

LIETUVOS GEOTERMIJOS ASOCIACIJA

Breslaujos g. 3B-206, LT-44403 Kaunas
Tel.: +370 37 491036, Fax.: +370 37 491043
El.paštas: krea@techpark.lt

Geoterminio vandens panaudojimo galimybės

9-oji Lietuvos geotermijos asociacijos (LGA) konferencija

2015 m. lapkričio 27 d.

Klaipėda, Mokslo ir technologijų parkas, Vilhelmo Berbomo g. 10

Preliminari programa

10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Registracija, kava,	
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁰	Ižanginė kalba	Vytautas Grubliauskas, Klaipėdos miesto meras
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	LGA veikla ir geotermijos plėtra Lietuvoje	F.Zinevičius, LGA valdybos pirmininkas
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	Geotermijos plėtra Italijoje: kur esame dabar ir kur būsimė 2030 metais	R. Cataldi, P. Conti ir G. Passaleva, Italija
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	Teisinės prielaidos sekliosios geotermijos plėtrai	Dr. J. Satkūnas, R. Satkutė, Lietuvos geologijos tarnyba prie AM
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	Klaipėdos miesto planai panaudoti geotermijos potencialą	Simonas Gentvilas, Klaipėdos miesto savivaldybės Tarybos narys
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	Kavos pertrauka	
12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰	Gamtos dovana žmogaus sveikatai	Lolita Rapolienė, Klaipėdos Jūrininkų sveikatos priežiūros centro skyriaus vedėja, šeimos gydytoja
13 ¹⁰ - 13 ³⁰	Geoterminio vandens panaudojimo Latvijoje gydymo tikslais galimybės	Inara Skapare, Andris Kreslins, Latvija
13 ³⁰ - 13 ⁵⁰	Geoterminių išteklių vertės grandinė	Andrius Sutnikas, Klaipėdos Mokslo ir Technologijų parko Komunikacijų vadovas
13 ⁵⁰ -14 ³⁰	Pietų pertrauka	
14 ³⁰ - 14 ⁵⁰	Geologinės Lietuvos geotermijos sąlygos	Prof. S.Šliaupa, LGA valdybos pirmininko pavaduotojas
14 ⁵⁰ - 15 ¹⁰	Klaipėdos geoterminės jėgainės veikla	S.Petrauskas, LGA valdybos narys, KPGJ direktorius, R. Valickas, KPGJ vyr. inžinierius
15 ¹⁰ - 15 ³⁰	Šilumos siurblių panaudojimo plėtra Lietuvoje	V. Dagilis, A.Mažintas, LGA valdybos nariai
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Diskusijos ir apibendrinimai	Visi dalyviai
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Kavos pertrauka	
<u>LGA organizaciniai klausimai</u>		
16 ²⁰ -18 ⁰⁰	- veiklos ataskaita, revizijos komisijos ataskaita, - valdybos rinkimai	

P.S.: 16²⁰-18 kitiems renginio dalyviams siūloma aplankyti Klaipėdos geoterminę jėgainę.