



ERDVĖ ŽINIŲ IR INOVACIJŲ SKLAIDAI



SAUSIS 2010 (Nr.2)

ERDVĖ ŽINIŲ IR INOVACIJŲ SKLAIDAI – PROJEKTO ŽINIOS

DALYVAUTA TARPTAUTINĖJE MOKSLO PARKŲ ASOCIACIJOS KONFERENCIJOJE (RALEIGH, Š.KAROLINA, JAV)

2009 m. KTU regioninis mokslo parkas tapo Tarptautinės Mokslo parkų asociacijos (IASP) nariu. Ši asociacija jungia mokslo ir technologijų parkus ir juose dirbančius specialistus iš viso pasaulio, teikia paslaugas, padedančias jiems augti ir didinančias jų veiklos efektyvumą.

2009 m. birželio 1-4 dienomis KTU regioninio mokslo parko direktorius dr. P.B. Milius ir direktoriaus pavaduotojas T. Černevičius dalyvavo IASP tarptautinėje metinėje konferencijoje, kuri šiemet buvo organizuota viename didžiausių pasaulio mokslo ir technologijų parke – Research Triangle Park (Raleigh, Š.Karolina, JAV).

Tai buvo jau 25-oji IASP organizuota tarptautinė mokslo parkų konferencija.



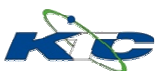
Konferencijoje dalyvavo daugiau kaip 700 specialistų iš viso pasaulio (daugiau kaip 50 šalių) mokslo parkų. Šių metų konferencijos tema – „Ateities žinių ekosistemos – galimybės mokslo ir technologijų parkams, regionams ir partneriams“. Konferencijos metu buvo sudarytos puikios sąlygos naujų bendradarbiavimo ir partnerystės ryšių užmezgimui. Taip pat buvo aptariami pasiruošimo ateities

iššūkiams bei galimybės aspektai. Didelis dėmesys buvo skiriamas pasaulinių pradedančių (start-up) įmonių kūrimosi skatinimui, kaip pritraukti ir išlaikyti jaunus talentus bei kaip kurti aplinką, kurioje sudaromos palankios sąlygos bendroms inovacijoms.

Konferencijos metu dr. P.B. Milius ir T. Černevičius jos dalyviams išplatino informacinius bukletus apie spalio pradžioje Vilniuje organizuotą XIV-ą Tarptautinę konferenciją „Baltic Dynamics 2009“, kurioje sutiko kaip pranešėjas atvykti IASP generalinis direktorius Luis Sanz.

Su dauguma naujų ir senų partnerių Europoje buvo aptarti vykdomų projektų aspektai bei tartasi dėl naujų iniciatyvų įgyvendinimo.

PROJEKTĄ ĮGYVENDINA:



KTU regioninis mokslo parkas
www.ktc.lt



Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parkas
www.techpark.lt



Kauno regioninis inovacijų centras
ic.ktc.lt



KLAIPĖDOS MOKSLO IR
TECHNOLOGIJŲ PARKAS

www.kmtp.lt



Šiaurės miestelio technologijų parkas
www.smtpl.lt

KAS? KUR? KADA?

SUNKMEČIU VERSLĄ GELBĖJA NETRADICINĖS KOMUNIKACIJOS KAMPANIJOS

Sausio 21 d. 12 val. visus, besidominčius komunikacijos gudrybėmis, į seminarą „SPIN – Sunkmetis Priverčia Imtis Naujovių“ kviečia geriausių ryšių su visuomene projektų konkurso „Patirtis 09“ organizatorius – Vilniaus universiteto Komunikacijos fakultetas.

Sostinės Rotušėje, seminaro metu, savo srities profesionalai dalinsis patirtimi, kaip sėkmingai „išsukti“ verslą net ir sunkmečiu, pasitelkus ryšių su visuomene priemones. Ketvirtus metus vykstančiame konkurse šiemet bus paskelbti ne tik geriausi valstybinių institucijų ir ne pelno organizacijų, bet ir įmonių, taip pat – 10-12 klasių moksleivių ir aukštųjų mokyklų studentų projektai.

„Ryšių su visuomene priemonės gali padėti ne tik sunkmečiu – tokiam versle kaip kinas netradicinės priemonės yra būtinybė: mes juk nereklamuojam miltų ar kitų daiktų, reikalingų masiniam vartojimui, – sako viena iš seminaro pranešėjų, kino teatro „Pasaka“ projektų vadovė Andrė Jarutytė, seminaro metu kalbėsianti tema „Noriu pristatyti jums filmą ir neturiu pinigų. Ar man reikia psichoanalitiko?“ – Tik tiek, kad dabar stengiamės ryšių su visuomene priemonių naudoti dvigubai daugiau – pasitelkiame internetą, naujienlaiškį, facebook'ą“.

Seminaras yra nemokamas, todėl jame gali apsilankyti visi, kam įdomios šiuolaikinio verslo subtilybės bei inovatyvūs verslo plėtros sprendimai. Registruotis į seminarą galima iki sausio 20 d. projekto tinklapyje – www.patirtis09.lt

Informacija iš www.15min.lt, plačiau skaitykite <http://www.patirtis09.lt/>

DISKUSIJŲ FORUMAS – SAUSIO 28 - 29 DIENOMIS

Š. m. sausio 28 d. vyks projekto „Erdvė žinių inovacijų sklaidai (EŽIS)“ projekto partnerių susitikimas ir diskusijų forumas. Tai pirmasis iš 10-ies planuojamų organizuoti diskusijų forumų tikslinės grupės atstovams bei projekto partneriams.

Projektu siekiama sukurti naujas ir efektyvias priemones, kurios skatintų šalies įmones aktyviau plėtoti mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros (MTTP) bei inovacijų veiklą. Į minėtą renginį atvyks beveik visų Lietuvoje veikiančių mokslo ir technologijų parkų bei inovacijų centrų atstovai.

Manome, kad tai puiki proga aptarti šių institucijų veiklos galimybes, naujus iššūkius ir maloniai kviečiame visus susidomėjusius dalyvauti bendroje diskusijoje apie inovacijų paramos institucijų veiklos efektyvumo didinimą, paslaugų kokybę.

Daugiau informacijos apie renginį ir registracija el.paštu ramune@ktc.lt

TAI ĮDOMU – PATENTAVIMAS

Manoma, kad pirmasis pasaulyje patentų įstatymas buvo priimtas 1474 m. Venecijoje. Pirmas žmonijos istorijoje patentas buvo išduotas dvidešimčiai metų dar prieš minėto įstatymo priėmimą 1449 m. balandžio 3 d. flamandų kilmės pirkliui Džonui Jutnemui, kuris tokiu būdu įgyjo monopolines teises gaminti vitražinį stiklą. Mūsų laikais nei Venecija, nei Italija nėra lyderės pagal užregistruotų patentų skaičių pasaulyje. Tačiau venecijietiškas stiklas iki šiol vertinamas, o meistrai saugo jo gamybos paslaptis, perduodami jas iš kartos į kartą. Deja, jiems neišduodami jokie patentai, kitaip jie būtų priversti atskleisti savo išradimų esmę ir išradimai taptų visiems laisvai prieinami jau po 20 metų.

Pirmas patentų įstatymas JAV priimtas 1790 m., o pirmuosius patentus pasirašinėjo pats JAV prezidentas Džordžas Vašingtonas. Netrukus po to Abraomas Linkolnas taip pasakė apie išradimus: „Patentai tapo kuru genijaus ugniai pakurstyti“. Ir jis buvo teisus, nes iki šiol JAV, sprendžiant pagal patentų skaičių, yra šalis, kurioje padaroma bene daugiausia išradimų.

2004 metais buvo paduota beveik 180 tūkstančių paraiškų Europos patentams. Pagal PCT sistemą buvo paduota daugiau kaip 120 tūkstančių paraiškų. Patentų lyderėmis yra JAV, Japonija, kuri aplenkė į trečią vietą nukritusią Vokietiją. Kinija kol kas tik 12 vietoje, tačiau 2004 m. PCT paraiškų kiekis šioje šalyje išaugo beveik 40 procentų. Tokia statistika rodo, kad patentuojamų išradimų kiekis yra ekonominio vystymosi rodiklis ir išradimai įtakoja šalies vystymosi tempus.

Ne visi išradimai turi praktinį pritaikomumą ir gali tapti apčiuopiamu produktu. Literatūroje aprašyta daug absurdiškų, keistų ar juokingų išradimų. Dažnai jie sukelia šypseną ir priverčia prisiminti didžiojo išradėjo Tomaso Edisono frazę: „Niekada neišradinėkite to, ko žmonėms nereikia“....

Informacija iš ir toliau skaitykite <http://www.brainera.lt/content/isradimai/idfaktai.lt.html>

TAI ĮDOMU – NETRADICINIAI BALDAI

Vienu žodžiu išminties neapibūdinsi. Tarsi mozaika ji susideda iš daug atskirų dalių. Tai ir žinių visuma, ir supratimas, ir patirtis, ir atsargumas, ir intuityvus supratimas bei sugebėjimas šias dalis sujungti į vieną visumą, ieškant problemų sprendimo būdų. Išmintis laikoma didžiule vertybe tiek kultūrinėje, tiek filosofinėje, tiek ir religinėje plotmėse. Apsidairykime. Nauji daiktai neatsiranda iš niekur - tai išradingumo ir išminties produktai.

Tradiciniai baldai ne visus tenkina. Daugybė žmonių ieško išskirtinių baldų, pabrėžiančių neeilinį jų santykį su supančia aplinka. Reikia pripažinti, kad šiandien sukurti savitą namų interjerą mums iš esmės padeda kitų šalių estetika, dizainerių ir tenykščių baldų gamintojų glaudus bendradarbiavimas - mat originalius ir novatoriškus baldus dažniausiai atsivežame iš užsienio. Ypatingas dėmesys skiriamas svetainei - reprezentacinei namų patalpai. Šiandien ji traktuojama kaip vieta, kurioje galima atsipalaiduoti po sunkios darbo dienos, mėgautis komfortu, pramogauti ir bendrauti su šeimos nariais bei draugais...

Informacija iš ir toliau skaitykite <http://www.uzsidirbkpats.lt/article/articleview/2320/1/209/>

E-Biuletenio leidėjas:
KTU regioninis mokslo parkas
K. Petrausko g. 26, Kaunas

E-biuletenio redaktorius:
dr. Pranas B. Milius

Ankstesnius e-biuletenio numerius rasite:
<http://www.ktc.lt/9351/projektai/igyvendinami-projektai/ezis.html>

Atsiprašome, jei informaciją gavote per klaidą...