



Pan-Gnósio 2011 abordará Física, nesta segunda-feira

Aberto ao público, na Esalq, serão 17 conferências no formato de um curso

●●●●● O Pan-Gnósio 2011 apresenta nesta segunda-feira (11), às 16 horas, no Anfiteatro do Pavilhão de Química da Esalq o início da segunda parte do programa elaborado para simular as etapas do método científico para o desenvolvimento de uma pesquisa. Após mostrar as observações que levaram à formulação da hipótese e a contestação com a antítese, segue-se com a coleta dos dados que deverão mostrar as contribuições de sete Artes e sete divisões da Ciência para o progresso da humanidade.

A primeira do grupo da Ciência a ser considerada será a Física; cuja exposição será feita por Klaus Reichardt, professor titular aposentado do departamento de Ciências Exatas da Esalq e pesquisador do Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena). O professor Reichardt é autor de diversos livros sobre Física do Solo, tendo ministrado aulas de sua especialidade em cursos na Áustria e Itália. É também membro da Academia Nacional de Ciências

A Física é uma das quatro divisões que tem nome próprio. Será a primeira da sequência por ser, como a raiz grega do nome revela (physis+oikos), a primeira indicação de uma apreciação científica da natureza pelo homo sapiens. As demais disciplinas apareceram

como divisões da Física, resultado do gradativo aumento do conhecimento.

Em recente artigo na revista "Scientific American", J. Bronowski, relatando a história do homem, desenvolveu uma argumentação para demonstrar que é possível reduzir todas as atuais divisões da Ciência à Física.

●ANOTE. O programa promovido é pela Associação dos Docentes Aposentados (Adae) e pela Comissão de Cultura e Extensão (CCEX), ambas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP, e tem como objetivo cobrir de forma panorâmica os campos do conhecimento. Mais informações pelo telefone 3429.4339 ou pelo e-mail adae@esalq.usp.br.