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" 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

- 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 (1/2) elevado a q onde gama é a constante de proporcionalidade.
- 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 o ecrã. 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) Sê pessoal a responder a questões.
- 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. 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] 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.