

A PĚCE SE TOĀĚ?

Středa, 28 června 2017

Jedna studentka přírodovědecké fakulty na Univerzitě Sfax v Tunisu již šestým rokem pracuje na odsouhlasené doktorandské práci nazvané Plochý geocentrický model, důvody a působení klimatických a paleoklimatických studií. Snaží se v ní dokázat, že Země je plochá a Slunce se kolem ní otáčí. Cílem její práce je "Popřít objevy známé stovky let, aby se věda dostala do souladu s Koránem";

"Ve známých fyzikálních zákonech se nám podařilo najít slabiny a vyvrátit Newtonovy, Keplerovy a Einsteinovy zákony a navrhujeme novou vizi pohybu těles, která bude v souladu s veršem Koránu. Rovněž jsme vyvrátili teorii velkého třesku a rozpínání vesmíru," píše mj. studentka ve své práci.

Magazín Jeune Afrique ocitoval další části její studie: "Věchna fakta a nábožensko-fyzikální argumenty potvrzují centrální polohu, fixaci a plochý povrch Země a obíhání Slunce a Měsíce kolem ní." Studentka dále tvrdí, že hvězdy jsou od Země vzdálené pouze 7 milionů kilometrů, mají průměr 292 kilometrů a jejich počet je omezený. Mají tři funkce: zdobit oblohu, kamenovat oběly a ukazovat tvorbě na Zemi cestu temnotou. A jak to dopadlo? Nakonec členové doktorského studijního programu Sfax upřednostnili odmítnutí diplomové práce pro "závažné nedostatky vědy a etiky". Ovšem třeba se nyní odpovídá na otázky - "Jak mohla být taková práce přijata a vedena už od roku 2011? Jak je možné, že i tato univerzita není výlučným prostorem pro vědu a vědeckou práci o odmítání vědy, pokud není v souladu s islámem?" daniela (koda, že to nebylo možné za mých studií, mohla bych bádát třeba nad tím, proč se vláskám nic nestane, když mají pacinky na elektrických drátech)