

Założenie 1: WIEDZA TO MOC

Założenie 2: CZAS TO PIENIĄDZ

Jak każdy inżynier wie

$$\frac{\text{PRACA}}{\text{CZAS}} = \text{MOC}$$

Jeśli WIEDZA = MOC, a CZAS = PIENIĄDZ
otrzymujemy:

$$\frac{\text{PRACA}}{\text{PIENIĄDZ}} = \text{WIEDZA}$$

Obliczając PIENIĄDZ otrzymujemy:

$$\frac{\text{PRACA}}{\text{WIEDZA}} = \text{PIENIĄDZ}$$

Zatem, jeśli wiedza dąży do zera
to Pieniądze dążą do nieskończoności
bez względu na wykonaną pracę.

KONKLUZJA: Im mniej wiesz,
tym więcej pieniędzy zarabiasz.

Rozwiązanie równania matematycznego
przez Blondynkę.

$$\frac{1}{n} \sin x = ?$$

$$\frac{1}{n} \sin x =$$

$$\text{six} = 6$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{\quad}$$

$$\begin{aligned}
& \left\{ \frac{[(K+o)^2 - (K^2 + o^2)] + [(c+h)^2 - (c+h)(c-h) - 2h^2]}{2C} : \frac{i}{am} \right\} * \frac{1}{e} = \\
= & \left\{ \frac{[K^2 + 2Ko + o^2 - K^2 - o^2] + [c^2 + 2ch + h^2 - c^2 + ch - ch + h^2 - 2h^2]}{2C} : \frac{i}{am} \right\} * \frac{1}{e} = \\
& = \left\{ \frac{[2Ko] + [c^2 + 2ch + h^2 - c^2 + h^2 - 2h^2]}{2C} : \frac{i}{am} \right\} * \frac{1}{e} = \\
& = \left\{ \frac{2Ko + 2ch}{2C} : \frac{i}{am} \right\} * \frac{1}{e} = \\
& = \left\{ \frac{Ko + ch}{C} * \frac{am}{i} \right\} * \frac{1}{e} = \\
& = \left\{ \frac{Koch}{C} * \frac{am}{i} \right\} * \frac{1}{e} = \\
& = \frac{Kocham}{Ci} * \frac{1}{e} = \\
& = \frac{Kocham}{Cie}
\end{aligned}$$

Na koniec zajęć na temat granic przedstawiono studentom następujący rozwiązany przykład:

$$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{x - 8} = \infty$$

W celu sprawdzenia wyników nauczania, kazano im rozwiązać następujący przykład:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x - 5} =$$

Oto odpowiedź jednej ze studentek:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x - 5} = \infty$$

Dlaczego kobiety są złem? Oto dowód:

1. Jak wiadomo kobiety (K) potrzebują czasu (T) i pieniędzy (M).

$$K = T * M$$

2. Ponieważ wiadomo, że "Czas to pieniądz":

$$T = M$$

3. Zatem

$$K = M * M = M^2$$

4. Ponieważ wiadomo, że "Pieniądze są pierwiastkiem zła (Z)", zatem:

$$M = \sqrt{Z}$$

5. Podstawiając do poprzedniego równania:

$$K = (\sqrt{Z})^2$$

6. Po uproszczeniu mamy:

$$K = Z$$

KONIEC DOWODU