

## Jihlava se zapojí do boje proti suchu

Podle Akademie věd České republiky je na jihu Moravy napjatá klimatická a hydrologická vodní bilance. Proto za spolupráce statutárního města Brna a Akademie věd vznikl program SUWAC, jehož hlavním cílem je trvale udržitelné hospodaření s vodou v povodí řeky Dyje. Do tohoto regionu patří také Jihlava, která se do programu Akademie věd ČR a statutárního města Brna zapojí. Ambasadorkou projektu se stala primátorka města Karolína Koubová.

„Monitorovat problémy se suchem v nejlépe postižené oblasti a koordinovat jeho předcházení, je v dnešní době důležité. Musíme být sehraní, a to nejen v rámci města, ale i větších územních celků. Těším se na první výsledky a rozhodně budu podněcovat, aby se Jihlava na tomto programu aktivně podílela,“ sdělila primátorka města Karolína Koubová.

Přínosem programu SUWAC, tedy „Sustainability Water Adaptation Climate Change“ (ve volném překladu Změna klimatu v oblasti udržitelného rozvoje vody), bude podle tiskové zprávy Akademie věd ČR a města Brna zajištění dostupnosti kvalitní vody pro region, obyvatele, zemědělství i průmysl.

Program má dále přispět k efektivnímu fungování důležitých ekosystémových služeb krajiny, jako je ochlazování a zvlhčování klimatu nebo retence vody. Mimo jiné má také vést k dodržování mezinárodních závazků o udržení průtoků v řekách a zároveň by měl pomoci definovat návrhy možných legislativních opatření a dosáhnout na financování plánovaných kroků.

-tz-

# GIS získal mezinárodní ocenění

Mezi významné organizace z celého světa, které využívají GIS (geografický informační systém), se připojila i Jihlava. Městské GIS mapy dostaly v americkém San Diegu ocenění Special Achievement in GIS v rámci celosvětové uživatelské konference společnosti ESRI, a to rovnou z rukou jejího zakladatele Jacka Dangermonda.

„Byl to asi jeden z největších zážitků v životě. Ať už samotný fakt, že jsme se díky naší práci dostali až do Ameriky nebo to, že jsme se mohli účastnit největší celosvětové konference v oblasti GIS a být součástí obrovské GIS komunity,“ vyjádřila Jana Košábková z odboru informatiky jihlavského magistrátu, která cenu převzala společně se svým kolegou Jaroslavem Škrobákem.

„Co se týče samotného ocenění, můžeme být pyšní na to, že je Jihlava ve světě geografických informačních systémů známá jako město, které GIS využívá naplno. Tato cena však není jenom zásluhou nás dvou, z velké části je to zásluha našich uživatelů, pro které mapové aplikace vytváříme a kteří GIS využívají. Dnes už sami přichází s dalšími nápady na vylepšení, další využití a my můžeme splnit jejich konkrétní uživatelská přání,“ doplnil Jaroslav Škrobák.

Ocenění je udělováno na základě doporučení partnerských či distribučních firem po celém světě. Jihlava letos byla na toto ocenění navržena distribuční firmou pro ČR ARCDATA PRAHA. Oceněné vybírá osobně prezident a zakladatel společnosti Jack Dangermond.

„Důležitou součástí byla uživatelská konference plná odborných přednášek a workshopů, kde jsme zjistili infor-



PŘEVZETÍ. Na fotografii z amerického San Diega jsou zleva Jaroslav Škrobák a Jana Košábková z odboru informatiky magistrátu města Jihlavy společně s Jackem Dangermondem, zakladatelem společnosti ESRI a Petrem Seidlem, ředitelem distribuční firmy pro ČR ARCDATA PRAHA. Foto: archiv MMJ

mace o nových připravovaných produktech, úpravách i novinkách. Byl to obrovský zdroj inspirace pro naši práci. Myslím, že můžu mluvit za nás oba, když řeknu, že jsme přijeli s hlavou i notýsky plnými poznámek a nápadů, co pro Jihlavu zlepšit. Byla to opravdu obrovská profesní zkušenost,“ doplnila Jana Košábková.

### GIS mapy a Jihlava

Od roku 2007 buduje statutární město Jihlava GIS nad platformou firmy Esri, a to pro potřeby samotného magistrátu, městských organizací i veřejnosti. GIS software od firmy Esri se používá po celém světě. Využívají ho tisíce organizací a miliony uživatelů z různých oborů a odvětví.

V České republice tuto technologii používá víc než 300 organizací, velmi často právě z veřejné a státní správy.

„Letos se nám dostalo cti, že jsme byli navrženi a získali ocenění Special Achievement in GIS (SAG) Award za rok 2019, a to nejenom díky dřívějším úspěšným projektům jako bylo Připomínkování územních plánů (PU-Pík), GIS pro státní správu lesů, využití mobilních technologií v pracovních procesech magistrátu, ale i díky jejich dalšímu rozvoji. V roce 2016 jsme byli oceněni distributorem tohoto software i v rámci České republiky za inovativní přístup k nasazení GIS pro potřeby Magistrátu města Jihlavy,“ doplnil Jaroslav Škrobák.

-tz-

## Cyklostezka u Českého mlýna je přes prázdniny průjezdná

Kvůli opravě mostu na silnici číslo 1/38 byl od začátku letošního dubna omezen průjezd po cyklostezce u Českého mlýna. Přes prázdniny je však průjezd částečně otevřen, a to na straně u skateparku. Cyklostezka bude zcela otevřena 16. srpna.

„K 16. srpnu se sejdeme se zhotovitelem stavby, který nejspíš sdělí pár

dalších termínů částečných uzavírek cyklostezky, které ale budou, jak předpokládám, například v pracovních dnech či ve večerních hodinách, kdy na cyklostezce není takový provoz,“ doplnil náměstek pro oblast dopravy Petr Laštovička.

Rekonstrukce mostu bude ukončena 30. září.

-tz-



CYKLOSTEZKA u skateparku je znovu otevřená.

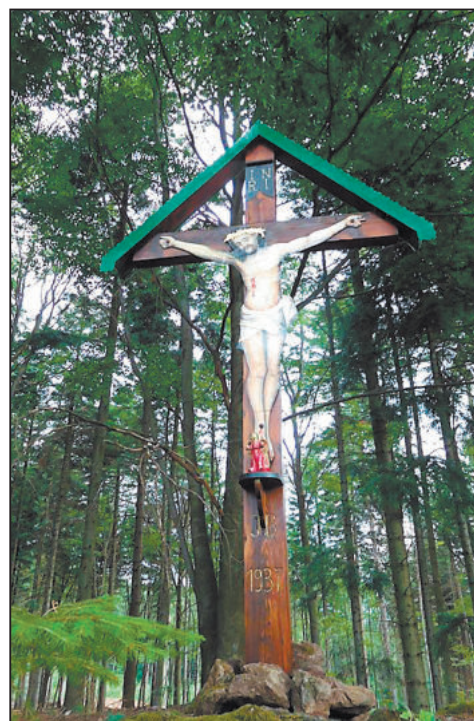
Foto: archiv MMJ

## Jihlava nechala pod Rudným obnovit křížek a klekátko

Ojedinelý křížek pod vrchem Rudným v Bedřichově byl na základě návrhu pracovníků odboru správy realit jihlavského magistrátu obnoven. U dřevěného křížku bylo opraveno klekátko, očištěna byla také přilehlá pamětní deska. Obnovení křížku město stálo necelých 70 tisíc korun.

„Práce realizovala restaurátorka Mirka Bártová ze Zvole. Materiálové provedení tohoto kříže je v rámci exteriéru ojedinělé a výjimečné, neboť téměř všechny ostatní kříže a poklony jsou buď v kamenném nebo liti- novém provedení, popřípadě kombinace těchto materiálů,“ uvedl Ondřej Stránský z odboru správy realit jihlavského magistrátu.

V rámci díla bylo provedeno očištění dřevěných částí, celoplošná biosanace dřeva, chemické čištění kovových částí a antikorozní ošetření. Dále dvojnásobný základní nátěr, podkladní nátěr, nátěr



POD KŘÍŽEM pod Rudným na vrcholu skály bylo opraveno také klekátko. Foto: archiv MMJ

stříšky, napuštění dřevěných částí penetračním olejem a očištění přilehlé kamenné pamětní desky.

-tz-