

BOTANICKÁ
ZAHRADA TEPLICE

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ZA ROK 2025



BOTANICKÁ ZAHRADA TEPLICE

Úvodní slovo

Vážení příznivci, návštěvníci a podporovatelé Botanické zahrady Teplice,

rok 2025 byl pro naši zahradu obdobím intenzivní práce, odborných aktivit, vzdělávání i dalšího rozvoje. Současně jsme naplno rozvíjeli téma NA POHODU!, jehož cílem je upozorňovat na význam duševního zdraví a pozitivní vliv přírody na lidskou psychiku. Potvrzení správnosti tohoto směru jsme získali také na mezinárodní konferenci o vzdělávání v botanických zahradách, která se konala v jihokorejském Soulu. Zde jsme nejen čerpali inspiraci pro další rozvoj naší zahrady, ale zároveň jsme měli příležitost podělit se o vlastní zkušenosti a poznatky s kolegy z celého světa.

Mezi nejvýznamnější události roku patřily přípravy projektu nových zásobních skleníků a edukačního pavilonu, které představují důležitý krok v dalším rozvoji botanické zahrady. S tím souvisela také zvýšená péče o naše sbírkové rostliny a příprava na jejich dočasné umístění u partnerských institucí během realizace plánovaných změn.

Velkou radost nám přinesly také výsledky návštěvnosti. V roce 2025 se podařilo překonat dosavadní rekord nejen v počtu návštěvníků, ale také v počtu komentovaných prohlídek a vzdělávacích programů pro školy. Těší mě, že botanická zahrada zůstává místem poznávání, inspirace i odpočinku pro stále širší okruh lidí.

Za všemi těmito úspěchy stojí především naši zaměstnanci, kterým patří upřímné poděkování. Díky jejich odbornosti, nasazení a každodenní práci mohla zahrada i v uplynulém roce vzkvétat a nabízet návštěvníkům kvalitní služby i atraktivní expozice.

Rok 2025 byl zároveň rokem změn. Rozloučili jsme se s ředitelem Petrem Šílou, který zahradu vedl od roku 2019 a během svého působení významně přispěl k jejímu rozvoji. Za jeho práci mu děkujeme a v jeho dalším profesním působení mu přežeme mnoho úspěchů.

Věřím, že rok 2025 byl pro naši botanickou zahradu skutečně rokem NA POHODU! – rokem plným nových zkušeností, inspirace, spolupráce i radosti z dobře vykonané práce. Pevně doufám, že ve stejném duchu se ponese také rok následující.

RNDr. Jan Ptáček, Ph.D., pověřen řízením organizace, kurátor

Botanický úsek

Sbírky rostlin

Z prací na koncepci sbírkotvorné činnosti, kterou jsme v roce 2025 připravili jako zásadní strategický dokument Botanické zahrady Teplice, vyplynulo několik klíčových směrů rozvoje našich sbírek rostlin. Tato koncepce posiluje naše dlouhodobé úsilí o stabilní, odborně spravované a dokumentované kolekce, které tvoří základ pro ochranu biodiverzity, vědecký výzkum i vzdělávání veřejnosti.

V roce 2025 jsme věnovali pozornost zejména systematickému členění sbírek na expoziční a specializované kolekce. Expoziční sbírky nadále představují rozmanitost světové flóry široké veřejnosti a jsou důležitým nástrojem edukace. Specializované kolekce jsme rozvíjeli podle taxonomických a ekologických okruhů, často s ochranným významem, a to i v rámci ex-situ programů ve spolupráci s Uníí botanických zahrad ČR či dalšími odbornými institucemi.

Příprava koncepce nám umožnila sjednotit kurátorské postupy, posílit kontinuitu péče bez ohledu na personální změny a nastavit rámec pro dlouhodobou stabilitu sbírek. Zahrada se i v roce 2025 aktivně zapojovala do mezinárodní spolupráce a výměnných programů, čímž přispívala k obohacování sbírek i k sdílení vědeckých poznatků.

Genofondové sbírky

V roce 2025 pokračovala Botanická zahrada Teplice v aktivní ochraně české flóry. Ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK) byla na území Přírodní památky Babinské louky uskutečněna výsadba 61 jedinců kriticky ohroženého zvonovce liliolistého (*Adenophora liliifolia*). Rostliny byly vypěstovány v botanické zahradě ze semen nasbíraných pracovníky AOPK přímo na této lokalitě.

Zvonovec liliolistý je druh, jehož populace na území ČR dramaticky poklesly zejména kvůli zarůstání stanovišť, změnám hospodaření, vodnímu režimu a tlaku býložravců. Je veden v Červeném seznamu cévnatých rostlin ČR jako kriticky ohrožený (C1b).

Výsadba byla provedena do oplocenek, které chrání mladé rostliny před zvěří. Část jedinců zůstává v botanické zahradě jako ex situ populace pro dlouhodobé sledování, sběr semen a další posilování populace v přírodě. Projekt je součástí širší spolupráce botanických zahrad, koordinované Genofondovou skupinou Unie botanických zahrad ČR.

Zároveň pracujeme na zlepšení podmínek pro pěstování rozchodníku huňatého (*Sedum villosum*) z Božídarského rašeliniště. Do sbírek jsme přijali semena kriticky ohrožené silenky lepkavé (*Silene viscosa*). Na základě našich sběrů hvězdnice alpské (*Aster alpinus*) probíhá intenzivní spolupráce na záchraně tohoto druhu mezi Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR a Fakultou životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně.

Expozice

Podpora Nadace ČEZ pro zlepšení přístupnosti zahrady

Botanická zahrada Teplice realizovala díky nadačnímu příspěvku 100 000 Kč od Nadace ČEZ projekt zaměřený na zlepšení přístupnosti a komfortu návštěvníků. Podpora umožnila vybudovat novou vzdělávací stezku z nášlapných kamenů a zároveň upravit některé dosud nevyhovující cesty ve venkovní expozici.

Nové šlapáky byly instalovány zejména v expozici vřesovcovitých rostlin, kde vznikla zcela nová naučná trasa, dále také v částech věnovaných bambusům a sbírce dřevin a keřů. Výsledkem je souvislá, bezpečná a vizuálně harmonická síť menších komunikací, která zlepšuje orientaci, umožňuje detailnější poznávání rostlin a zvyšuje přístupnost pro rodiny s dětmi, seniory i osoby s omezenou pohyblivostí.

Projekt významně přispěl k dalšímu zkvalitnění návštěvnického prostředí a k naplnění dlouhodobého cíle zahrady – být moderním, bezpečným a vzdělávacím prostorem pro širokou veřejnost.

Rekonstrukce paleotropických akvárií

V tropickém skleníku proběhla rozsáhlá obnova akvárií, která po téměř dvaceti letech provozu prošla kompletní rekonstrukcí. Původní nádrže byly nahrazeny moderními a tematicky zachovaly dosavadní zaměření na ryby z jezera Malawi a jihovýchodní Asie, ke kterým přibýlo nové akvárium s australskou faunou. Rekonstrukce byla spojena s vytvořením nového terária pro madagaskarské felsumy a obnovou informačního systému.

V roce 2025 jsme zaznamenali ...

První samčí šištice ohroženého píchoše (*Encephalartos ferox*)

Po více než dvaceti letech od výsevu vytvořil zdejší exemplář ohroženého cykasu *Encephalartos ferox* svou první samčí šištici. Rostlina byla vypěstována ze semene v roce 2003 a od roku 2005 je součástí expozice jižní Afriky v xerickém skleníku.

Druh *Encephalartos ferox* pochází z pobřežních oblastí Mosambiku, Svazijska a Jihoafrické republiky a patří mezi téměř ohrožené druhy zejména kvůli nelegálnímu sběru a úbytku stanovišť. Vytvoření první šištice je zásadní nejen pro odborné poznání, ale také pro budoucí možnost mezi-zahradní spolupráce – Botanická zahrada hl. m. Prahy pěstuje samičí jedinec, což otevírá cestu k případnému umělému opylení a získání semen.

Událost podtrhuje dlouhodobou péči a trpělivost, kterou vyžaduje pěstování vzácných druhů, a zároveň posiluje význam teplické botanické zahrady jako odborné instituce s unikátními sbírkami.

Index seminarum

Náš seznam obsahoval semena 459 položek, 319 pocházelo z venkovní expozice a 60 z našich skleníků. Lokalizovaných položek bylo 116. Celkem se nám ozvalo 144 zahrad, 112 z Evropské unie a 32 mimo Evropskou unii. Zájem byl o 2096 položek a posláno jich bylo 1787. Objednávky vybavujeme rostlinolékařskými pasy (EU) a fytozaničními certifikáty (mimo EU) dle platné legislativy. Opět jsme zaznamenali nárůst zájmu ostatních botanických zahrad o naše semínka a již několik let po sobě zaznamenáváme rostoucí trend.

Publikace

PTÁČEK, Jan. Dozvuky 11. mezinárodního kongresu o vzdělávání v botanických zahradách. Živa. 2025, 63, str. CLXXXIX. K dispozici on-line na webových stránkách časopisu Živa.

PTÁČEK, Jan. Bez střechy nad hlavou: proč naše tropické rostliny potřebují nové zázemí. Ekolist. ISSN 1802-9019.

PTÁČEK, Jan. Kypr v pěti zastaveních: Od královských hrobek po božské vrcholy. MyWings. 2025, 8–10, str. 46–50.

PTÁČEK, Jan. Ostrov zahrad a květin – to je Gran Canaria. MyWings. 2025, 5–7, str. 46–48.

PTÁČEK, Jan. Zelené srdce Gran Canarie. MyWings. 2025, 2–4, str. 8–12.

SÁRIČKA, Dušan. Mých pět sezón aneb Očima kočky Báry v teplické botance. Teplice, Botanická zahrada Teplice, 2025. 1–58. ISBN 978-80-11-07386-2.

Jedná se o rekapitulaci posledních pěti sezón v botanické zahradě, nikoliv ovšem z pohledu člověka. Jak to tak bývá, výroční zprávy nemusí být vždy to nejzáživnější čtení a právě z toho důvodu hodnotí posledních pět let zdejšího vývoje místní kočka Bára, kterou zřejmě zná ne jeden návštěvník, neboť Bára v zahradě téměř bydlí a nově příchozí často vítá přímo u pokladny. Události jsou tak líčeny z jejího úhlu pohledu, kterému nechybí ani osobitý komentář.

Služební cesty a jednání

7. 1. – Skleníky a technologie Botanické zahrady hl. m. Prahy

14. 1. – Valná hromada Unie botanických zahrad ČR v Brně

30. 1. – 21. 2. – Terénní výjezd do Argentiny

15. 5. – Genofondová skupina Unie botanických zahrad ČR v Botanické zahradě hl. m. Prahy

26. 5. – Vzdělávání v botanických zahradách (Praha)

6. 6.–14. 6. – 11. mezinárodní konference o vzdělávání v botanických zahradách (Soul, Korea)

3. 7. – Návštěva Průhonické botanické zahrady

8. 8. – Terénní výjezd do Krušných hor

19. 8.–21. 8. – Setkání botanických zahrad Unie BZ ČR v Arboretu Nový Dvůr u Opavy

9. 9. – Školení POR

22. 9. – Vzdělávání v botanických zahradách (Praha)

7. 10. – Genofondová skupina Unie botanických zahrad ČR v Bečovské botanické zahradě
16. 10.–17. 10. – Návštěva Botanické zahrady MU v Brně a Výstaviště Olomouc
23. 10. – Návštěva Arboreta Tharandt, Německo
7. 11. – Konference Unie BZ ČR v Botanické zahradě hl. m. Prahy

11. mezinárodní konference o vzdělávání v botanických zahradách

Botanická zahrada Teplice se zúčastnila 11. ročníku International Congress on Education in Botanic Gardens, který se konal od 9. do 13. června 2025 v jihokorejském Soulu. Téma letošního kongresu neslo název „The Role of Botanic Gardens in Addressing Global Challenges: Education for Change“, tedy „Role botanických zahrad při řešení globálních výzev: vzděláváním ke změně“. Teplická botanická zahrada zde představila svůj příspěvek o přeměně vzdělávacích aktivit, kterým si v posledních letech prošla.

Mezinárodní kongres pořádala organizace Botanic Gardens Conservation International (BGCI) ve spolupráci s Korean National Arboretum. Jde o nejvýznamnější světové setkání odborníků na environmentální vzdělávání v botanických zahradách, které se koná jednou za několik let. Věnuje se sdílení inovativních přístupů, výměně zkušeností a posilování role botanických zahrad jako důležitých center pro ochranu přírody, vědu a osvětu veřejnosti.

Teplický příspěvek s názvem The Teplice Botanical Garden as a model of educational transformation in Czech botanical gardens prezentovaný formou posteru shrnul systematickou proměnu vzdělávacích aktivit zahrady od roku 2019. Ta se po rekonstrukci a otevření veřejnosti zaměřila na postupné budování komplexního, celoročního programu environmentálního vzdělávání pro všechny věkové skupiny. Výsledkem je nárůst školních návštěv, rozšíření programů pro školky a školy, integrace kulturních prvků, rozvoj interaktivních metod výuky i nových online platforem.

Praxe

V roce 2025 u nás provádělo praxi 10 studentů Střední školy Humanitas z Litvínova, a to ve dvou termínech (červen a září).

Členství

Naše organizace je členem Unie botanických zahrad České republiky (zakládající člen 2005), BGCI (Botanic Gardens Conservation International, od roku 2006, akreditace v roce 2024), IPEN (International Plant Exchange Network, od roku 2006), akreditované arboretum ArbNet III. kategorie (od roku 2021). Jsme členem IPSN a iniciativy Climate Toolkit. Jsme registrováni u Ústředního a kontrolního zemědělského úřadu (CZ-1739). Každý půl rok podáváme informace o zahradě do dotazníku Evropského konsorcia botanických zahrad (The European Botanic Gardens Consortium), který odesílá Unii botanických zahrad ČR.

Vzdělávací činnost

Komentované prohlídky

V roce 2025 proběhlo celkem 174 komentovaných prohlídek a programů pro veřejnost a školní skupiny. Nárůst oproti předchozímu roku je poměrně výrazný, protože si školy velmi oblíbily program s plazy a program Botanická vánoční symbolika. Stabilní zájem evidujeme u prohlídek pro dospělé. Naopak pokles jsme zaznamenali u programu pro mateřské školy a také u počtu skupin ze středních škol a zájmových kroužků, kde je patrný sestupný trend. Výrazný nárůst naopak evidujeme u základních škol, které nás navštívily ve více než dvojnásobném počtu oproti minulému roku. Mezi nové programy se zařadil ten zaměřený na životní cyklus rostliny nazvaný „Zázrak vzniku rostliny“.

Pro veřejnost byly připraveny večerní komentované prohlídky, dále komentované prohlídky pro lázeňské hosty s názvem „Z lázni do džungle“. V předvánočním období si veřejnost mohla užít také tematické komentované prohlídky s názvem „Botanická vánoční symbolika“.

Projekt Zelený kraj

V roce 2025 Botanická zahrada Teplice realizovala nový environmentální projekt „Zelený kraj“, jehož cílem je moderní a dostupná forma ekologického vzdělávání pro veřejnost, školy i odborníky. Projekt zahrnuje sérii vzdělávacích videí zaměřených na ochranu přírody, rostlin a biodiverzity po celém světě. Přiblíží mimo jiné témata ohrožených druhů na Madagaskaru, tropických deštných lesů i možností, jak pomáhat přírodě v našem regionu.

Kurátoři a odborní pracovníci zahrady v projektu představují různé biomy a upozorňují na význam i běžných rostlin v medicíně či potravinářství. Projekt vznikl díky finanční podpoře programu EVVO Ústeckého kraje a představuje další krok v dlouhodobé snaze zahrady propojit ochranu přírody s moderní edukací.

Provozní úsek

V jarních měsících byla provedena třetí etapa venkovní závlahy. Bylo provedeno doplnění rozvodů vody, úprava vodovodních šachtic v celkové výši kterou realizovala společnost **Gabriel s.r.o.**, Litoměřice za cenu **298 219,96 Kč vč. DPH**.

V průběhu června proběhla revitalizace prvních akvárií v tropickém skleníku (druhově Asie, Afrika), spočívající v odstranění stávajících akvárií včetně veškeré související technologie a dřevěného obkladu z přední části. Byla osazena soustava třech nádrží o objemu každé nádrže 2500 litrů a rozměru 2990 × 950 × 900 mm. Všechny jsou ze skla float tl. 15 mm, čelní stěna z ultračirého skla Optiwhite. Každému akváriu je věnován jeden biotop, a to: Kongo, Malawi a Borneo. Tomuto rozdělení odpovídá příslušné vybavení filtrací, technologiemi, LED osvětlením a interiéru jako je dekorace a písek. Revitalizaci provedla společnost **Akvaria.cz s.r.o.**, Louňovice za cenu **1 762 528 Kč vč. DPH**.

Na přelomu září a října byla provedena druhá etapa opravy fasády administrativní budovy z důvodu značné degradace omítky. Byly provedeny opravy jednotlivé části fasád: 2.NP

jihovýchodní, jihozápadní a severozápadní a 1. a 2.NP severozápadní. První etapa oprav proběhla v roce 2022. Bylo provedeno odstranění nesoudržné omítky, následně jádrová omítka, stříkaný břízolit a nový fasádní nátěr. Tímto byla opravena celá fasáda administrativní budovy. Opravy provedla společnost **Martin Černý – Meandr**, Teplice za cenu **740 587,30 Kč vč. DPH**.

V průběhu září a října byla vyměněna dlažba ve venkovní pergole. Stávající kamenná dlažba byla na mnoha místech, vlivem klimatických cyklů a nevhodnému podloží, prosedlá a stala se již nebezpečnou pro každodenní užívání. Byla nahrazena velkoformátovou betonovou dlažbou šedé barvy. Opraveny byly i nástupní schody na začátku a konci pergoly. Původní schody byly ubourány a byly zde osazeny schodišťové kamenné stupně. Stavební práce provedla společnost **HAVI s.r.o.**, Teplice za cenu **597 484,66 Kč vč. DPH**.

V pracovně zahradníků byla realizována nová podlaha z krytiny z vinylu. Pokládce nové krytiny předcházelo vybourání stávající keramické nesoudržné dlažby a provedení vyrovnávací stěrky. Stavební práce provedla společnost **BRANDA s.r.o.**, Teplice za cenu **161 636,63 Kč vč. DPH**. Po dokončení podlahy byla pracovna vybavena novým úložným nábytkem, který byl zhotoven dle vlastního návrhu BZT. Výrobu a montáž zajistila společnost **PL INTERIÉRY s.r.o.**, Proboštov za cenu **221 860,00 Kč vč. DPH**.

V průběhu podzimu byl realizován systém měření a regulace pro automatické otvírání oken a větrání skalničkového skleníku, kde se toto doposud řešilo manuálním otvíráním oken. Realizovala společnost **Johnson Controls Building Solutions, spol. s r.o.**, Praha za cenu **423 150,31 Kč vč. DPH**.

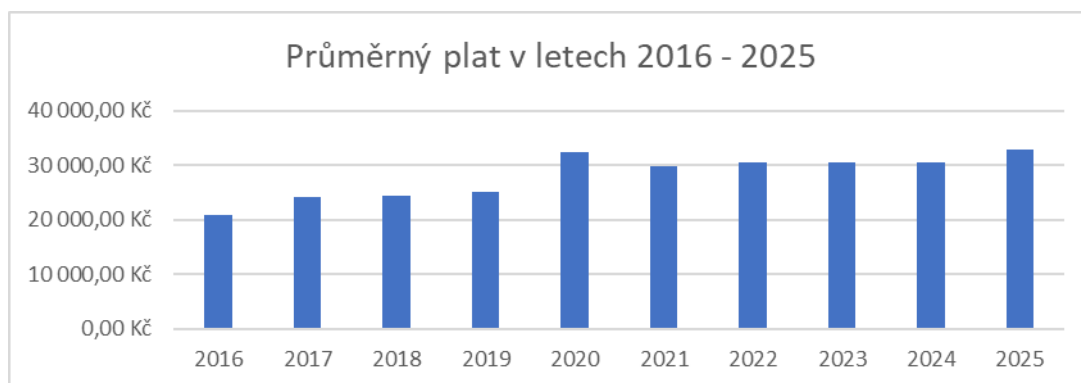
Stejná společnost realizovala rovněž opravu systémů měření a regulace pro kotelnu za cenu **247 529,70 Kč vč. DPH** a otvírání oken a větrání expozičních skleníků za cenu **337 611,78 Kč vč. DPH**.

V letních měsících byla vyměněna sestava dvou dvoukřídlých dveří s bočními pevnými světlíky v hlavním vstupu do foyer. Původní plastové dveře byly nahrazeny hliníkovými. Výrobu a výměnu provedla společnost **Okna Macek a.s.**, Dubňany za cenu **242 068,00 Kč vč. DPH**.

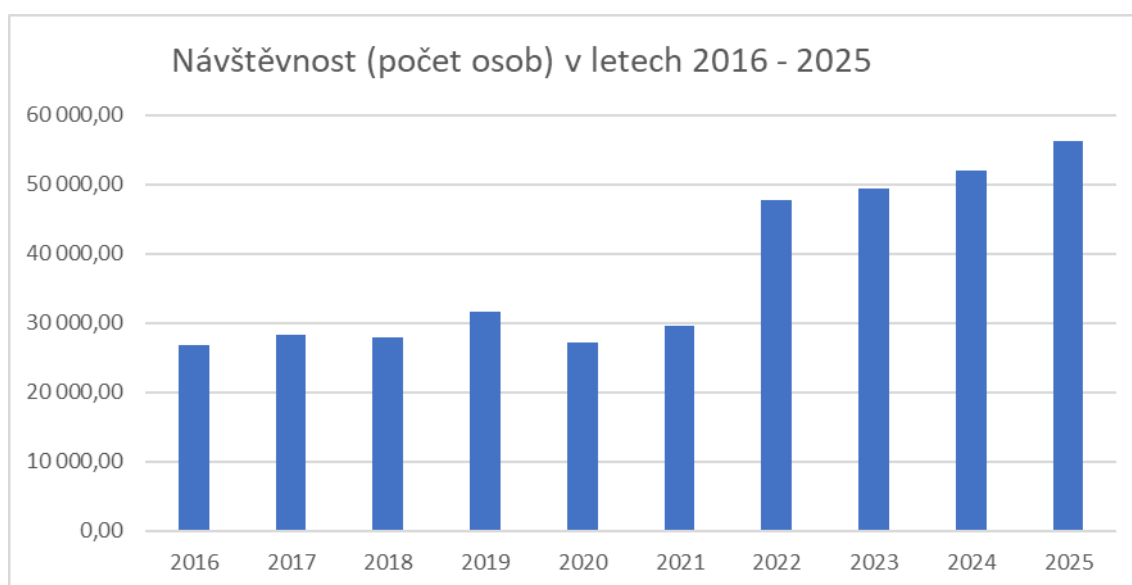
Společnost ateliér **Salaba spol. s r.o.**, Turnov zpracovala projektovou dokumentaci pro stavební povolení na nové zásobní skleníky, edukační pavilon, zpevněné plochy, manipulační komunikace a nové oplocení za cenu **2 981 440,00 Kč vč. DPH**.

Ekonomický úsek

Zaměstnanci

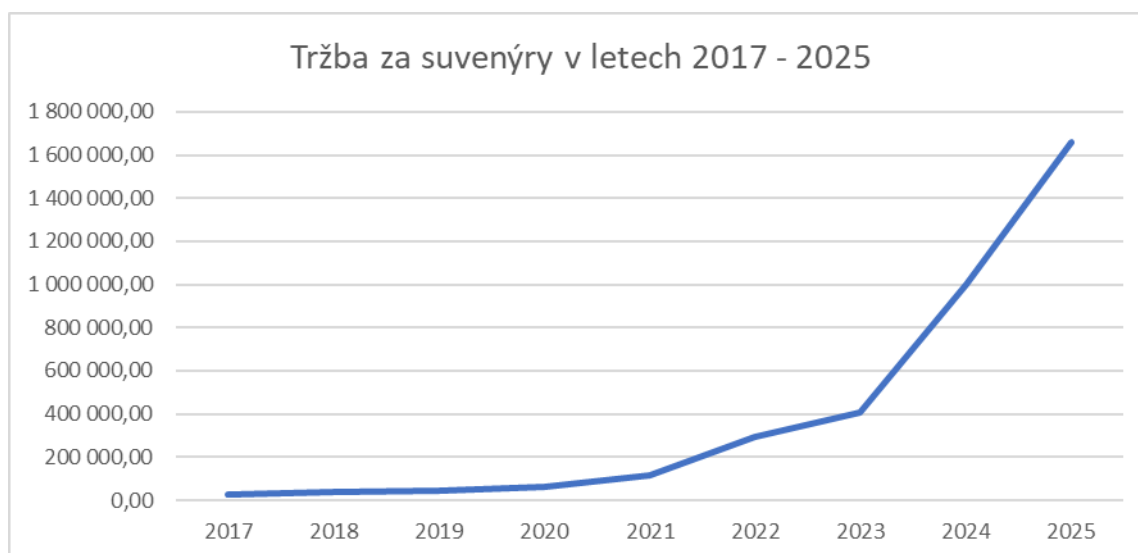
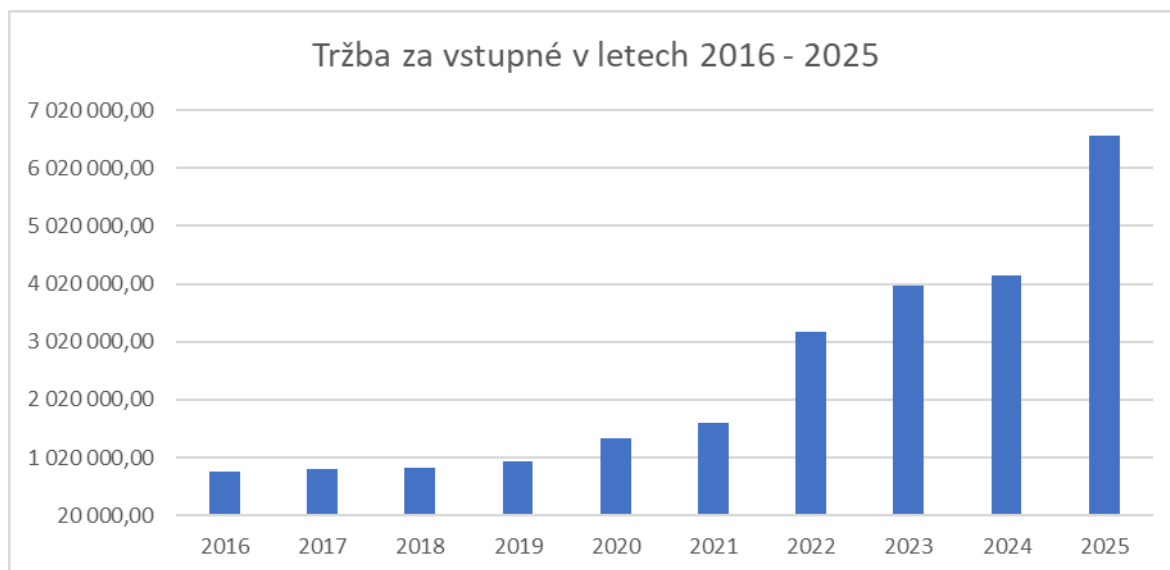


Návštěvnost



V roce 2025 byl ve srovnání s rokem 2024 zaznamenán další nárůst návštěvnosti botanické zahrady. S tím současně vzrostla i hodnota ukazatele vyjadřujícího počet návštěvníků na každý jeden den, kdy byla zahrada pro návštěvníky otevřena. Celkem zahradu navštívilo 56 139 osob.

Níže uvedené grafy znázorňují vývoj výše tržeb za vstupné a za suvenýry. Je z nich patrný další nárůst výše tržeb oproti roku 2023 a 2024.



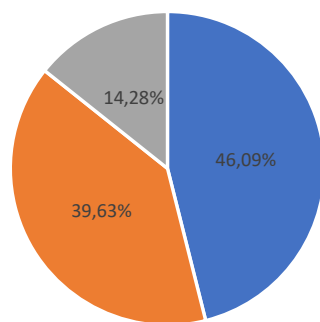
Hospodaření

Organizace se snaží každoročně snižovat podíl příspěvku zřizovatele na celkových provozních nákladech. V roce 2025 byl tento podíl pouhých 76 % (v letech 2007–2019 byl stabilně mezi 92–96 %). Náklady za zaměstnance a energie stále zůstávají nejvýznamnějšími výdajovými položkami v rámci rozpočtu zahrady. Výsledek hospodaření 778 tisíc Kč je dobrým ukazatelem celkového výsledku rozpočtového roku.

Výsledek hospodaření v roce činil 778 098,55 Kč a organizace navrhuje tuto výši převést do rezervního fondu a fondu odměn (v poměru 80:20).

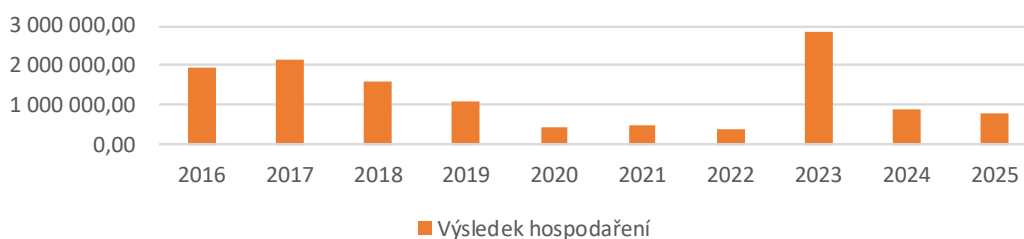
V organizaci byla provedena řádná inventarizace majetku v souladu s § 29 a § 30 zákona č. 563/1991 Sb. O účetnictví a dále vyhlášky č. 270/2010 Sb. o inventarizaci majetku a závazků. Inventarizace proběhla bez závažných zjištění.

Poměr fondů k celkové finanční rezervě



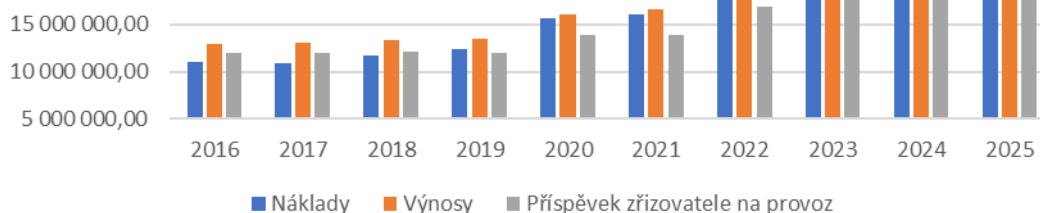
■ Fond investic ■ Rezervní fond ■ Fond odměn

Výsledek hospodaření v letech 2016 - 2025



■ Výsledek hospodaření

Náklady, výnosy a příspěvek zřizovatele v letech 2016-2025



■ Náklady ■ Výnosy ■ Příspěvek zřizovatele na provoz

Na základě výše vedeného přehledu hospodaření lze konstatovat, že botanická zahrada dlouhodobě hospodaří s víceméně přebytkovým rozpočtem, jehož zdroje zčásti zůstávají v organizaci, konkrétně v rezervním fondu a v provedených investičních akcí prostřednictvím fondu reprodukce majetku, kam se tyto prostředky dle potřeby převádějí.

Akce v zahradě

Ptačí „nálet“ do botanky zahájen!

Slavnostní vernisáží byla v lednu zahájena výstava Zob z našich dob, která se stala pomyslným startem několikaměsíčního „ptačího náletu“ do Botanické zahrady Teplice – samozřejmě obrazně. Výstava i doprovodný program se soustředily na „úžasný a neprávem opomíjený svět ptáků“, kteří s námi žijí od nepaměti, a nabídly pohled na jejich život zblízka: od vývoje kuřete ve vajíčku přes hnízdění poštolky až po zapůjčené preparáty. Projekt však nezůstal jen ve foyer – ptačí tematika se propjala i do venkovní expozice a navazujících akcí, jako byly ornitologické procházky, tvořivé dílny, přehlídka papoušků či ukázky sokolnictví, čímž zahrada vytvořila ucelený a živý „ptačí žánr“.

Ptačí tvořivky s 3D tiskem

Tradiční tvořivé dílny v botanické zahradě se tentokrát rozšířily o ptačí téma a moderní prvek v podobě 3D tisku. Návštěvníci – zejména děti – si mohli vyrábět vlastního ptáčka s pomocí „jedinečných 3D modelů ptáčků“, které vznikly na 3D tiskárně, a kombinovat je s dalšími výtvarnými technikami. Celodenní program doplnily dvě ornitologické procházky se zkušeným odborníkem, při nichž bylo možné pozorovat ptactvo v jeho přirozeném prostředí. Tvořivky tak spojily fantazii, řemeslo, nové technologie i přímý kontakt s přírodou, což je koncept, který se v botanické zahradě dlouhodobě osvědčuje.

Degustace vín v botance proběhla

Degustace vín v prostředí botanické zahrady nabídla návštěvníkům „večer plný chutí, vůní a příjemné atmosféry“, kde se snoubil svět kvalitního vína s exotickou zelení skleníků. Akce navázala na úspěšný model tematických večerů a potvrdila, že botanická zahrada je místem nejen pro vzdělávání, ale i pro kultivované společenské zážitky. Účastníci měli možnost ochutnat vybraná vína pod odborným vedením a vychutnat si je v neobvyklém prostředí, které samo o sobě umocňovalo smyslový prožitek. Degustace se setkala s pozitivním ohlasem a ukázala, že propojení přírody a gastronomie funguje velmi přirozeně.

Sokol si našel svůj cíl

Ukázka sokolnictví přenesla návštěvníky botanické zahrady do světa dravců a tradičního řemesla, které fascinuje lidi po staletí. Program umožnil vidět dravé ptáky z bezprostřední blízkosti a sledovat jejich letové schopnosti i reakce na povely sokolníka. Akce tematicky navázala na ptačí výstavu a rozšířila ji o živý, dynamický prvek, který zaujal děti i dospělé. Setkání se sokolem tak nebylo jen atraktivní podívanou, ale i příležitostí dozvědět se více o vztahu člověka a dravců a o jejich místě v přírodě.

Den Země s velkým „D“? U nás v zahradě určitě!

Den Země se v Botanické zahradě Teplice nesl ve znamení vzdělávání, zážitku a spolupráce s řadou partnerů. Pro školy bylo připraveno „poutavé putování zahradou“ se šesti tematickými

stanovišti, kde si děti mohly nejen rozšířit znalosti, ale také si něco vlastnoručně vyrobit – například mýdlo – nebo se setkat s exotickými zvířaty, včetně živé krajty královské. Akce ukázala, že i zdánlivě nenápadný environmentální svátek může mít „opravdu nedozírné následky – v tom dobrém slova smyslu“, pokud dokáže vzbudit zájem dětí o přírodu a posílit jejich vztah k ní.

Brabeneč a Budweiserová – dva umělci, dva materiály, dva světy

Vernisáž výstavy Symbióza materiálů nabídla setkání dvou zdánlivě neslučitelných přístupů – obrazů Jana Brabence pracujících s kůží a mozaikových děl Ireny Budweiserové. Výstava instalovaná ve foyer botanické zahrady nebyla jen vizuálním zážitkem, ale plnohodnotnou kulturní událostí: oba autoři přivítali návštěvníky „téměř divadelním, energií nabitým výstupem“, který doplnil humor i osobní kontakt s publikem. Silným momentem večera se stal a cappella zpěv Ireny Budweiserové, jenž si bez jakéhokoli doprovodu podmanil celý sál, a pozornost vzbudily i Brabencovy obrazy, které díky nenápadně instalovanému osvětlení „dostávají zcela nový rozměr“.

Irena Budweiserová a Jakub Racek si podmanili publikum

Letní koncert v botanické zahradě se stal výjimečným hudebním zážitkem, v němž spojila svůj mistrný hlas Irena Budweiserová s citlivým i virtuózním doprovodem kytaristy Jakuba Racka. Duo nabídlo „nezapomenutelný koncert“ s pestrým repertoárem sahajícím od spirituálů, gospelu a blues až po jazz a folkové balady, přičemž zazněly jak autorské skladby, tak písně jiných autorů. Jakub Racek se kromě kytary ujal i pěveckých partů, čímž ještě více podtrhl vzájemnou souhru obou interpretů. Večer pod širým nebem potvrdil, že spojení kvalitní hudby a prostředí zahrady funguje nejen jako kulturní akce, ale i jako silný společný zážitek pro publikum všech generací.

Sopranismus a harfování aneb Harfa uprostřed trávníku

Koncert pod širým nebem přinesl „vzácnou kombinaci přírody a hudby“, která okouzila návštěvníky botanické zahrady. Sopranistka Miroslava Časarová a harfistka Antonie Petráková vystoupily uprostřed zeleně a rozkvetlých záhonů, kde jejich hudba přirozeně splynula s prostředím zahrady. Repertoár zahrnoval klasické skladby i známé melodie, přičemž se nesl v duchu jemnosti, elegance a silného emocionálního prožitku. Koncert byl zároveň posledním hudebním večerem sezóny a symbolicky potvrdil, že „spojení přírody a hudby má v Teplicích své pevné místo“ a velký ohlas u publika.

A zase se to připlazilo!

Výstava Plazí se to! Tentokrát ve velkém... vrátila do botanické zahrady plazy – tentokrát skutečně ve velkém stylu. Zatímco minulá sezóna nabídla spíše menší a exotické druhy, tentokrát návštěvníky čekali „o poznání rozměrnější“ živočichové, včetně leguána zeleného či hroznýše královského. Slavnostní zahájení proběhlo 23. září a výstava nabídla jak komentované prohlídky pro školy, vedené zkušeným chovatelem Jaroslavem Forejtem, tak speciální termíny pro veřejnost, včetně ukázek krmení. Díky tomu byl zážitek nejen atraktivní, ale i vzdělávací, a vše v rámci běžného vstupného do zahrady.

Svatomartinská degustační večeře ve sklenících

Tropický skleník se 11. listopadu proměnil ve vyhlášenou restauraci, kde se odehrála svatomartinská degustační večeře zaměřená na „vytříbený kulinářský zážitek v příjemném a útulném prostředí“. Hosté si vychutnali několikachodové menu od amuse bouche až po dezert, jehož vrcholem bylo konfitované husí stehno s tradičními přílohami, doplněné bílým i růžovým svatomartinským vínem. Večeře probíhala v komorní atmosféře s omezenou kapacitou, což podtrhlo její výjimečnost.

Průvod kostlivců, umrlců a Teplíčáků

Botanická zahrada se v podzimním čase stala dějištěm netradiční akce, která propojila městský prostor, místní obyvatele a lehce morbidní, avšak hravou tematiku dušičkového období. Průvod kostlivců, umrlců a Teplíčáků nabídl možnost projít se zahradou i jejím okolím v maskách, s nadsázkou a humorem připomenout památku zesnulých a zároveň se zapojit do společného zážitku. Akce stavěla na atmosféře, výtvarnosti a komunitním rozměru – nešlo o strašení, ale o kreativní setkání lidí, které ukázalo, že i vážnější témata lze pojmout s lehkostí a fantazií.

Strašidla z pohádek? Spíš z hororu!

Večerní program v botanické zahradě tentokrát cílil na ty, kteří se rádi bojí – a to pořádně. Akce s výmluvným názvem nabídla stezku plnou temných zákoutí, strašidelných bytostí a atmosféru, která měla „blíž k hororu než k pohádce“. Návštěvníci procházeli známými prostory zahrady v úplně jiném světle, kdy se z běžných skleníků a cest staly kulisy napětí a mrazení v zádech. Program byl určen především starším dětem a dospělým a potvrdil, že botanická zahrada umí pracovat nejen s krásou a klidem, ale i s emocemi a intenzivním zážitkem.

Mikulášskou cestou necestou

Tradiční mikulášská akce proměnila skleníky botanické zahrady v dobrodružnou stezku, kde se potkává svět andělů, čertů i samotného svatého Mikuláše. Děti se vydaly „Mikulášskou cestou necestou“ plnou úkolů, her a napětí, během níž narazily na knihu hříchů, řinčící řetězy, vířící kotle i svatozáře. Závěr cesty vedl až do tropického deštného lesa, kde na malé návštěvníky čekala zasloužená nadílka. Akce je v botanické zahradě už pevně zakořeněnou tradicí a podle slov ředitele Petra Šíly ji baví nejen děti, ale často i dospělí, kteří se podílejí na její přípravě a organizaci.