

## Kurkime ateities miestą!



futurecitygame

Kaunas

Bėgant metams miestai plečiasi, pritraukia vis daugiau gyventojų. Deja, daugėja ne tik gyventojų, bet ir įvairių miesto problemų, tai, pavyzdžiui, transporto spūstys, tarša, tam tikrų rajonų nykimas, įvairios socialinės problemos ir kitos blogybės. Labai svarbu suvokti, kad visas šias problemas sukūrė ne kas kitas, o pats žmogus. Vadinasi, būtent žmogus gali imtis veiksmų šioms problemoms išspręsti. Mes galime sukurti tokį miestą, kuriame norėtų gyventi kiekvienas!

KTU Karjeros centras kartu su Britų taryba Lietuvos visuomenėi pristato ateities vizijos projektą „Kuriamė ateities miestą“ (angl. „Future City Game“). Projektas bus įgyvendintas daugelyje didžiausių Europos miestų, o jungtinės Kauno ir Londono

dirbtuvės taps šio projekto dalimi.

Atsižvelgus į visuomenės nuomonę, atliekamas tyrimas, kurio metu planuojama sužinoti, kodėl žmonės lankosi Laisvės alėjoje, kokias problemas čia išvelgia, ką siūlytų keisti ir kaip jie išsivaizduoja Kauno miestą ateityje. Apklausos rezultatai bus pateikti visiems projekte dalyvaujantiems asmenims.

Projekto metu bus organizuojamos dirbtuvės, kuriose dalyvaus 24 įvairių sričių atstovai: Kauno miesto meras Andrius Kupčinskas, verslininkai, politikai, buvęs Vilniaus ir Kauno dipolio vadovas Mindaugas Reinikis, Kauno plėtros forumo vadovas Dainius Genys, kultūros specialistai. Į komandas suskirstyti dalyviai ieškos sprendimų, galinčių pakeisti esamą situaciją. Kiekviena komanda atliks 10 užduočių, kurių metu galės išbandyti ir patikrinti savo idėjų ir sprendimų efektyvumą bei naudingumą. Taip pat dirbtuvės tiesiogiai stebės ir Londone

surinktos komandos, kurios taip pat prisidės sprendžiant miesto problemas. Londono ir Kauno komandos turės tiesioginį vaizdo ir garso ryšį, todėl galės išsakyti savo pastabas ir komentarus. Be viso to, komandos tarpusavyje varžysis – kurios sprendimas yra pats efektyviausias, originaliausias, priimtinausias. Projekto pabaigoje vyks balsavimas, kurio metu bus išrinkti nugalėtojai. Jų idėjos bus skelbiamos spaudoje ir perduotos valdžios atstovams.

Kokia projekto „Kuriamė ateities miestą“ nauda? Šio projekto metu rasti sprendimai ir idėjos pasieks atitinkamas valdžios institucijas, visuomenė taip pat bus supažindinta su įvairiais pasiūlymais. Žaidimas bus naudingas ir jo dalyviams – jie įgis patirties dirbti komandose, priimti bendrus sprendimus ir pristatyti savo idėjas, kurios suteiks galimybę pakeisti miestą!

Daugiau informacijos [www.fcgg.lt](http://www.fcgg.lt).

Karjeros centro inf.

## KTU krepšinio turnyrą vainikuos Žvaigždžių diena

Lapkričio 16 d. 12 val. (sekmadienį) KTU Cheminės technologijos fakulteto sporto salėje (Radvilėnų pl. 19) įvyks KTU krepšinio turnyro „Rektoriaus taurė 2008“ Žvaigždžių dienos atidarymas. Susirungs dvi krepšinio komandos – „Studentų miestelis“ ir „Centras“.

Komandoje „Centras“ žaidžia Tarptautinių studijų centro, Socialinių mokslų, Mechanikos

ir mechatronikos, Humanitarinių mokslų bei Ekonomikos ir vadybos fakultetų studentai. Komandos kapitonas – Mykolas Mankevičius.

„Studentų miestelio“ komandoje žaidžia Cheminės technologijos, Dizaino ir technologijų, Elektros ir valdymo inžinerijos, Fundamentaliųjų mokslų, Informatikos, Statybos ir architektūros, Telekomunikacijų ir elektronikos

fakultetų studentai, taip pat KTU gimnazistai. Komandos kapitonas – Vaidas Čerkunovas.

Žvaigždžių dienoje taip pat bus organizuotos įvairios krepšinio rungtys: estafetė, tolimų metimų ir Oro karaliaus konkursai. Renginio pabaigoje vyks apdovanojimai.

Daugiau informacijos [www.sportas.ktu.lt](http://www.sportas.ktu.lt).

„S. a.“ inf.

## Paminėk Studentų dieną!

Trys Kauno technologijos universiteto fakultetinės studentų atstovybės (Fundamentaliųjų mokslų fakulteto „Fumsa“, Informatikos fakulteto „Infosa“ ir Telekomunikacijų ir elektronikos fakulteto „Rafes“) lapkričio 17 dieną pristato Tarptautinę studentų dieną „Mes – už saugų eismą!“ Jeigu pritari, laukiame tavęs savo renginiuose!

Šią svarbią studentui dieną praleisk prasmingai ir linksmai. Siūlome rinktis tris renginius. Socialinėje parodoje „Pamatyk realybę“, kuri vyks klube „Kolegos“ (Studentų g. 63) nuo 11 val., galėsi pasižiūrėti skaudžių autoįvykių nuotraukų parodą, socialinę vaizdo medžiagą, išbandyti imitacinius saugos diržus ir atlikti teorinius vairavimo testus.

Prie KTU 4-ojo bendrabučio (Studentų g. 71) galėsi išbandyti saugų miesto ralį, jai subursi 2–4 studentų ekipažą. Klube „Kolegos“ 20 val. anekdotų karalius Raimundas Šilanskas pasakos juokingus nutikimus.

Daugiau informacijos ieškok portale [www.studentudiena.lt](http://www.studentudiena.lt).

Organizatorių inf.

## Tinklinio mėgėjai kviečia į kalėdinį turnyrą!

KTU kūno kultūros ir sporto centras kviečia į kalėdinį tinklinio mėgėjų „Keturi prieš keturis“ turnyrą. Tai tradicinis KTU sporto renginys, kuriame dalyvauti gali visi KTU dėstytojai, studentai ir KTU gimnazijos mokiniai. Varžybų pradžia lapkričio 17 d. 16.30 val. Statybos ir architektū-

ros fakulteto sporto salėje (Studentų g. 48).

Norintieji dalyvauti sudaro 4 merginų, vaikinių arba mišrią žaidėjų komandą (registruotis gali ir 5) ir pateikia paraišką. Varžybos vyksta dviejų minusų sistema. Burtų traukimas – lapkričio 17 d. 16.30 val.

Paraiškos priimamos iki lapkričio 16 d. SK „Politechnika“ (Studentų g. 48) arba el. paštu: [ausra.bauzyte@ktu.lt](mailto:ausra.bauzyte@ktu.lt). Dėl išsamesnės informacijos kreiptis tel.: 30 08 75, 8 682 39 294.

Viešųjų ryšių ir Kūno kultūros ir sporto centro inf.

## Kviečia chorų festivalis



Lapkričio 21–23 d. Kaune vyks X tradicinis Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų chorų festivalis, skirtas Tarptautinei studentų dienai.

Festivalį organizuoja ir rengia KTU akademinis choras „Jaunystė“, Lietuvos liaudies kultūros centras, KTU studentų atstovybė, Kauno miesto savivaldybė.

Festivalis paremtas unikalia pastarojo dešimtmečio Lietuvos akademinio chorų judėjimo plėtros patirtimi bei tradicijomis, kurios išauga į tarptautinį studentų chorinį sąjūdį „Gaudeamus“. Tai ilgalaikė, tradicija tapusi akcija, kuri sėkmingai sprendžia akademinio jaunimo muzikinio ugdymo bei švietimo, aktyvaus Lietuvos piliečio lavinimo, dorovinio bei estetinio ugdymo ir teigiamų vertybinių nuostatų formavimo problemas. Šis festivalis – tai nacionalinio chorinio meno sklaidos tiltas į tarptautinę chorinės kultūros erdvę. Be to, festivalyje bus sudaryta akademinio chorų bei chorvedžių bendradarbiavimo galimybė.

Festivalis pirmą kartą rengiamas Kaune – mieste, turinčiame gilią chorinio meno sklaidos tradicijas ir aktyvią akademinę visuomenę.

Festivalyje dalyvaus per 20 Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų chorų (apie 800 dainininkų) iš Vilniaus, Kauno, Šiaulių ir Klaipėdos. Bus surengti 7 koncertai Kauno miesto koncertų salėse ir bažnyčiose.

Festivalio atidarymas vyks lapkričio 21 d. Kauno paminklinėje Kristaus prisikėlimo bažnyčioje 18.00 val.

Programą ir išsamesnę informaciją galite rasti internete [www.ktu.lt](http://www.ktu.lt).

Organizatorių inf.

### GINIS DISERTACIJAS



• 2008 m. gruodžio 5 d. 14 val. KTU Disertacijų gynimo salėje (K. Donelaičio g. 73, 403 a.) bus ginama Renatos Jarimavičiūtės-Zvalionienės daktaro disertacija tema „Silicio optinių struktūrų formavimas elektrocheminio šėdinimo būdu“ (technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Sigitas Tamulevičius (KTU Fizikinės elektronikos institutas, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Medžiagų inžinerijos mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Alfonsas Grigonis (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); nariai – prof. habil. dr. Stasys Bočkus (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. habil. dr. Julius Dudonis (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. habil. dr. Liudvikas Pranevičius (VDU, fiziniai mokslai, fizika); doc. dr. Bonifacas Vengalis (Puslaidininkų fizikos institutas, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Oficialieji oponentai: prof. habil. dr. Arvidas Galdikas (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); dr. Julija Sabataitytė (Lietuvos mokslo taryba, fiziniai mokslai, fizika).

Su disertacija galima susipažinti KTU ir KTU Fizikinės elektronikos instituto bibliotekose.

### NAUJOS KNYGOS



KTU leidykla „Technologija“ rugpjūčio 28 – rugsėjo 30 d. išleido:

1. A. Žarnauskas ir kt. Neorganinė chemija. Vadovėlis
2. Kalbų studijos Nr. 12. Periodinis mokslo leidinys
3. A. Dėminienė ir kt. MS Excel verslo sprendimams. Mokomoji knyga
4. KTU studentui apie studijas ir laisvalaikį
5. A. Panzer, Ž. Bazaras. Transporto priemonių gamybos proceso statistinis valdymas. Mokomoji knyga
6. A. Bražėnas. Eksperimentinės mechanikos laboratoriniai darbai ir medžiagų
7. mechaninių bandymų atlikimo metodika. Mokomoji knyga
8. K. Brazauskas, R. J. Tališauskas. Elektrinių matavimų laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga
9. A. Navickas, G. Svinkūnas. Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga
10. E. Kumpikaitė. Audinių struktūros analizė. Mokomoji knyga
11. 10. V. Navickas. Europos Sąjungos rinkų ypatumai. Mokomoji knyga
12. E. Bareiša ir kt. Informacinių technologijų pagrindai 1. Paskaitų skaidrės
13. 12. D. Bendikienė, R. Keršys. Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai. Vadovėlis. 2 papild. ir patais. laida)
14. R. Šurna. Optinė elektronika. Mokomoji knyga
15. Viešojoji politika ir administravimas Nr. 25. Periodinis mokslo leidinys
16. V. Kumpikaitė, M. Vienažindienė. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai. Mokomoji knyga
17. Elektronika ir elektrotechnika Nr. 7 (87). Periodinis mokslo leidinys
18. 17. Informacinės technologijos ir valdymas t. 37, Nr. 3. Periodinis mokslo leidinys
19. Medžiagotyra t. 14, Nr. 3. Periodinis mokslo leidinys
20. Radiation Interaction with Material and its Use in Technologies. Program and Materials
21. J. Valantinas. Diskrečiosios transformacijos. Mokomoji knyga
22. Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba Nr. 3 (45). Periodinis mokslo leidinys
23. Tiltas į ateitį Nr. 1 (2). Periodinis mokslo leidinys
24. Mechanika Nr. 4 (72). Periodinis mokslo leidinys
25. P. Kanapeckas ir kt. Kompiuterių elementai. Vadovėlis
26. Ultragaras t. 63, Nr. 3. Periodinis mokslo leidinys

### NAUJOS KNYGOS



KTU leidykla „Technologija“ spalio 1–15 d. išleido:

1. Z. Valančius (ats. red.). Magistro baigiamasis darbas. Metodiniai nurodymai Cheminės technologijos fakulteto studentams
2. Global Cooperation in Engineering Education: Innovative Technologies, Studies and Professional Development. Second International Conference Proceedings
3. Nation and Language: Modern Aspects of Socio-Linguistic Development. Proceedings of the 3rd International Conference. Selected papers
4. Medical Physics in the Baltic States. Proceedings
5. R. Dundulis, A. B. Povilionis. Erdvinis modeliavimas. Mokomoji knyga
6. V. Nenorta ir kt. Braižymas ir modeliavimas AutoCAD 2008 sistemoje. Mokomoji knyga
7. L. Valančienė, L. Užienė. Įmonės veiklos analizės pratybių sąsiuvinis. Mokomoji knyga
8. V. A. Žiogas. Monolitinės statybos technologija. Vadovėlis
9. Before and After Music. 10th International Congress on Musical Signification. Programme & Abstracts
10. Medžiagotyra t. 14, Nr. 4. Periodinis mokslo leidinys

Šiuos ir kitus leidinius galite rasti leidyklos tinklalapyje [leidykla.ktu.lt](http://leidykla.ktu.lt)