Dez Segredos Para uma Boa Apresentação

Autor: Você Introdução

O Texto constante neste exercício é uma versão traduzida e resumida do excelente artigo da autoria de Mark Schoeberl e Brian Toon: http://www.cgd.ucar.edu/cms/agu/scientific talk.html.

Os Segredos

Compilei esta lista pessoal de "Segredos" depois de ouvir apresentações eficazes e ineficazes de diversos oradores. Esta lista não é completa - Com certeza algumas coisas ficaram de fora. Mas, esta lista contêm 90

- 1) Prepare o seu material cuidadosamente e logicamente. Conte uma história.
 - 2) Pratique o sua fala. Falta de preparação não é uma desculpa.
- 3) Não tenha material demais. Bons Oradores apresentam um ou dois pontos principais e focam-se neles.
- 4) Evite equações. Diz-se que para cada equação em sua apresentação, o número de pessoas que lhe compreendem passa para metade. Isto é, sendo q o número de equações na apresentação, o número de pessoas que prestam atenção na apresentação é dado por:
 - n = gamma (1/2) elevado a q onde gama é a constante de proporcionalidade [1,4].
- 5) A conclusão deve conter apenas os pontos chave. As pessoas não se lembram de mais que 2 ou 3 coisas de uma apresentação, principalmente se tiverem ouvido várias apresentações em grandes conferências.
- 6) Fale para audiência e não para a tela. Um dos erros mais comuns é o orador falar virado de costas para audiência.
- 7) Evite fazer sons que distraiam audiência. Evite os "Ummm"ou "Ahhh"entre frases.
- 8) Melhore os seus gráficos. Uma pequena lista de dicas para melhorar gráficos numa apresentação:
 - * Use fontes grande.
 - * Mantenha os gráficos simples. Não mostre gráficos sem necessidade.
 - * Use cores.
 - 9) Seja pessoal ao responder a questões [2,3].
- 10) Use humor sempre que possível. É fascinante como uma piada simples consegue fazer as pessoas rirem numa conferência científica.

Referências

- [1] W. Boyce e R. C. DiPrima. Equações Diferenciais elementares e Problemas de Valor de Contorno. 10a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010, p. 624.
- [2] Gilbert Strang. Introdução à Álgebra Linear. 4a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013, pp. 166-167.
 - [3] D. Saviani. Educação. João Pessoa: Cortez/Autores Associados, 1980.
- [4] Wagner Rodrigues Valente. Há 150 Anos Uma Querela sobre a Geometria Elementar no Brasil: algumas Cenas dos Bastidores da Produção do Saber Escolar. Em: BOLEMA 12 (13 1999), pp. 4461.