



## TLAČOVÁ SPRÁVA

*Košice, 15. apríl 2014*

### **V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sa začne rozsiahla rekonštrukcia troch najväčších skleníkov**

O niekoľko dní sa začne rozsiahla rekonštrukcia hlavných expozičných skleníkov Botanickej záhrady UPJŠ v Košiciach na Mánesovej 23 v hodnote 409 599,- eur, ktorá je naplánovaná na jeden rok a realizovať sa bude v troch etapách.

*„Rekonštrukciu v hodnote bežmála 410-tisíc eur bude Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach hradit' z vlastných zdrojov. Rekonštrukciou prejdú postupne 3 najväčšie expozičné skleníky a to centrálna a dve bočné časti spojených skleníkov odovzdaných do užívania v roku 1958. Svoju účelu slúžili nepretržite 56 rokov a boli vystavené extrémnym podmienkam kvôli interiérovej teplote a vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu. Preto je nevyhnutná ich rozsiahla oprava a postupne dôjde u všetkých k výmene a oprave obvodového a strešného plášťa a i elektroinštalácie,“* hovorí rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.

Tento expozičný skleník bol na vtedajšiu dobu jeden z najväčších skleníkov v strednej Európe, pričom slúžil najprv Botanickému ústavu Vysokkej školy poľnohospodárskeho a lesníckeho inžinierstva v Košiciach. Neskôr patrila botanická záhrada v Košiciach Slovenskej akadémii vied a po jej presťahovania do Bratislavy v roku 1960 sa stala účelovým zariadením Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Dnes slúži Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach ako vedecko-výskumné a pedagogické pracovisko pre potreby jej Prírodovedeckej fakulty, ale tiež verejnému záujmu, keďže je prístupná širokej verejnosti, ktorá sa môže kochať nielen jej jedinečnými zbierkami v expozičných skleníkoch, ale aj navštíviť jej exteriéry. Skleníky, ktoré čaká rekonštrukcia, sú využívané na výsadbu tropickej a subtropickej vegetácie určenej pre expozíciu prístupnú širokej verejnosti celoročne v čase návštevných hodín Botanickej záhrady.

*„Rekonštrukcia skleníkov zlepší bezpečnosť, komfort i energetickú úspornosť ich prevádzky. Skleníky tiež získajú automatický systém vetrania vnútorného prostredia otváracími časťami jednotlivých polí,“* poznamenáva prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.

Obnova skleníkov bude pozostávať z doplnenia chýbajúcich prvkov ocelevej konštrukcie a výmeny jednoduchého zasklenia za prvky z nižšou plošnou hmotnosťou a lepšimi tepelnoizolačnými vlastnosťami a porovnateľnými optickými vlastnosťami - sklenené prvky konštrukcií obvodových stien a strechy sa vymenia za dutinové polykarbonátové dosky s obojstrannou UV stabilizáciou. Ďalej sa bude realizovať ošetrovanie pôvodných nosných a doplnkových oceľových prvkov vhodnými protikoróznymi náterovými hmotami, obnoví sa mechanické vetranie vnútorného prostredia skleníkov otváracích prvkov častí plášťa skleníkov s napojením na novú elektroinštaláciu a dôjde tiež k obnove a výmene častí dotknutých vnútorných rozvodov elektroinštalácie z hlavného rozvádzača k novému systému pohonu otvárania otváracích častí obvodového a strešného plášťa a výmene

elektromotorov i elektrických rozvodov systému riadenia vnútornej klímy či doplneniu teplotných senzorov. S dodávateľom je pritom zmluvne dohodnutý postup tak, aby nedošlo ku škodám na rastlinách pri oprave plášťa.

**„Kvôli rekonštrukcii vstupného skleníka bude od júla do augusta tohto roka Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach pre verejnosť zatvorená. Následne bude aj počas opravy skleníkov pre verejnosť prístupná s výnimkou práve rekonštruovaných častí, hovorí jej riaditeľ doc. RNDr. Sergej Mochnacký, CSc., podľa ktorého sa budú bez obmedzení realizovať všetky plánované výstavy a akcie pre verejnosť konané vo vestibule botanickej záhrady a jej exteriéroch.**



### **Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach**

**Adresa:** Mánesova 23, 043 52 Košice

**Kontakt:** 055/ 234 16 67 (vrátnica), 055/ 234 16 76 (sekretariát)

**E-mail:** [botgard@upjs.sk](mailto:botgard@upjs.sk)

*Túto tlačovú správu nájdete uverejnenú na webovej stránke: [www.upjs.sk](http://www.upjs.sk)*

***RNDr. Jaroslava Oravcová, hovorkyňa***