Dez Segredos Para uma Boa Apresentação

Você

29 de outubro de 2016

1 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

2 Os Segredos

Compilei esta lista pessoal de "Segredos" depois de ouvir apresentações eficazes e ineficazes de diversos oradores. Esta lista não é compreensiva — De certeza que coisas ficaram de fora. Mas, esta lista contêm 90% do que tu deves saber e deves fazer.

- 1. Prepara o teu material cuidadosamente e logicamente. Conta uma história.
- 2. Pratica o teu discurso. Falta de preparação não é uma desculpa.
- 3. Não tenhas demasiado material. Bons Oradores apresentam um ou dois pontos principais e focam-se neles.
- 4. Evita equações. Diz-se que por cada equação na tua apresentação, o número de pessoas que te compreendem passa para metade. Isto é, sendo q o número de equações na apresentação, o número de pessoas que percebem a apresentação é dado por:

$$n = \gamma \left(\frac{1}{2}\right)^q \tag{1}$$

- em que γ 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. Fala para audiência e não para a tela. Um dos erros mais comuns é o orador falar virado de costas para audiência.
- 7. Evita fazer sons que distraiam audiência. Evita os "Ummm" ou "Ahhh" entre frases.
- 8. Melhora os teus gráficos. Uma pequena lista de dicas para melhorar gráficos numa apresentação:
 - Usa uma fonte grande.
 - Mantém os gráficos simples. Não mostres gráficos que não precisas.
 - Usa cores.
- 9. Seja pessoal a responder a questões [2, 3].
- 10. Usa humor sempre que possível. É fascinante como uma piada seca consegue fazer as pessoas rir numa conferência científica.

Referências

- [1] W. Boyce e R. C. DiPrima. Equações Diferenciais elementares e Problemas de Valor de Contorno. 10^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010, p. 624.
- [2] D. Saviani. *Educação*. 1ª ed. João Pessoa: Cortez Autores Associados, 2013.
- [3] Gilbert Strang. *Introdução à Álgebra Linear*. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013, pp. 166–167.
- [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. 44–61.