



Mostratec ofereceu prêmios e bolsas de estudo

Fotos: ACS/Liberato



Inês, William, Alexandre (UCS), Lucas, Carla e Marilise

A 23ª Mostratec – Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, promovida pela Fundação Liberato, premiou os melhores projetos desenvolvidos por alunos de escolas técnicas e de ensino médio do Brasil, Argentina, Cazaquistão, Chile, Colômbia, Coreia do Sul, Costa Rica, Espanha, Filipinas, Indonésia, México, Nigéria, Paraguai, Peru, Romênia, Turquia e Uruguai. O evento encerrou no dia 01 de novembro e reuniu 220 projetos.

Foram premiados os primeiros, segundos, terceiros e quartos lugares de cada área. O projeto mais pontuado foi “Biorremediação: utilização do fungo *aspergillus niger* no tratamento de efluentes”, dos alunos Lucas Hansen e Willian Lopes, com orientação da professora Carla Ruschel. Recebeu o **Prêmio Intel de Tecnologia** (participação na Intel Isef 2009 – Feira Internacional de Ciência e Engenharia, nos EUA), o **Prêmio UCS de Inovação** (uma bolsa integral de estudo na universidade) e o **Prêmio Yázigi de Apoio ao Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia** (bolsa de estudo e curso intensivo para viagens).

Foram entregues ainda os seguintes prêmios a outros projetos destacados:

Prêmio Talentos Inovadores Feevale em Tecnologia (uma bolsa integral de estudos no Centro Universitário Feevale);

Prêmio Unisinos de Inovação Tecnológica (duas bolsas integrais de estudo na Unisinos);

Prêmio Inovação Tecnológica Faccat (uma bolsa integral de estudos nas Faculdades de Taquara);

Prêmio de Tecnologia da Informação UniRitter (uma bolsa integral de estudos); **Prêmio para o Desenvolvimento Humano, Científico e Tecnológico**, oferecido

pelo Centro Universitário Metodista IPA (uma bolsa integral de estudos);

Prêmio Univates de Tecnologia em Alimentos (uma bolsa integral de estudos);

Prêmio Copesul Braskem de Tecnologia (recursos para participação em feiras no exterior);

Prêmio de Tecnologia Refap para um Meio Ambiente Sustentável (recursos para participação em feiras no exterior);

Prêmio Carlos Armando Koch, oferecido pela Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo (recursos para participação em feiras no exterior);

Prêmio Eficiência Energética AES Sul (recursos para participação em feiras no exterior);

Prêmio Altus de Tecnologia (estágio na empresa e auxílio educacional);

Prêmio APM (recursos para participação em feiras no exterior);

Também foram selecionados projetos que participarão, no próximo ano, de feiras em diversos países e estados brasileiros: Argentina, Azerbaijão, Chile, Espanha, EUA, Indonésia, México, África do Sul, Paraguai, Peru, Tunísia, Turquia, São Paulo, Ceará, Maranhão, Pará e Pernambuco.

A lista completa dos premiados está no site www.mostratec.com.br

Projeto participa de feira na Argentina



O projeto “ADA – Uma proposta de melhoria da comunicação dos jovens na internet”, da aluna Bianka Adamatti, do Curso Técnico de Química, está participando da Feira Nacional de Ciência e Tecnologia Juvenil, na cidade de Puerto Madryn, Argentina, entre os dias 09 e 14 de novembro.

Com o avanço da tecnologia, a internet passou a ter um importante papel no cotidiano das pessoas, principalmente dos jovens, facilitando a comunicação entre os mesmos. Com todo esse progresso, os adolescentes passaram a abreviar vocábulos da língua portuguesa padrão e criaram uma nova linguagem

denominada “internetês”.

Baseado nesse contexto, o projeto visa estimular os jovens a utilizarem, na comunicação escrita, a língua portuguesa padrão com auxílio da internet. Os dados obtidos apontam a carência que os jovens têm, quando se trata da comunicação em língua portuguesa padrão, o que evidencia a necessidade de um programa que auxilie a escrita correta, com crianças que já possuem condições de comunicação via internet.

Nesse sentido, o desenvolvimento de um software que auxilie o usuário de programas de conversação pela internet vai contribuir com o desenvolvimento escrito, primando pela língua padrão, o que possibilitará ao jovem um melhor emprego e desempenho na língua materna.

O software poderá ser implantado em qualquer Instituição de ensino. O projeto tem orientação do professor Hélio Luiz Brochier.

Semana Liberato de Design



O Curso Técnico de Design promoveu atividades entre os dias 05 e 07 de novembro, alusivas à 1ª Semana Liberato de Design. Entre elas, estavam palestras com profissionais da área (design de produto, moda, processos criativos, design gráfico, etc.) e apresentação de trabalhos desenvolvidos pelos alunos. As atividades ocorreram de 05 a 07 de novembro.

Painelistas do Siet e Sabsinos doam obras à biblioteca da Fundação

Os painelistas do 15º Siet - Seminário Internacional de Educação Tecnológica e do 1º Sabsinos - Seminário de Saneamento Ambiental da Bacia do Rio do Sinos, Isabel Cristina de Moura Carvalho (Brasil) e Joaquim Ramos Pinto (Portugal), doaram nove livros e duas revistas. Confira os títulos das obras na biblioteca da escola.

Inscrições pela internet

Neste segundo semestre, as inscrições para as provas de classificação 2009/1 foram feitas somente pela internet. A novidade agilizou o processo e, mesmo necessitando ainda de alguns pequenos ajustes, a experiência foi considerada positiva. Dia 22 de novembro, teremos 2.768 candidatos (diurno e noturno) realizando a prova.

Feira do Livro

O professor João Carlos Garcia (Química) é mencionado no livro “Cursinho – Teatro e ensino feliz”, de autoria de Geraldo Fulgêncio de Oliveira, lançado na feira do livro de Porto Alegre, dia 26 de outubro. A obra conta a história dos cursinhos pré-vestibulares da capital gaúcha. O professor Garcia é citado nas páginas 146 e 151, além de uma foto na parte da dedicatória.

DPPI oferece cursos de extensão

A Diretoria de Pesquisa e Produção Industrial está com inscrições abertas para dois cursos de extensão: 5 S's e ISO 9001. As informações estão à disposição no site www.liberato.com.br