
Čechy jako impaktní kráter

Čechy jako impaktní kráter

Podle současných představ byl Český masiv konsolidován před více než 300 miliony lety z nezávislých mikrokontinentů. Dr. Petr Rajlich několik let shromažďuje důkazy, které tyto představy vyvracejí. Český masiv má být jednotný a představovat více než 2 miliardy let starý impaktní kráter. Přijďte si poslechnout jeho přednášku a diskutovat do Velké geologické posluchárny. Dr. Petr Rajlich působí jako geolog Jihočeského muzea v Českých Budějovicích.

Zúčastněte se celosvětové akce ke Dni Země 2013 online! The Face of Climate Change - www.earthday.org/faces

Začátek akce	24. 4. 2013 14:50 hod.
Konec akce	24. 4. 2013 16:30 hod.
Místo konání akce	Velká geologická posluchárna, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Albertov 6, 128 43 Praha 2
Druh akce	Přednáška
Program	Přednáška se koná v rámci Dne Země 2013 v České republice. Moderátorem akce bude Libor Volák, student geologie.
Organizátor	Přírodovědecká fakulta UK
Cílová skupina	Akademická obec i veřejnost
Rezervace	ne
Vstupné	ne
Bezbariérový přístup	ano
Webové stránky akce	http://www.facebook.com/events/622745557739855/

Partneři akce



Přírodovědecká fakulta
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE



Tereza Dlabáčková, Jan M

a Libor

Přírodověd

V rámci **DNE ZEMĚ 2013**

**Srdečně vás zveme
přednášku**

ČECHY JAKO IMPAKT KRÁTER

RNDr. Petr Rajlich, CSc.

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích

Dukelská 1, 370 51 České Budějovice

Compile

Vstup ZDARMA

