

109. 1910–2018

HORNICKÝ SEMINÁŘ NTM – 5. XII. 2018



5. prosince 2018 od 9:30 hod, Národní technické museum, Kostelní 42, Praha 7

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM (změna vyhrazena, reklamace: martin.pribil@ntm.cz, 723515248)

Vzhledem k počtu účastníků je nutno dodržovat stanovenou délku příspěvku.

Dress code: neformální - libovolný čistý oděv dle uvážení

Změna programu vyhrazena! Děkujeme za pochopení. Těšíme se na viděnou.

9:15	Příchod a registrace účastníků (muzeum otevřeno od 9:00)	
9:30	1	Martin Přebil (NTM): Zahájení semináře a úvodní slovo
9:35	2	Josef Gavlas (Nadace Landek Park) Od objevu uhlí v Ostravě po výstup na haldu Ema <i>Obrazová pouť trojickým údolím, kde bylo nalezeno první uhlí v Ostravě až na haldu Ema, která téměř 50 let hoří a každý rok klesne o cca 0,5 m a na které se každoročně na Nový rok uskutečňují výstupy ostravanů v počtu 500–800 účastníků.</i>
9:50	3	Jaroslava Neubauerová (Banické muzeum v Rožňave) Rožňavská Metercia <i>Olejomalba známa v historii umenia a v baníckej odbornej literatúre pod názvom „Svätá Anna Samotretia“ alebo skrátene vzhľadom na miesto, z ktorého pochádza „Rožňavská Metercia“ - tabuľová malba neskorého stredoveku a jej historicko umelecké zhodnotenie.</i>
10:10	4	Roman Lehotský (Spolok Permon Marianka) Bridlicová štôlna a miniexpozície ťažby a spracovania bridlice v Marianke pri Bratislave <i>Dokumentárny film a úvodní slovo o bridlicové štolě v Marianke u Bratislavy.</i>
10:40	Přestávka 20 minut / káva / diskuse	
11:00	5	Marek Herčík (Severočeské doly a.s., Doly Nástup Tušimice) Protivýbuchová ochrana korečkových elevátorů <i>Korečkové elevátory slouží k dopravě sypkých materiálů ve vertikálním směru. Během plnění, přepravy a vyprazdňování může prach vytvořit oblak s výbušnou koncentrací. Tento se pak rozptýlí do celého prostoru elevátoru a je-li přítomen zdroj iniciace, dojde k výbuchu. Instalaci protivýbuchové ochrany lze důsledky exploze snížit na minimum.</i>
11:20	6	Vladimír Jindra (SD – Kolejová doprava, a. s.) Kolejová doprava na důlní dráze Doly nástup Tušimice <i>Společnost SD – Kolejová doprava, a. s. zajišťuje provozování důlní dráhy Dolů nástup Tušimice. Kolejová doprava je zajišťována pomocí elektrických a dieselelektrických lokomotiv. Ze železničních vozů jsou nejvíce užívány železniční vozy typů FALLS v různých obměnách (dříve WAP).</i>
11:40	7	Radovan Kukutsch (Ústav geoniky AV ČR) Využití moderních technologií při dokumentaci důlních děl / Důl Hraničná - český unikát <i>1.) Prezentace výsledků 3D laserového skenování, které bylo v r. 2018 prováděno v podzemních prostorách v obci Horní Město za účelem detailního zachycení prostorové situace dolu s ohledem na prováděné sanační práce. 2.) Důl Hraničná se nachází v katastru obce Skorošice, a byl dlouhá léta znám jako důl, ve kterém byla těžena železná ruda. Jelikož tato etapa byla velice krátká, zůstal skoro ½ století tento důl opuštěn, aby se od r. 2013 stal předmětem zájmu spolku Rychlebská báňsko-historická, který tento důl zpřístupňuje pro účely speleopotápění.</i>
14:00	8	Václav Zubíček (Hornicko-geologická fakulta VŠB Ostrava) Zánik hornického školství v Čechách – pravda nebo mýtus? <i>Prezentace k aktuální výuce hornicko-geologických oborů na HGF.</i>
12:20	Přestávka 70 minut na oběd	

Pokračování na další straně!!!

12:20		Přestávka 70 minut na oběd
13:30	9	Josef Velfl (Hornické muzeum Příbram) Velká válka a nejvýznamnější rudní revír monarchie v Příbrami – Březových Horách Prezentace věnovaná příbramským rudným dolům v kontextu 1. sv. války.
13:50	10	Věra Smolová (Státní okresní archiv Příbram) Báňské ředitelství v Příbrami – dílo proslulého vídeňského architekta Ludwiga Förstera. Architekt tohoto empírového skvostu z roku 1847 nebyl dosud znám, nyní se podařilo objevit překvapivou historii vzniku budovy, která byla svědkem mnoha významných historických událostí v Příbrami, mimo jiné byla z jejího balkonu vyhlášena 29. 10. 1918 Československá republika.
14:10	11	Karel Novotný, Lucie Zákavská (Důl Jan Šverma o.p.s.) Hornický skanzen v Žacléři má novou prohlídkovou trasu V roce 2018 byla v Hornickém skanzenu v Žacléři dokončena monitorovací štola Jitřenka a v říjnu 2018 proběhla kolaudace rekonstruované úpravny uhlí.
14:30		Jaroslav Hromas (Správa jeskyní ČR) Vodní plavba na Punkvě - unikátní hornické dílo Jak Karel Absolon dobýval Macochu tzv. vodní cestou a přitom vytvořil pozoruhodné hornické dílo.
15:00		Přestávka 20 minut / káva / diskuse
15:20	12	Michal Řehoř (Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most) Historie rudného hornictví a dobývání drahých kamenů v Krušných horách v kontextu přihlášky regionu do seznamu Světového dědictví UNESCO V první části příspěvku je popsána dosti složitá historie podání přihlášky do UNESCO. Hlavní částí příspěvku je připomenutí historie dobývání na lokalitách v zájmovém území i z pohledu geologie a mineralogie. Historicky nešlo jen o těžbu barevných kovů (zejména Ag) jak zdůrazňuje projekt UNESCO, ale i o těžbu železných rud a drahých kamenů, na kterou je v příspěvku kladen důraz.
15:40	13	Ivan Rous (Severočeské muzeum), Josef Klomínský (ČGS) Mezi geologií a historií V letech 2017 a 2018 se podařilo v Jizerských horách odhalit díky novým geologickým interpretacím a místním revizím neznámé lokality těžby ze 16. století ve Štolpichu a na Smědavské hoře. Zároveň v současné době probíhá dvouletý výzkum Jizerky s důrazem na původ a identifikaci historické těžby safírů a dalších drahých kamenů.
16:00	14	Petr Brotan (Slaný) Slaný – královské město s mnoha zdroji nerostných surovin Na území města Slaný a jeho okolí probíhala v minulosti těžba řady nerostných surovin, vzniklých sedimentací – opuky, pískovce, spraše, uhlí. Těžba nerostů na území Slaného sice již před lety skončila, ale zájem o ně nikoliv. Posledním příkladem je nedávná aktivita spojená se zájmem česká pobočky australské těžařské společnosti o získávání uhlí na Slánsku metodou podzemního zplynování. Její žádost o udělení licence byla však zamítnuta.
16:20	15	Zdeněk Čížek (emeritní závodní dolu Chabařovice) Minulost, současnost a budoucnost povrchového dolu Chabařovice Těžební činnosti lomu začala v roce 1977, kdy se těžba přesunula z lokality bývalého lomu Barbora III. Chabařovické uhlí bylo známé svým bezkonkurenčně nejnižším obsahem síry v ČR (0,35 %). Po útlumu a ukončení těžby a hydričké rekultivaci zde stále zbyly značné zásoby velmi kvalitního uhlí. (Příspěvek bude uveden dle okolností a možností autora, zda mu umožní dorazit)
16:40		Přestávka 20 minut / káva / diskuse
17:00	16	Josef Večeřa (ČGS), Martin Přibíl (NTM) Úskalí hornické terminologie Co je to montanistika, montánní, důl, štola, chodba? Pokus o vymezení.
17:15	17	Vladimír Horák (Kralupy) Mineralog a montanista Rudolf Nepomuk Wrbna (1761-1823) Nadšený sběratel jáchymovských minerálů c.k. tajný rada hrabě Rudolf Nepomuk Wrbna a jeho vztah k jáchymovskému rudnímu revíru na počátku 19. století.
17:35	18	Jan Kaňka (Český báňský úřad) K vývoji bezpečnosti na česko-slovenských dolech 1918–2018 Příspěvek o progresi BOZP na důlních provozech za posledních sto let.
17:55		Diskuse, závěr, ukončení semináře
9-18		Pro zájemce: v průběhu semináře možnost návštěvy expozice hornictví a hutnictví.
18:00		Uzavření NTM - Vyzvedněte si včas kabáty ze šatny!!!



Národní technické museum

Kostelní 42, Praha 7 – Letná, kinosál, 5. 12. 2018, začátek 9:30



Účastnický poplatek 50,- Kč.

Zdarma: přednášející, studenti, důchodci, členové AMG, ČBÚ, OBÚ, SHHS ČR, VŠB-TÚ, ZBSC SR

Kontakt:

Martin Přibil

adresa: Kostelní 42, 17078, Praha 7

e-mail: martin.pribil@ntm.cz,

e-mail větší přílohy (obrázky): mart.pribil@seznam.cz

telefon: 723 515 248, 220 399 235

v úctě zdravíme:

Zdař Bůh!

Hornické a hutnické oddělení NTM
