

Samodzielnie przesuwano kilkutonowe bloki

21 czerwca 2015

Amerykanin opracował technikę przesuwania kilku tonowych bloków przy użyciu prostych dźwigni. Czy ta technika będzie odpowiedzią na pytanie, jak powstały egipskie piramidy oraz Stonehenge?

Emerytowany pracownik budowlany z Michigan (USA) opracował technikę dzięki, której może przesuwać wiele tonowe bloki. Mężczyzna używa prostych dźwigni oraz własnej siły do przemieszczania olbrzymich betonowych bloków. Podczas gdy naukowcy i archeolodzy wciąż nie potrafią udzielić jednoznacznej odpowiedzi na pytanie w jaki sposób zbudowane zostały egipskie piramidy czy słynny angielski Stone Henge mieszkaniec Michigan buduje samodzielnie własny kamienny krąg bez użycia sprzętu budowlanego, wykorzystując jedynie zapomniane techniki opierające się na dźwigniach.

Autorstwo: Michał KK

Źródło: Wolna-Polska.pl