

Projekt „Nasazení ArcFM pro správu elektrických sítí v ZČE, a.s.“

V nedávné době proběhlo vyvrcholení dvou soutěží, do kterých jsme spolu se Západočeskou energetikou, a.s. přihlásili projekt „Nasazení ArcFM pro správu elektrických sítí v ZČE“. Jednalo se o soutěže „IT projekt roku 2004“ vyhlášený Českou asociací manažerů úseků informačních technologií (CACIO) a „Geoaplikace roku“, kterou vyhlásila Česká asociace pro geoinformace (CAGI).

uspěl hned dvakrát!

IT projekt roku 2004

Soutěž IT projekt roku 2004 vyhlásila Česká asociace manažerů úseků informačních technologií (CACIO) pod záštitou ministra informatiky a s podporou partnerů, kterými se staly Invex, Česká společnost pro systémovou integraci, Společnost pro projektové řízení a CZ.NIC, z.s.p.o. Cílem soutěže je každoročně ocenit nejlepší uživatelské ohlasy na zavedené projekty informačních technologií (IT) do praxe. Slavnostní ceremoniál vyhlášení oceněných projektů proběhl 20. 4. 2005 v Business Centru II., BVV Brno.

Informatika je sice prostřednictvím internetu a mobilních komunikací spjata s každodenním životem, hodnocení a uznání se však obracelo většinou na dodavatele produktů a služeb. Soutěž IT projekt roku zásadně mění pohled na informatiku, kterou vidí a hodnotí očima uživatelů a užítku, který přináší. CACIO jako osnovatel této soutěže věří, že se objeví řada projektů, které jsou pozoruhodné

- mimořádnou výší finančních přínosů (efektivností),
- uživatelským efektem (dopady na způsoby práce, rozhodování a řízení),
- netradičním technologickým řešením (mají výrazný inovativní charakter),
- vynikajícím způsobem řízení projektu,
- jiným hlediskem, které přihlašovatel uzná za zajímavé a hodné ocenění.

CACIO totiž do soutěže vkládá naději, že zúčastněné a zvláště oceněné projekty nabídnou použitelné zkušenosti (best practices) a opakovatelně zúročitelné know-how. Do soutěže bylo možné přihlásit jakékoliv IT projekty bez ohledu na jejich velikost, způsob realizace nebo oblast využití.

Objektivnost hodnocení zaručila Odborná hodnotitelská komise pod vedením prof. Ing. Zdeňka Molnára, CSc., Univerzita Tomáše Bati, Zlín. Do této komise byli dále přizváni Ing. František Klíma, Gartner, doc. Ing. Dušan Chlapek, VŠE Praha, Mgr. Karel Taschner, Computerworld, Ing. Iva Steinerová, Telecom a další. Oproti minulému ročníku byly podle stanov do poroty přizváni i představitelé oceněných projektů minulého roku.

Kdysi IT směřovalo jen do administrativy jako její podpora. Dnes se informatika prolíná s většinou aktivit jak podniků, institucí a firem, tak i občanů. K tomu, aby zavádění IT nepřinášelo jen starosti, ale aby IT přinesly maximální možný efekt, se snaží přispívat svým dílem i tato soutěž. A výsledky? Projekt „Nasazení ArcFM pro správu elektrických sítí“ postoupil spolu s dalšími sedmi projekty do finálového kola. Z těchto osmi projektů pak na základě prezentace byly vybrány ty nejlepší. Jedná se o tyto projekty:

Archivační a dokumentační systém MARIE PACS

Přihlašovatel: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace
Dodavatel: OR-CZ, s. r. o.

Ocenění: za vysokou užitnou hodnotu pro pacienty, progresivní způsob provozování s minimálními náklady a snadnou přenositelnost na jiné nemocnice.

Implementace pokročilého plánování a rozvrhování

Přihlašovatel: Buzuluk Komárov, a. s.
Dodavatel: Gemma Systems, s. r. o.

Ocenění: za inovativní využití systému pokročilého plánování a rozvrhování (APS) s velmi výraznými ekonomickými efekty vedoucími ke zvýšení konkurenceschopnosti podniku.

Nahlížení do katastru nemovitostí

Přihlašovatel: Český úřad zeměměřický a katastrální
Dodavatel: vlastní řešení

Ocenění: za příkladné řešení přístupu státní správy k potřebám občanů, za výrazný celospolečenský efekt a za efektivní zhodnocení dosavadních investic do IT.

CACIO je Česká asociace manažerů úseků informačních technologií, která sdružuje vrcholové vedoucí oblastí informačních technologií. Byla založena v červnu 1998 a v současné době má 101 členů, kteří reprezentují nejvyšší vedoucí v oblasti IT pro jednotlivé podniky. Asociace si klade za cíl zejména vytvořit profesní platformu manažerů IT, zvyšovat přínosy IT jak pro jednotlivé společnosti, tak pro českou ekonomiku jako celek, a všemožně podporovat lepší využívání technických a programových prostředků, které jsou na tomto úseku k dispozici.

6. ročník soutěže Geoaplikace roku

V lednu t. r. vyhlásila Česká asociace pro geoinformace (CAGI) ve spolupráci s Ministerstvem informatiky ČR, Ministerstvem vnitra ČR, komisí ISMO Svazu měst a obcí ČR a sdružením TUESDAY Business Network 6. ročník soutěže Geoaplikace roku. Letošní ročník byl zaměřen na účinnost nasazení jednotlivých geoinformačních řešení a technologií, a to jak ve veřejné správě, tak v komerčním sektoru.

Zacíleno na účinnost řešení

Šestý ročník soutěže s podtitulem „Zacíleno na účinnost řešení“ byl tematicky zaměřen na účinné a inovativní využívání geoinformačních technologií, dat a služeb ve veřejné správě i komerčním sektoru. Důvodem pro spojení těchto odlišných kategorií je to, že v současnosti je propojení veřejné správy a komerční sféry často velmi úzké. Soutěž se týká realizovaných projektů a řešitelských týmů, díky kterým geoinformační systémy a technologie přispěly k lepšímu fungování jednotlivých organizací a přinesly přidanou hodnotu do pracovních procesů.

Soutěž vyvrcholila dvakrát – poprvé ve dnech 4. a 5. dubna 2005 v Hradci Králové v rámci konference ISSS 2005 – Internet ve státní správě a samosprávě, kde byla vítězům předána ocenění v kategoriích A (GIS pro lepší služby veřejné správy) a B (GIS v malých městech a obcích). Vyhodnocení kategorie C (komerční GIS), do které jsme přihlásili projekt o nasazení ArcFM v ZČE, a předání ocenění vítězům této kategorie proběhlo na setkání FIRST TUESDAY PRAHA v Praze dne 4. května 2005.

Výsledky v jednotlivých kategoriích

A – GIS pro lepší služby veřejné správy

Cílem bylo ukázat aplikace, kde je s pomocí GIS veřejná správa přesnější, rychlejší, schopnější obsloužit v kratším čase větší počet občanů; důraz byl kladen na dostupnost geoinformací veřejného sektoru, na interoperabilitu a na spolupráci mezi subjekty veřejné správy.

1. místo: Geoportál Zeměměřického úřadu
2. místo: Internetový zobrazovač geografických armádních dat – IZGARD
3. místo: Projekt Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje

Zvláštní cena odborné poroty: GIS portál města Plzně

B – GIS v malých městech a obcích

Cílem této kategorie bylo ukázat možnosti využívání GIS v podmínkách malých měst a obcí do 15 000 obyvatel, které nemají k dispozici GIS specialisty. V této kategorii se zúčastnil malý počet soutěžních projektů. Z toho důvodu se odborná porota rozhodla nevyhodnocovat pořadí, ale udělit pouze Zvláštní cenu, kterou získal projekt Internetová GIS aplikace v obci mikroregionu Hrotovicko.

C – komerční GIS

V této kategorii je kladen důraz na inovativnost, zajištěnost, kvalitu, originalitu, profesionální služby, přidanou hodnotu řešení, dostupnost, srozumitelnost pro uživatele. Cílem této nově vyhlášené kategorie v soutěži bylo ukázat aplikace komerčního sektoru, které v synergickém efektu přinášejí celospolečenský užitek a výrazně urychlují proces budování informační společnosti.

1. místo: TSK Praha – Dopravní informace on-line
2. místo: CarNet
3. místo: Mapy.Centrum.cz

Zvláštní cena odborné poroty: Nasazení ArcFM pro správu elektrických sítí v Západočeské energetice, a.s.

Složení odborných porot

Kategorie A a B

- Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc., Parlament ČR
- Ing. Dana Bérová, Ministerstvo informatiky ČR
- Ing. Tomáš Holenda, Ministerstvo vnitra ČR
- Doc. RNDr. Milan Konečný, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita Brno
- Doc. Ing. Lena Halounová, CSc., Stavební fakulta, České vysoké učení technické v Praze

Kategorie C

- Ondřej Bartoš, TUESDAY Business Network
- Lena Halounová, ČVUT Praha
- Emil Kudrnovský, Univerzita Palackého v Olomouci
- Jan Toman, Microsoft
- Radek Petr, Klaudivian Praha

Zpracováno podle tiskových zpráv CACIO a CAGI.