

Konference a výstava NEAT: Nová tvář trans-alpské železniční dopravy s patním tunelem Gotthard

Tisková zpráva ČVUT v Praze Fakulty dopravní
28. 2. 2013

Praha – Švýcarské velvyslanectví a Fakulta dopravní si vás dovolují pozvat dne 21.3.2013 od 13:00 hodin na mezinárodní konferenci a tematickou výstavu, na které bude české odborné veřejnosti představen nový železniční trans-alpský tunel Gotthard. Konference proběhne v Ballingově sále v prostorách NTK, výstavu bude možno shlédnout až do 5.4.2013 ve foyer NTK. Tato akce je součástí multižánrového programu Švýcarského velvyslanectví v Praze s názvem „Švýcarské jaro“ a oslav 20 let Fakulty dopravní, ČVUT v Praze.

Pod horským masivem Gotthard se buduje nová dopravní cesta přes švýcarské Alpy. Nové železniční spojení povede z Altdorfu do Lugana a nabídne tak zcela novou alternativu přepravy po železnici. Výhodami v osobní přepravě budou lepší spojení a kratší cestovní doba. Švýcarsko dlouhodobě usiluje o ekologicky kompatibilní, efektivní a financovatelnou dopravní politiku. Ta zahrnuje modernizaci železniční infrastruktury a integraci do evropské vysokorychlostní sítě. Přesun přepravy ze silnice na železnici ochrání citlivý alpský region i jeho zatížené životní prostředí před stále rostoucím provozem. Výstavbou nového železničního spojení přes Alpy (NRLA) vznikne rychlé a efektivní železniční spojení. Jeho srdcem budou patní tunely pod Gotthardem a Ceneri. Gotthardský patní tunel bude nejdelším železničním tunelem na světě a jeho uvedení do provozu se plánuje na závěr roku 2016. Patní tunel Ceneri bude zprovozněn na konci roku 2019.

V rámci konference zazní zajímavé odborné přednášky o patním tunelu Gotthard – jeho výstavbě i očekávaném přínosu k rozvoji dopravy v evropském regionu. Druhým nosným tématem konference je historie, současnost a další rozvoj železniční dopravy v ČR se zaměřením na železniční tunely. V závěru konference proběhne odborný diskusní panel, který mohou využít všichni účastníci konference. Tematická výstava v prostorách NTK poutavými exponáty přiblíží výstavbu Gotthardského patního tunelu a jeho předpokládaný environmentální přínos.

V případě vašeho zájmu o účast na konferenci se prosím zaregistrujte na adrese: <http://akce.fd.cvut.cz/neat/>, kde naleznete i detailní informace o akci. Dále je možno navštívit stránky Švýcarského jara: <http://mojesvycarsko.com/clanek/645-svycarske-jaro> nebo Fakulty dopravní: <http://akce.fd.cvut.cz/>.

Na akci jsou zváni jak odborníci, novináři, tak i široká veřejnost. Akreditace není nutná, pouze registrace na výše uvedeném odkazu.

Partneři akce jsou:



Mediální partneři:



PROGRAM KONFERENCE

- 13:00 – 13:30 **Registrace účastníků konference**
- 13:30 – 13:50 **Přivítání účastníků, zahájení konference**
André Regli, velvyslanec Švýcarska v České republice
zástupce Ministerstva dopravy České republiky
Prof. Miroslav Svítek, děkan ČVUT v Praze Fakulty dopravní
- 13:50 – 14:35 **Nejdelší železniční tunel na světě jako centrální prvek udržitelné dopravní politiky, Renzo Simoni, CEO, Alptransit AG**
- 14:35 – 14:45 **Projekce filmu NEAT**
- 14:45 – 15:15 coffee break
- 15:15 – 15:30 **Aspekty udržitelné dopravy, Petr J. Kalaš, česko-švýcarský expert na problematiku životního prostředí**
- 15:30 – 15:45 **Gotthardský tunel – dopravní stavba století, řešení společnosti Sika**
Zástupce švýcarské společnosti SIKA CZ, s.r.o.
- 15:45 – 16:15 **Historie a současnost železničních tunelů v ČR, Libor Mařík, vedoucí oddělení geotechniky a podzemních staveb, IKP Consulting Engineers, s.r.o.**
- 16:15 – 16:45 **Aktuální projekty v železniční dopravě v ČR, Luděk Sosna, ředitel odboru strategie, Ministerstvo dopravy České republiky**
- 16:45 – 17:30 **Panelová diskuse**
Moderátor, panelisté a diskusní témata budou upřesněny, dotazy tisku
- 17:30 – 18:30 **Slavnostní otevření výstavy NEAT**
Úvodní slova přednesou *Martin Svoboda, ředitel Národní technické knihovny*
a *André Regli, velvyslanec Švýcarska v ČR*

Program bude pokračovat vystoupením hudebního tělesa *Alphorn Blowers ze St. Moritz* spojený s občerstvením ve švýcarském stylu.