

Tiszta és olcsó energia tengervízből: ez kínálja a fúziós atomreaktor. A gond csak az, hogy 2020-ra derül ki, egyáltalán lehet-e kereskedelmi mennyiségben áramot termelni vele. A nehézségekről annyit, hogy az erőműben fortyogó plazmát olyan mágneses mezőben kell tárolni, amelynek az ereje ötvenezeresére a Földének.

A cikk folytatásához [kattints ide!](#)

[SEO by Artio](#)