



Parlament České republiky
Poslanecká sněmovna



Akademie věd
České republiky

P o z v á n k a

na seminář

*pořádaný Akademií věd České republiky ve spolupráci s Poslaneckou
sněmovnou Parlamentu České republiky
pod záštitou předsedy Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky
pana Jana Hamáčka a předsedy Akademie věd České republiky
pana Jiřího Drahoše*

na téma

„Potenciál těžby lithia v ČR a jeho využití v pokročilých technologiích“.

Seminář se koná 17. října 2016 od 9.00 hodin

v budově Poslanecké sněmovny, Sněmovní 1, Praha 1 – Malá Strana, místnost č. 205

v rámci cyklu seminářů

„Vědecké poznatky – základ pro lepší, konkurenceschopnou společnost“.

Program:

8.30 – 9.00	Registrace
9.00 – 9.30	Úvodní slovo předseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR - Jan Hamáček předseda Akademie věd ČR - Jiří Drahoš ředitel Odboru surovinové politiky MPO - Pavel Kavina
9.30 – 10.00	RNDr. Karel Breiter, DSc. (Geologický ústav AV ČR, v. v. i.) <i>Geologie lithia a historický exkurs do jeho poznání a těžby</i>
10.00 – 10.30	prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc. (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.) <i>Využití lithia v pokročilých technologiích ukládání energie: Li-baterie</i>
10.30 – 11.00	RNDr. Jaromír Starý, Ph.D. (Česká geologická služba) <i>Zdroje lithia na území České republiky</i>
11.00 – 11.10	přestávka
11:10 - 11:15	předseda hospodářského výboru Poslanecké sněmovny - Ivan Pilný
11.15 – 11.45	doc. Ing. Jitka Jandová, CSc. (VŠCHT Praha) <i>Získávání Li a Rb z cinvalditových odpadů po těžbě Sn-W rud na Cínovci</i>
11.45 – 12.05	Dr. Pavel Reichl (Geomet s.r.o.) <i>Lithium jako energetický pilíř nové ekonomiky: světově významné zásoby v České republice</i>
12.05 – 13.00	Diskuse
13.00	Závěr

Po skončení semináře bude připraveno pohoštění.

Jan Hamáček, v.r.
*předseda Poslanecké sněmovny
Parlamentu České republiky*

Jiří Drahoš, v.r.
*předseda Akademie věd
České republiky*

Vstup pro zvané hosty s pozvánkou.

Pro vstup do budovy Poslanecké sněmovny je nutný průkaz totožnosti a prochází se bezpečnostním rámem.