

INFORMAČNÍ SYSTÉMY ÚSTAVU ÚZEMNÍHO ROZVOJE NA 20. KONFERENCI ISSS 2017

Ve dnech 3. a 4. dubna 2017 se konala v Hradci Králové konference Internet ve státní správě a samosprávě ISSS/V4DIS. Renomovaná mezinárodní konference je tradičně zaměřená na reformu veřejné správy, rozvoj e-governmentu a informatizaci společnosti, doprovázená visegrádskou konferencí V4DIS (Visegrad Four for Developing Information Society). V posledních letech se na tuto akci pravidelně registruje více než 2 300 účastníků, během dvoudenního programu zaznělo přes 200 přednášek a prezentací a ve výstavní části se představilo přibližně 110 firem a organizací.

Vzhledem k tomu, že jde o politicky nezávislou platformu, objevuje se zde každoročně řada osobností napříč celým politickým spektrem. Konference se zpravidla koná pod oficiální záštitou premiéra a několika dalších členů vlády, místopředsedů obou komor Parlamentu ČR a Asociace krajů ČR. Setkávají se zde špičky domácí politické scény, ministři, zástupci veřejné správy z ČR i zahraničí, informatici krajských či městských úřadů, nezávislí odborníci i vysocí manažeři renomovaných firem, které dodávají svoje řešení a služby do segmentu státní správy a samosprávy.

Letošní program konference byl zaměřen na široké spektrum témat souvisejících s informatizací veřejné správy a byl zaplněn nejen obvyklým maratónem přednášek, prezentací a diskusí, ale jeho součástí byly i důležité doprovodné akce, jako například setkání poslanceckých klubů, zasedání komisí Rady AKČR, SMO ČR, diskuse osobností akademické sféry či jednání Sdružení tajemníků městských a obecních úřadů.

Konference ISSS je již řadu let nedílnou součástí programu všech, kdo se podílejí na reformě a informatizaci veřejné správy, a zároveň místem, kde se představují klíčové novinky a strategie v oblasti e-governmentu a kde se zároveň tvoří, diskutují a často i schvalují další postupy.

Konference ISSS 2017 obsahovala následující témata: Co je v e-governmentu nového na národní i evropské úrovni / Elektronická identita, důvěryhodné služby (eIDAS) / Koncept Smart Cities – chytrá řešení pro chytrá města, internet věcí (IoT) / Otevřená data a transparentnost veřejné správy / Mobilní technologie, cloud, konektivita, kybernetická bezpečnost / Elektronizace zdravotnictví, e-justice, e-turismus, GIS / Financování projektů, veřejné zakázky, podpora regionálního rozvoje / V4DIS – informatizace veřejné správy v regionu V4 / Zlatý erb, Český zavináč, Biblioweb a další populární soutěže / Doprovodné akce a panelové diskuse. Více informací naleznete také na <https://www.issc.cz/>.

Konference ISSS 2017 se aktivně účastnil i Ústav územního rozvoje (dále jen ÚÚR). Tým zpracovatelů představil v jedné prezentaci na téma „Informační systémy Ústavu územního rozvoje“ činnost ÚÚR a především tři vybrané informačními systémy *Portál územního plánování*, *Evidenci územně plánovací činnosti v České republice* a *Systém stavebně technické prevence*.

Hana Šimková představila **PORTÁL ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**. Jedná se o oficiální portál především v oboru územního plánování a územního rozvoje. Je plně funkční od roku 2003,

kdy byl jako jedna z úloh akce Monitoring územního plánování zařazen do Akčního plánu realizace státní informační politiky. Je to otevřený, průběžně aktualizovaný a bezpečný systém odkazů na relevantní informace v uvedeném oboru.

Portál pomáhá odborné veřejnosti jako podklad pro efektivní práci a rozhodování a slouží i pro ostatní subjekty, které mají zájem získat informace o územním plánování. Usnadňuje orientaci v oblasti územního plánování. Je navázán na Portál veřejné správy a na další příbuzné portály.

Portál přednostně nabízí tříděné věcné informace z oblasti územního plánování, kontakty na subjekty územního plánování a přehled o stavu územně plánovací činnosti v ČR. Od roku 2012 portál prezentuje výstupy z činnosti ÚÚR a MMR v oblasti územního plánování. Od roku 2013 portál slouží jako setkávací platforma v rámci omezeného přístupu s heslem pro vybrané subjekty. Od 04/2016 byl portál upraven s ohledem na kvalitnější přehlednost internetové aplikace a optimalizaci pro počítač i pro mobilní zařízení.

Kontrola funkčnosti, aktuálnosti a správnosti odkazů na portálu probíhá pololetně speciálním programem Xenu's Link



Foto © ISSS 2017

Sleuth. Kontrola tabulek kaskádových stylů (CSS) a dokumentů XHTML 1.0 Transitional s tabulkami stylů probíhá průběžně validační službou W3C CSS.

Na portálu probíhá průběžná aktualizace stávajících odkazů a jeho další naplňování novými odkazy. Postupně se zde doplňují nové sekce vyplývající jak z činnosti ÚÚR a MMR, tak z dalších zdrojů. V současné době obsahuje portál cca 3 500 webových odkazů a udržuje si standardně vyrovnanou návštěvnost cca 200 návštěvníků denně.

Michal Artim představil **EVIDENCI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI V ČESKÉ REPUBLICĚ**. Činnost probíhá na základě § 11 a § 162 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou celostátního vyhodnocování územně plánovací činnosti na úrovni obcí a krajů je jednotná evidence pořizování územně plánovací dokumentace a vybraných územně plánovacích podkladů.

Pro zajištění evidence a jejího zveřejnění způsobem, umožňujícím dálkový přístup, pověřil Odbor územního plánování Ministerstva pro místní rozvoj ÚÚR, který vyvíjí a provozuje webové aplikace pro prohlížení a on-line aktualizaci databáze v prostředí Internetu – *Lokální aktualizací systém – iLAS*

(pro evidenci územně plánovací činnosti obcí) a Krajský aktualizací systém – iKAS (pro evidenci územně plánovací činnosti krajů).

Předmětem evidence územně plánovací činnosti jsou podle stavebního zákona data o územně plánovací dokumentaci a průběhu jejího pořizování, o zastavitelných plochách nad 10 ha a účelu jejich využití a o územních studiích.

Systém *Evidence územně plánovací činnosti* představuje průběžné vkládání a editaci dat o postupu pořizování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů obcí a krajů, průběžnou evidenci ploch zastavitelných území vymezených schválenou územně plánovací dokumentací prostřednictvím uvedených webových aplikací, údržbu databáze, vývoj aplikací pro správu systému a generování výstupů z databáze pro ročenku a další potřeby dle požadavků Odboru územního plánování Ministerstva pro místní rozvoj a smluvních stran a publikaci dat prostřednictvím ročenky a článků.

Dana Pleskačová představila **SYSTÉM STAVEBNĚ TECHNICKÉ PREVENCE**. Činnost probíhá na základě § 12 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Systém stavebně technické prevence (dále jen SSTOP) v souladu se stavebním zákonem shromažďuje, sleduje a analyzuje závažné nebo opakující se vady ve výstavbě, kterým je třeba ve veřejném zájmu předcházet, a navrhuje opatření k zabránění jejich opakování. Údajů evidovaných v SSTOP a jejich následné analýzy bude využíváno jako podkladu pro případný návrh změn v legislativě, v technických normách a jiných stavebně technických opatřeních. Informace o vzniklých událostech (vadách, poruchách, haváriích staveb a zařízení) jsou v systému evidovány na základě *Oznámení události* včetně příloh podávaných osobami s povinností oznamovat události dle stavebního zákona i osobami bez této povinnosti. Elektronické formuláře *Oznámení události* vyplněné při volném přístupu z internetu jsou systémem automaticky přiřazovány příslušnému stavebnímu úřadu, kde pověřený pracovník z přiřazeného *Oznámení události* zakládá *Pasport události*, doplňuje do něj údaje, které má k dispozici nebo postupně získá.

SSTOP sleduje události, pokud při nich došlo ke ztrátám na životech osob nebo zvířat, k ohrožení života či zdraví osob nebo zvířat, k ohrožení bezpečnosti stavby nebo zařízení a ke značným majetkovým škodám (500 000 Kč a vyšším).

Více informací naleznete též na webových stránkách:

Portál územního plánování – <http://portal.uur.cz/>.

Evidence územně plánovací činnosti v České republice – <http://www.uur.cz/default.asp?ID=90>.

Systém stavebně technické prevence – <http://www.uur.cz/default.asp?ID=3877>.



Foto © Hana Šimková

*Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D.
Ústav územního rozvoje*