daném hostiteli a jaká konkrétní opatření bude třeba provést pro zajištění provozní bezpečnosti hostitelské dřeviny. Důležitou součástí školení budou dobré i špatné příklady z oblasti ochrany přírody a veřejné zeleně a diskuse nad konkrétními případy z praxe účastníků školení.

— Dana Céová, manažerka pro státní správu a samosprávu





Soutěže Vesnice roku ČR, Zelená stuha ČR a Entente Florale Europe v roce 2024

SZKT se i v letošním roce podílí na spolupořádání či na samotné organizaci soutěží, propagujících naše profese.

Jako spoluvyhlašovatel soutěže Vesnice roku v Programu obnovy venkova vysílá i letos SZKT spolu s Ministerstvem životního prostředí své zástupce do krajských hodnotitelských komisí. Ty mohou udělit kromě jiných i ocenění Zelená stuha, které je udělováno obcím za příkladnou péči o životní prostředí, přírodu a krajinu, veřejný prostor a zejména zeď v obci i okolní krajině. I když komise rozhodují o udělení tohoto ocenění konsensuálně, naši členové - hodnotitelé jsou (nepsanými) odbornými garanty této ceny. Zcela v gesci SZKT je pak organizace navazující soutěže Zelená stuha ČR, kde se utkávají vítězové krajského titulu Zelená stuha. Hodnotící komise je zde již složena pouze z odborníků – krajinářských architektů, zahradníků a dalších profesí. Letošní, v pořadí již 28. ročník soutěže Vesnice roku byl slavnostně vyhlášen v prostorách Senátu Parlamentu České republiky dne 6. března, za účasti vyhlašovatelů a spoluvyhlašovatelů soutěže a zástupců Stálé komise Senátu pro rozvoj venkova. Obce se mohou do soutěže hlásit do 26. dubna 2024.

V následujících dvou měsících pak proběhnou krajská kola. Celostátní kolo Zelená stuha ČR se uskuteční v posledním srpnovém týdnu. Vítěze a nositele titulu Zelená stuha ČR vyhlásí zástupci SZKT v Senátu Parlamentu České republiky dne 22. října 2024.

Na soutěž Zelená stuha ČR volně navazuje soutěž evropská – Entente Florale Europe (Evropská kvetoucí sídla), kterou pod garancí a s podporou Ministerstva životního prostředí organizuje SZKT. Tato mezinárodní soutěž vznikla již v roce 1975 a jejím cílem je propagace kvality života v evropských sídlech, povzbuzení zájmu měst a obcí o životní prostředí v sídlech a jejich okolí a posilování vnímání sounáležitosti k místu. V ČR se soutěže může účastnit vítěz soutěže Zelená stuha ČR. Kromě obcí se ale mohou účastnit i česká města (ta zatím bez národní kvalifikační soutěže). V letošním roce se tohoto mezinárodního klání zúčastní jako vítěz soutěže Zelená stuha ČR obec [Chorušice](#) (okres Mělník), jako zástupce českých měst pak jihočeský Písek. Oběma soutěžícím přejeme to nejlepší umístění a držíme jim v soutěži palce!

— Ondřej Feit, ředitel SZKT



F: Dana Céová



Jihočeský seminář ke Dni země

Výsadba stromů a komplexní péče o dřeviny v obcích

Od letošního roku zahajujeme novou tradici pořádání partnerských regionálních seminářů s odborným programem ke Dni Země v dubnu a ke Dni Stromů v říjnu. Dne 16. 4. se v Drahonicích u Strakonice konal seminář s cílem představit v komplexním přehledu starostům a dalším zástupcům samosprávy obcí především z Jihočeského kraje problematiku výběru a výsadby alejových i ovocných stromů do prostředí obce i do volné krajiny s následnou péčí o nově vysazené stromy. Naše poděkování patří partnerům bez jejichž přispění by akce nevznikla. Jsou jimi Jihočeský kraj, Město Strakonice, obec Drahonice a oborové firmy, které akci také podpořili (Česko kvete MV, s.r.o. – Martin Vodák, Jihočeské zahrady s.r.o., Městské zahradnictví Václav Straka – Strakonice,

Grown s.r.o. – půdní injektáž Michal Hausenblas, Azeleň s.r.o. z Tábora). Seminář se konal v prostředí Penzionu Zámek Drahonice. Společnost Jihočeské zahrady s.r.o. věnovala krásnou květinovou výzdobu. Majitel pan Hilšer připravil pro účastníky občerstvení a po celou dobu semináře zajišťoval technickou podporu. Všechny přítomné uvítal starosta obce Drahonice, Václav Vokáč. Ve své teoretické části program nabídl přednášky a prezentace členů Společnosti pro zahradní krajinářskou tvorbu a dalších odborníků většinou právě z Jižních Čech. Přednášející krajinářští architekti Kateřina Čadková a Jakub Kovář odpověděli na otázky, proč spolupracovat s odborníky při péči a obnově krajiny nebo veřejné zeleně, a jak zapojit do projektů veřejnost. Ladislav Kejha přednesl, jak postupovat při výběru vhodného taxonu na dané stanoviště, jak provádět vlastní výsadbu, jak spolupracovat s obyvateli obce. Hana Vendlová z krajského úřadu vysvětlila základní ustanovení zákona 114/92 o ochraně přírody a krajiny ve vztahu k ochraně dřevin a povolování kácení. Hlavní dotační tituly určené pro péči o krajinu představila Eva Burešová z Agentury ochrany přírody a krajiny. Ondra Feit pozval zástupce obcí do soutěže Zelená stuha a Miroslav Šobr ze stra-

konické radnice s velkým nadšením představil projekt „Zahradou poznání“ o navrácení ovocných dřevin do krajiny s aktivním zapojením veřejnosti. V poslední přednášce Josefa Tlapy jsme se dozvěděli, jak se ovocné dřeviny pěstují ve školce a jak důležité jsou pro dobrou úrodu ovoce včely jako opylovači. V praktické části jsme v podání Michala Hausenblase viděli jak se provádí injektáž ke staré lípě. Při aplikaci živin injektáží přímo ke kořenům stromů se může prodloužit život listnatých, jehličnatých i ovocných dřevin. David Skokan a Martin Pechoč se ujali praktické ukázky výsadby alejového stromu lípy u zámku a asistovali také Josefu Tlapovi při výsadbě ovocného stromu. Martin Vodák půdu pro výsadbu stromů vždy obohatil přípravkem TerraCottem Arbor, což je nejnovější půdní kondicionér, který byl speciálně vyvinut pro sázení stromů a keřů.

Na seminář nakonec dorazilo přes 80 účastníků z řad starostů, zastupitelů měst a obcí, úředníků, zástupců realizačních firem z Jihočeského kraje. Taková účast nás velice potěšila a z reakcí na místě jsme poznali, že naše úsilí je smysluplné. Pro podzimní setkání zatím hledáme partnery, kteří by poskytli sál, vybavení, případně finanční podporu některých rozpočtových položek. Odborný program bychom opět rádi zajistili i s ohledem na požadavky budoucích partnerů i místní zvyklosti.

— Dana Céová, manažerka pro státní správu a samosprávu



F: Dana Céová



Setkání s řediteli a zástupci středních škol 2024

Ve dnech 26.– 27. března proběhlo v Lednici tradiční setkání s řediteli a zástupci středních zahradnických škol. Setkání organizuje pod záštitou děkana Zahradnické fakulty MENDELU prof. Ing. Patrika Burga, Ph.D. vedoucí Ústavu šlechtění a množení zahradnických rostlin, doc. Dr. Ing. Peter Salaš. Cílem tohoto setkání je prohloubení partnerství, výměna aktuálních informací, konzultace možností vzájemné spolupráce v dalším období a v neposlední řadě i předání informací o realizovaných či připravovaných projektech. Důraz je kladen zejména na rozvoj spolupráce Zahradnické fakulty a středních zahradnických škol s profesními svazy a zahradnickou praxí. Profesní svazy se setkání také pravidelně účastní.

Za SZKT se setkání zúčastnil ředitel společnosti Ondřej Feit, který ve své přednášce prezentoval zájem SZKT spolupracovat se středními zahradnickými školami a pomoci jim propojovat studenty i pedagogy s praxí. Z dalších profesních svazů se setkání účastnili kolegové ze Svazu zakládání a údržby zeleně, Svazu školkařů ČR, Ovocnářské unie ČR, Zelinářské unie Čech a Moravy a Unie botanických zahrad ČR. Kromě ředitelů zahradnických škol a profesních organizací se setkání účastnili také zástupci Ústavu zemědělské ekonomiky a informací, Národního pedagogického institutu ČR a Národního pedagogického muzea a knihovny J.A. Komenského.

Po přednáškové části proběhl neformální diskusní blok, druhý den organizátoři připravili odbornou exkurzi, zaměřenou na nedávno dokončenou revitalizaci Zámeckého rybníka v lednickém parku. Po proběhlé diskusi s řediteli a ředitelkami středních zahradnických škol by SZKT ráda připravila v letošním roce pilotní vzdělávací akci pro pedagogy České zahradnické akademie v Mělníce a Střední zahradnické školy v Ostravě.

Propojování pedagogů a jejich studentů s profesními organizací považujeme za klíčové pro budoucnost profesních organizací i jednotlivých oborů, které zastupují, rádi bychom proto poděkovali docentu Salašovi za skvělou organizaci této, dle našeho soudu, velmi potřebné aktivity.

— kancelář SZKT

Burza práce

[Referent/ka odboru živ. prostředí](#)
Praha 4

[Krajinářský architekt/ka](#)
LandO5 / Praha

[Vedoucí provozu Správy Průh. parku](#)
Průhonice

[Projektant a připravovatel zakázek](#)
OK ZAHRADY s.r.o.

[Arborista \(hodnotitel dřevin\)](#)
Atregia s.r.o.

[Specialista strateg. plánování](#)
Atregia s.r.o.

[Nákupčí/logista odd. zelené zahrady](#)
bauMax / Praha

→ Více na webu SZKT

Kalendář akcí:

→ Více na webu SZKT



MZI ve městech a obcích

25. a 26. 4. 2024 Konference Sekce SZKT – Správa zeleně

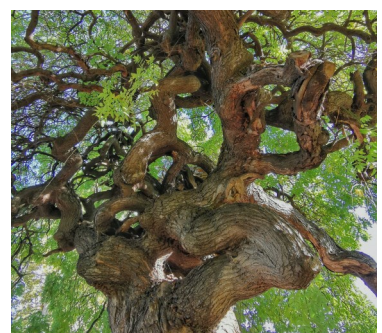
Modro – zelená infrastruktura řeší vodu, zeleň a klima ve městech a obcích jako jeden celek. Kvalitní kořenový prostor je základní podmínkou pro zdárný, bezpečný růst a vývoj každé rostliny. A u stromů to platí mnohonásobně. Jak důležitý je koř. prostor pro stromy i jinou vzrostlou zeleň, a jak jej vytvořit v zadlážděném, prostorově omezeném prostředí obytných sídel? To je nosné téma a soubor přednášek olomoucké konference.



Pokročilá práce s QGIS

30. 4. 2024 Ing. Lucie Macíková a Mgr. Tomáš Pavelka

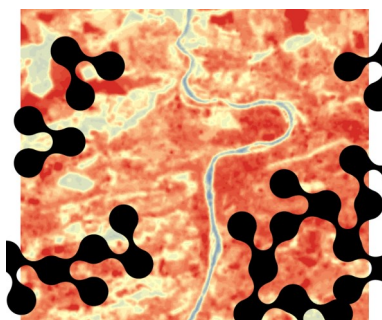
Workshop zaměřený na práci s Geografickými informačními systémy pro pokročilé. Navazuje na kurz Praktické využití GIS pro arboristy – začátečníci 2 a naučí vás pokročilé metody zpracování a vizualizace prostorových dat pro využití v arboristice. Dále si představíme užitečné pluginy a jak je připojit, naučíme se geoprocessing a zpracování dat, a také metodu georeferencování, tj. připojení souřadnic k mapě ve formě obrázku.



Péče o staré stromy a veteranizace

30. 4. 2024 Vikki Bengtsson / překlad Tereza Kočárková, MSc.

Jakým způsobem lze pečovat o staré stromy v krajině i v blízkosti lidských sídel tak, aby z nich měli prospěch a potěšení nejen lidé? Jak lze zajistit a zvýšit biotopovou funkci starých stromů? Jak se vypořádat s nedostatkem starých a stromů v krajině, co jsou to stromový veteráni a jaký význam hrají pro ohrožené druhy živočichů? O své dlouholeté zkušenosti s péčí o staré stromy se s námi podělí britská ekoložka působící ve Švédsku.



Urbanscapes Praha 2024

21. – 22. 5. 2024 konference sekce ČAKA

Jak má vypadat příjemná a živá městská krajina? Jak ji adaptovat na klimatickou změnu? Jak veřejný prostor uspořádat pro lidi, technickou a dopravní infrastrukturu, vodu, přírodní prvky a živočichy? Jak plánovat města inovativně a efektivně a nerezignovat na estetiku a harmonii? Jak podporovat ekosystémy, aby pomáhaly ony nám? Jak plánovat města inovativně a nerezignovat na estetiku, harmonii a efektivitu? Přijďte naslouchat a diskutovat, jak spojit své znalosti v multidisciplinární spolupráci pro budoucnost měst.



Determinace dřevin

29. 5. 2024 Ing. Miroslav Ezechel

Determinace dřevin je jednou z částí certifikační zkoušky. Přímou na místě, kde certifikační zkouška ETW probíhá, si můžete ověřit vaše znalosti a zopakovat si/naučit se, jak jednotlivé rody a druhy stromů poznávat, na jaké znaky se při určování zaměřit. S lektorem si projdete stromy, které jsou přímo na [seznamu dřevin](#) ke zkoušce. Výuka bude probíhat pouze v terénu.