

CENA ITAPA 2011 – vít'azi



Centrálny register zmlúv

- **Prihlasovateľ:** Aglo Solutions s.r.o.
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** Aglo Solutions s.r.o.
- **Projektový manažér:** Michal Polan, Aglo Solutions s.r.o.
- **Cieľ projektu:** Zverejňovanie zmlúv ústredných orgánov štátnej správy a povinných osôb podľa osobitného zákona Z.z. 546/2010.

Dodávateľ:

Názov zmluvy:

Cena v € s DPH od:

do:

Zverejnené od:

do:

Rezort:

Objednávateľ:

Číslo zmluvy:

Vyhľadať

Centrálny register zmlúv

Centrálny register zmlúv (CRZ) je zoznamom zmlúv uzatvorených ministerstvami, ústrednými orgánmi štátnej správy, verejnoprávnymi inštitúciami a podriadenými organizáciami týchto inštitúcií, od 1.1.2011. Podľa [zákona 546/2010](#) nadobúda takáto zmluva účinnosť deň po zverejnení v CRZ. Zmluvy uzatvorené do 31.12.2010 nájdete v [starom zozname zmlúv](#).

Všetky sumy v tabuľkách sú uvádzané v eurách.

Zverejnené	Názov zmluvy / č. zmluvy	Cena	Dodávateľ	Objednávateľ
24. Október 2011	Zmluva o dielo, vytvorenie časti diela a jej použitie 279/2011/NLC	100,00 €	Ing. Jozef Paulenka	Národné lesnícke centrum
24. Október 2011	Darovacia zmluva č.0600/0063/11/109/2011-Bezodplatné darovanie 10 kusov počítačových zostáv č.0600/0063/11	0,00 €	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Materská škola so školskou jedálňou

System na odhaľovanie plagiátov pre potreby slovenských akademických a výskumných inštitúcií

- **Prihlasovateľ:** CVTI SR
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** CVTI SR, SVOP, spol. s r.o.
- **Projektový manažér:** Július Kravjar, CVTI SR
- **Cieľ projektu:** Obmedzenie porušovania autorských práv v bakalárskych, diplomových, dizertačných, rigorózných a habilitačných prácach (ďalej záverečných) produkovaných na vysokých školách SR prostredníctvom kontroly originality záverečných prác s využitím automatizovaného systému na odhaľovanie plagiátov a zverejňovaním týchto prác.



Centrálny register záverečných prác



Novinky / Oznamy

09.09.2011 Ukončená odstávka systému. Pred použitím ostrej verzie odporúčame otestovať komunikáciu na testovacej verzii.

06.09.2011 Vystavené linky na nové znenia zákonov, príručiek a metodického usmernenia.

03.08.2011 **Začala testovacia prevádzka migrovaného systému CRZP/APS.**

14.07.2011 Prenosový formát XML-CREPC je definitívny vo verzii 2.5.

02.06.2011 Bol vystavený materiál s draftom novej verzie prenosového formátu XML-CREPC. Korpus prác prekročil počet 139tis.

22.05.2011 Korpus prác prekročil počet 134tis.

26.04.2011 Korpus prác prekročil počet 102tis.

23.08.2010 Korpus prác po hlavnej vlne odovzdávania dosiahol počet viac ako 64tis. ZP

26.04.2010 Algoritmus pre odhaľovanie plagiatov bol uvedený do ostrej prevádzky a boli vygenerované protokoly pre 4 VŠ v celkovom objeme viac ako 6tis. ZP

31.03.2010 Vystavený Výnos Ministerstva školstva Slovenskej republiky z 15. marca 2010 č. MŠSR-5/2010-071

Vyhľadávanie

Záverečné práce je možné prehľadávať v [online katalógu](#)

Metodické usmernenia, zákony a príručky

Autori záverečných prác (bakalárskych, diplomových a dizertačných) a kvalifikačných prác (rigorózných a habilitačných) NEVKLADAJÚ svoje práce priamo do Centrálneho registra záverečných a kvalifikačných prác (CRZP), ale do lokálneho úložiska záverečných prác na príslušnej univerzite / vysokej škole podľa jej internej smernice. Záverečné a kvalifikačné práce vkladajú do CRZP univerzity a vysoké školy.

Zbierka zákonov č. 125/2011 [pdf]

Zbierka zákonov č. 233/2011 [pdf]

Zbierka zákonov č. 6/2011 [pdf]

Manuál k sprístupňovaniu záverečných, rigorózných a habilitačných prác [pdf]

Metodické usmernenie č. 56/2011 [zip]

Metodické usmernenie 14/2009 [pdf]

Metodické usmernenie prílohy [zip]

Výnos Ministerstva školstva Slovenskej republiky [zip] z 15. marca 2010 č.

MŠSR-5/2010-071 o vzore obalu a titulného listu záverečnej, rigorózne a

habilitačnej práce a formáte výmeny údajov o záverečnej, rigorózne a habilitačnej

práci

Usmernenia jednotlivých VŠ pre študentov

(ak VŠ nevydala vlastné usmernenie treba sa riadiť horeuvedeným Metodickým usmernením MŠ SR č.14/2009)

- [Smernica UKF Nitra](#) [zip]
- [Smernica TRUNI](#) [pdf]

Digitálne mesto – mesto na prenájom

- **Prihlasovateľ:** DATALAN, a.s.
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** DATALAN, a.s.
- **Projektový manažér:** Luboš Petřík, DATALAN, a.s.

- **Cieľ projektu:** Cieľom projektu Digitálne mesto – mesto na prenájom je podpora informatizácie samosprávy, ktorá umožní obyvateľom miest a obcí využívať služby komfortne z pohodlia svojich domovov. DATALAN má v oblasti samosprávy 3 ciele:
 - 1. Zjednodušiť správu mestskej/obecnej agendy
 - 2. Zlepšiť služby občanom a podporiť komunikáciou medzi občanmi a samosprávou
 - 3. Sprístupniť všetky služby bezplatne, alebo za niekoľko Eur mesačne

Kategória Nové služby: 3. miesto



Riešenia a služby

[Biznis riešenia »](#)

[IT služby a konzultácie »](#)

[Riešenia pre priemysel »](#)

[Riešenia pre verejnú správu](#)

[DATALAN Digitálne mesto »](#)

[Informačný systém KORWIN](#)

[Podrobnejšie hľadanie](#)

Zivá ukážka digimesta na:

www.digitalnemesto.sk

Neprehliadnite!

[ON-LINE FORMULÁRE](#)

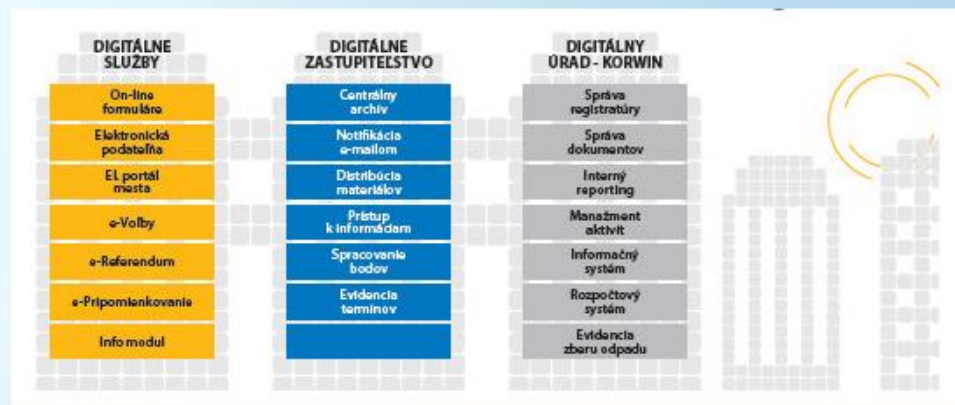
[ELEKTRONICKÝ PORTÁL MESTA](#)

[DIGITÁLNE ZASTUPITEĽSTVO](#)

[SPRÁVA REGISTRATÚRY](#)

DATALAN Digitálne mesto

Fungovanie miestnej samosprávy ako digitálneho mesta je založená na niekoľkých pilieroch. Základom je efektívne fungovanie MsÚ ako digitálneho úradu a jeho elektronické prepojenie s podriadenými organizáciami, poskytovanie on-line ve rejných služieb (komunikácia MsÚ - občan, fi rma), participácia občanov na správe miestnych vecí a efektívna zastupiteľská demokracia na miestnej úrovni.



DATALAN Digitálne mesto tvoria tieto základné riešenia:

- digitálny úrad
- digitálne zastupiteľstvo
- digitálne služby a eDemokracia

Integrovaná operačná sála

- **Prihlasovateľ:** GiTY – Slovensko, a.s.
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** GiTY – Slovensko, a.s.
- **Projektový manažér:** Martin Šuták, GiTY – Slovensko, a.s.

- **Cieľ projektu:** Zvýšenie dostupnosti a využiteľnosti Informačných a komunikačných technológií (IKT) v prostredí JLF UK. Zlepšenie rozvoja e-learningu, vytvorenie jednotných podmienok na multimedialnú výučbu. Zvýšenie reprezentačnej schopnosti a vedecko-odbornej činnosti v rámci SR a EU. Zvýšenie atraktivity štúdia. Zrýchlenie osvojenia si nových zdravotníckych postupov a metód.

Príklady fyzického využitia technológie

GITY



VYLADENÉ
KOMUNIKÁCIE

HP Color LaserJet CM2320 MFP Series PCL 6 (HP Color LaserJet CM2320fxi M



Úloha odoslaná do tlačiarne

www.gity.sk

Elektronizácia územného a stavebného konania

- **Prihlasovateľ:** Mestská časť Bratislava – Staré Mesto
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** eGov Systems spol. s r.o., VITA Software spol. s r.o., DIMANO a.s., Trimel spol. s r.o.
- **Projektový manažér:** Jaroslav Ježek, Mestská časť Bratislava – Staré Mesto
- **Cieľ projektu:** Urýchliť a zjednodušiť proces vybavovania územných a stavebných konaní pre občanov - zefektívniť činnosť miestneho úradu v oblasti územného rozhodovania a stavebného poriadku.

eGovernment

Budovanie eGovernmentu

- Elektronické zastupiteľstvo
- Elektronický úrad
- Elektronizácia územného a stavebného konania

Služby eGovernmentu

- e-POBox
- eGov-Hlásnik
- e-ID

e-POBox

eGov-Hlásnik

e-ID

Zmluvy, objednávky a faktúry



ELEKTRONIZÁCIA ÚZEMNÉHO A STAVEBNÉHO KONANIA

Cieľom elektronizácie územného a stavebného konania je urýchliť a zjednodušiť proces vybavovania územných a stavebných konaní pre občanov a zároveň zefektívniť činnosť miestneho úradu v oblasti územného rozhodovania a stavebného poriadku.

Umožňuje vytvárať občanom a organizáciám elektronické podania prostredníctvom elektronických formulárov s možnosťou kontroly zadávaných údajov. Údaje z formulárov sú prenesené cez registratúru priamo do informačného systému stavebného úradu na elektronické spracovanie. Výzvy na doplnenie podania a rozhodnutia sú účastníkom konania aj dotknutým stranám doručené aj elektronicky bezprostredne po vydaní rozhodnutia, adresáti môžu byť notifikovaní prostredníctvom SMS alebo e-mailu (podľa ich vlastných nastavení).

Výsledkom je výrazné zefektívnenie a urýchlenie celého procesu – v bezproblémových prípadoch môžu byť rozhodnutia spracované a vydané v priebehu niekoľkých hodín od právoplatného podania.



starostka mestskej časti Bratislava - Staré Mesto [Tatiana Rosová](#) »

[Pošlite správu starostke](#)

[Všetci poslanci MČ »](#)



**ZVEREJNENÉ
DOKUMENTY**

ZMLUVY, FAKTÚRY
A OBJEDNÁVKY

FOTOGALÉRIA



ANKETA

Digitálna galéria - CEDVU

- **Prihlasovateľ:** EEA s.r.o.
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** EEA s.r.o., ArtPetrus, Slovenská národná galéria
- **Projektový manažér:** Marián Skalský, EEA s.r.o.

- **Cieľ projektu:** Vylepšenie správy digitálneho obsahu v Slovenskej národnej galérii, modernizácia evidencie a katalogizácie diel výtvarného umenia, tvorba digitálneho obsahu.

Referencie

CEDVU

Popis: Centrálna Evidencia Diel Výtvarného Umenia; katalogizačný a akvizičný modul pre diela umeleckých zbierok Slovenskej národnej galérie; založený na zásadách CCO, technológiách sémantického webu a expresívne vzťahy medzi objektmi; výkonný digitálny model s rozširovateľným manažmentom metadát pre mohutný systém pre správu obsahu; údaje prístupné pre ústredný archív cez OAI-PMH; napojenie na centrálné tezaury a riadené slovníky; web portál; workflows

Komponenty Custodea: Katalogizačný a evidenčný systém, ECCR

Zákazník: SNG

Technológie: Java EE, JBPM, Java/Swing, EJB 3.0, Hibernate, Fedora Commons – content repository, Kowari Triple Store, RDF, Domain standards – DC (Dublin Core), CCO, VRA, CDWA, CIDOC-CRM, OAI-PMH

Ohraničenie: 2006-2010

CEDVU WEB

Popis: Prezentácia diel z centrálnej evidencie diel výtvarného umenia

Komponenty Custodea: Portál, ECCR

Zákazník: SNG

Technológie: Java EE, Liferay, Hibernate, Fedora Commons – content repository, Kowari Triple Store, RDF, Domain standards – DC (Dublin Core), CCO, CIDOC-CRM, VRA, CDWA, OAI-PMH

Ohraničenie: 2008-2010

URL: www.webumenia.sk

Slovakiana (aka MKDIS, aka DISK2009)

Cieľom skupiny projektov Slovakiana je zabezpečenie ochrany kultúrneho dedičstva SR jeho digitalizáciou a dlhodobou ochranou digitalizovanej informácie, podpora tvorby digitálneho obsahu a prístupnosť kultúrneho dedičstva odbornej aj širšej verejnosti.

Národný agregátor

Popis: Národný agregátor je systém, ktorý zbiera metadáta a abstrakcie z pamäťotvorných inštitúcií a umožňuje vyhľadanie a zobrazenie diela kultúrneho dedičstva

Komponenty a projekty: Portál

Virtuálna IT infraštruktúra Žilinskej univerzity

- **Prihlasovateľ:** DATALAN, a.s.
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** DATALAN, a.s.
- **Cieľ projektu:** Bezpečnejšia, výkonnejšia a flexibilnejšia IT infraštruktúra zabezpečuje chod všetkých systémov a je pripravená zvládnuť zaťaženie porovnateľné s prostredím menšej banky s rozsahom cca. 300 serverov. Projekt zahŕňal konsolidáciu a dizajn IT infraštruktúry na mieru, virtualizáciu serverov v novom dátovom centre, zálohovanie a vysokú dostupnosť dát, vynovenie hardvéru a softvéru.
- Hlavné výhody:
 - - Celkové zníženie výdavkov o viac ako 50 %
 - - Úspora energií až o 80%
 - - Počet serverov na jedného administrátora: 300 ks
 - - Pomer serverov po optimalizácii 1:40
 - - Vyťaženie serverov až 80 %
 - - Nasadenie nového systému do pár minút

Kategória Prípadová štúdia: 1. miesto



5 veľkých výhod

1. Výkonná a mimoriadne úsporná IT infraštruktúra

Vďaka optimalizácii zníži univerzita výdavky na IT infraštruktúru o viac ako 50%. Úroveň služieb a náklady modernej IT infraštruktúry možno prirovnať k rozdielom medzi novým a starým autom. Staré auto, s vysokou spotrebou a nízkym litrovým výkonom, bolo málo bezpečné a pohodlné. Moderné autá sú úsporné, výkonné, pohodlné a bezpečné – je teda jasné, ktorým prejdete trasu z Bratislavy do Košíc skôr a lacnejšie.

2. Environmentálny aspekt – 80 % úspora energií

Optimalizovaná IT infraštruktúra využíva zdroje efektívne, a tým výrazne redukuje náklady na prevádzku - úspory energie môžu byť až vo výške 80%. Nezanedbateľná je aj výrazná úspora priestoru pre infraštruktúru.

3. Rýchle a flexibilné systémy

Nasadenie nových systémov predtým trvalo týždne. Teraz môže univerzita sprevádzkovať nové systémy do pár minút – doslova na pár kliknutí, bez nutnosti zakúpenia nového hardvéru.

4. Automatizácia namiesto manuálnej výroby

Ak prirovnáme správu IT infraštruktúry k výrobe, tak rozdiel medzi pôvodným a novým riešením je ako manuálna práca verzus plná automatizácia. V praxi to znamená, že kým pôvodne administrátor zvládol správu maximálne 20 serverov, dnes sa dokáže postarať o 300 virtualizovaných serverov!

5. Unikátnosť presne na mieru

Riešenie je unikátnou kombináciou viacúrovňovej virtualizácie pri použití najmodernejších technológií na serverovej báze HP Blade a diskových úložisk HP EVA. Celé riešenie je monitorované na diaľku a prípadné nové situácie je možné vyriešiť proaktívne.



PRÍNOS PROJEKTU

Fakty

- Celkové zníženie výdavkov o viac ako **50 %**
- Úspora energií až o **80%**
- Počet serverov na jedného administrátora - **300 ks**
- Pomer serverov po optimalizácii - **1:40**
- Vytáženie serverov až **80 %**

Prax

- Prevádzka nového systému **do pár minút**
- **Úspora** nákladov v súčasnosti aj budúcnosti
- **Jednoduchšia** správa IT
- **Vyššia** kvalita IT služieb

Kerber Secure Server

- **Prihlasovateľ:** SOMI Systems a.s.
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** SOMI Systems a.s.
- **Cieľ projektu:** Komplexné zabezpečenie počítačovej siete na úrade. Riadenie informačnej bezpečnosti. Zabezpečenie realizácie a dodržiavanie bezpečnostnej politiky. Monitorovanie rizík v súvislosti s informačným systémom verejnej správy.



Prípadová štúdia nasadzovania KERBERu



Mesto VEĽKÝ KRTIŠ

Prvé písomné zmienky o meste **Veľký Krtíš** pochádzajú už z 13. storočia a v dnešnej dobe je centrom Hontiansko-novohradského regiónu.

Mesto Veľký Krtíš patrí do Banskobystrického samosprávneho kraja s počtom **13 120 obyvateľov**.

Orgánmi mesta sú mestské zastupiteľstvo a primátor mesta. Ich výkonným orgánom je mestský úrad, ktorý zabezpečuje chod mesta a aplikovanie nariadení do praxe.

Organizácia :
Mesto Veľký Krtíš
www.velky-krtis.sk

Odvetvie :
Verejná správa

Požiadavky :
Zabezpečiť bezpečné
pripojenie na Internet

Riešenie :
Kerber – 50 užívateľov

Požiadavky zákazníka

Mestský úrad v rámci svojej činnosti pracuje s rôznymi druhmi **Informácií**, ktoré majú rôzny stupeň dôveryhodnosti. Preto je nutné s niektorými údajmi pracovať obozretne a zabezpečiť, aby sa nedostali do nepovolovaných rúk. Pri realizácii týchto cieľov je potrebné sa riadiť výnosom Ministerstva financií MF/013261/2008-132 o štandardoch pre Informačné systémy verejnej správy.

V tejto súvislosti bolo potrebné zabezpečiť :

- riadenie informačnej bezpečnosti,
- zabezpečenie realizácie a dodržiavania bezpečnostnej politiky,
- Implementáciu systému riadenia a monitorovania rizík v súvislosti s informačným systémom verejnej správy, a to najmä podľa relevantných technických noriem a pravidelné zberanie relevantných údajov súvisiacich s rizikami a možnými hrozbami
- identifikáciu, analýzu a hodnotenie rizík spojených s využívaním aktiv a informačného systému úradu mimo priestorov úradu,

Elektronizácia služieb občanom a činnosti úradu Mestskej časti Bratislava – Staré Mesto

- **Prihlasovateľ:** Miestny úrad MČ Bratislava – Staré Mesto
- **Dodávateľ/realizátor projektu:** eGov Systems spol. s r.o.

- **Cieľ projektu:** Komplexná elektronizácia služieb občanom a činnosti úradu Mestskej časti Bratislava-Staré Mesto
- Zjednodušenie podaní občanov a podnikateľov – podania môžu urobiť cez elektronickú poštovú schránku, pričom majú k dispozícii elektronické formuláre a vzory najbežnejších podaní
- Zefektívnenie činnosti úradu
- o elektronická podpora pre prípravu zasadnutí miestneho zastupiteľstva a zverejňovanie uznesení a zápisníc zo zasadnutí
- o plne elektronizované spracovanie podaní, ktoré boli doručené elektronicky (perspektívne všetkých podaní)
- o riadenie a kontrola činnosti pracovníkov úradu prostredníctvom interného informačného systému GovIS
- o elektronické spracovanie konaní (zatiaľ súbežne s klasickou papierovou formou)
- Zvýšenie transparentnosti úradu a samosprávy, zníženie príležitostí pre korupciu (maximálne možné vylúčenie priameho styku občanov s úradníkmi v úradných záležitostiach)
- Zníženie nákladov na prevádzku úradu v strednodobom horizonte

Kategória Prípadová štúdia: 3. miesto



Staré Mesto už komunikuje a úraduje elektronicky...

Elektronické služby pre občanov a efektivejšia činnosť úradu

Mestská časť Bratislava-Staré Mesto vybudovala a spustila pre Staromešťanov a širšiu verejnosť prvé plne elektronizované riešenie úradnej komunikácie s obyvateľmi, firmami a inštitúciami, ako aj pre efektívny výkon administratívnych úloh v rámci miestneho úradu. Cieľom je vybudovanie modernej samosprávy a úradu 21. storočia, ktorá zjednoduší život svojim obyvateľom a bude fungovať účinne a efektívne, vrátne užšieho zapojenia občanov do výkonu samosprávy.



Schéma obsahu a funkčnosti eGovernment systému Starého Mesta