

Governo destaca sucesso da Feira de Ciências e Matemática

Categoria: Em Ação

Data de Publicação: 4 de outubro de 2011 Crédito da Matéria: Gabinete da Prefeita

A Secretaria Municipal de Educação realizou, na sexta-feira (30/09), no Ginásio Maristão, a edição anual da Feira Municipal de Ciências e Matemática, da rede municipal de ensino de Sant'Ana do Livramento.

O evento contou com a participação de alunos das escolas infantis e de ensino fundamental da zona urbana e rural. Segundo a secretária de Educação, Cristina De León, um dos destaques foi o trabalho realizado pela escola da zona rural Paulo Freire, do Cerro da Cruz. A diretora da escola, Eliana de Leon Santana, explica que o projeto foi feito por alunos e professores, os quais, após visita ao parque eólico do Cerro Chato, desenvolveram uma técnica alternativa de ter energia elétrica com custo barato, usando peças de automóveis na sua execução e, assim, produzindo energia.

A pessoas que visitaram a feira puderam conhecer a técnica apresentada pelos alunos Gian Carlos Soares, da 6º série, e pela aluna Francine da Silva, da 7º série, que explicaram como surgiu o projeto na escola.

Outros projetos das escolas infantis trataram de assuntos como a prevenção ao contágio do mosquito da dengue, hortas orgânicas sem agrotóxico, trabalho da água mágica, além de uma maquete do Parque Internacional, entre outros projetos.

A secretária Cristina de León enfatiza que a Feira Municipal de Ciências e Matemática vem somar uma vez mais no trabalho que é realizado pela Secretaria de Educação, sendo tratada como um espaço de formação e de construção social voltado, sobretudo, para a potencialização dos sujeitos e da sociedade. "A participação das escolas contribui para que tenhamos uma cidade melhor, e consequentemente um país e planeta com qualidade de vida", finalizou a secretária.

Os trabalhos selecionados irão participar da Feira de Ciências e Matemática da Metade Sul do Rio Grande do Sul, no dia 22 de outubro, em Pelotas, sendo essa participação o diferencial nesta edição.