

MALÉ MODULÁRNÍ REAKTORY

více otázek
než odpovědí

BESEDA S OLDŘICHEM SKLENÁŘEM, ANALYTIKEM ASOCIACE PRO MEZINÁRODNÍ OTÁZKY

Jak jsou technologie malých modulárních reaktorů připravené k nasazení do praxe? Jaké by nakonec mohly stát v Temelíně a kdy? Jde o bezpečnější a levnější řešení, než jsou velké reaktory? A jsou vůbec malé? Zbaví nás jaderného odpadu? Pomohou nám vyřešit globální změny klimatu?

Oldřich Sklenář je analytikem Asociace pro mezinárodní otázky, kde je členem klimatického týmu. Primárně se zabývá problematikou energetiky a produkce skleníkových plynů. Vystudoval obory Energetická a procesní zařízení na Vysokém učení technickém v Brně a Environmentální studia na Masarykově univerzitě.

Absolvoval také studijní stáž na Vrije Universiteit Brussel.

Akci organizuje: Jihočeské matky, z.s. ve spolupráci s Callou – Sdružením pro záchranu prostředí, z.s.

24. ZÁŘÍ 2024 ▶ 17:00

Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích
Lidická tř. 1 ▶ přednáškový sál ▶ vstup zdarma

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA.

Účast na akci není podmíněna členstvím v knihovně.

Na této akci mohou pověřeni pracovníci pořizovat fotodokumentaci.



Jihočeská
vědecká
knihovna
v Českých Budějovicích

více na: www.cbvk.cz

