

# XI. Kő- és Kavicsbányász Napok 2018



## Szakmai szervező:

Szilikátipari Tudományos Egyesület, Kő- és Kavics Szakosztálya

## Szakmai társszervezők, védnökök:

Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület

## PROGRAM

### 2018. március 1. (csütörtök)

08 30	Regisztráció	
<b>Délelőtti előadások</b>		
Helyszín: Velence I., II., III. termek		
09 15	1	Megnyitó, szakmai védnökök köszöntése (SZTE, MBFSZ, OMBKE)
09 30	2	Zelei Gábor (MBFSZ): Az MBFSZ szerepe az aggregátum bányászatban
09 50	3	NFM, egyeztetés alatt
10 10	4	Dr. Nagy Lajos (OMBKE): Bányászat-e a kőbányászat? ... Igen!
10 30	5	Werner Norbert (SZVK): Hogyan tovább Egyesület? Tervek és az Egyesület jövőképe
10 50	<b>Kávészünet</b>	
11 10	6	Thoroczkay Zsolt (NFM, Közúti Infrastruktúra Fejlesztési Főosztály): Az új útügyi műszaki előírások előkészületeiről, kiadásukról, jogi státuszukról
11 30	7	Nyíri Szabolcs (MAUT): Tájékoztatás a kiadás előtti új útügyi műszaki előírásokról
11 50	8	Szarvady Csaba (STRABAG): Beszálított kőanyagalmazok tapasztalatai az aszfaltgyártó szemével
12 10	9	Losonczi Máté (GySMKH, GyJH, Építésügyi és Örökségvédelmi osztály): Bányászat helye az örökségvédelmi eljárásban
12 30	10	<b>EUROTRADE Kft.</b>
12 45	11	Konzultáció
13 10	<b>Ebéd</b>	
<b>Délutáni előadások</b>		
Helyszín: Velence I., II., III. termek		
14 00	12	Szilárdi Miklós (Terra Hungária Építőgépek Kft.): JCB bányagép ismertető

14 15	13	Kárpáti László (MAUT): Út-és közúti műtárgyépítési kőanyagalmazok UME
14 35	14	Ézsiás László (COLAS Északkeleti Kft.): Az új „köves” UME a gyakorlatban
14 55	15	Szabó Róbert (QM System Kft.): Üzemi gyártásellenőrzés a bányászatban az új UME szerint
15 15	<b>Kávészünet</b>	
15 35	16	Termékismertető - Visnyovszki Áron (Wirtgen): Kleemann törők és rosták
15 50	17	Dr. Káldi Zoltán: Jogszabályváltozások és azok hatása a jogalkalmazásra
16 20	Beküldött kérdések megválaszolása	
16 30	Konzultáció,	
18 00	<b>Vacsora</b>	
19 30	<b>Bányász szakestély</b>	

### 2018. március 2. (péntek)

<b>Délelőtti előadások</b>		
Helyszín: Velence I., II., III. termek		
09 00	18	Fekete-Kovács Győző (Euroscale Kft.)
09 15	19	Fülöp Szilárd (FBSC Kft.): 3D modellezés a bányákról - drónok használatával
09 35	20	Németh Gábor - Török Ákos - Görög Péter: Sziklarézsűk vizsgálata távérzékelés alkalmazásával, rézsűállékonyság meghatározása
09 55	21	Dr. Dömsödi János: A kőportrágya, ásványi talajjavító anyag felhasználás hanyatlása; a talajállag romlása Magyarországon
10 15	22	Kasó Attila (NFM): AGROMINERAL projekt: Ásványi anyagok és mezőgazdasági felhasználás
10 35	23	Veres Áron Sándor (VerbisKft.): DRAGFLOW és TSURUMI szivattyúk a bányászatban
10 50	<b>Kávészünet</b>	
11 10	24	Dr. Gálos Miklós (BME): Ágyazati kőanyag viselkedésének megítélése laboratóriumi vizsgálattal és számítógépes szimulációval
11 30	25	Dr. Fischer Szabolcs (SZE): A vasúti zúzottkő ágyazati kőanyagok egyedi közfizikai vizsgálatai
11 50	26	Czinder Balázs (BME): Andezitek kopásállóságának hosszú távú vizsgálata
12 10	28	Dr. Horváth Zoltán: Az európai ásványi nyersanyag szemlélet alakulása nemzetközi projektek tükrében (ORAMA, MINATURA)
12 30	29	Müller Tamás - Vígh Csaba: Aggregátum potenciál-felmérés: hozzáférés vizsgálatok és minőségi adatbázis fejlesztés
12 50	Konzultáció, Konferenciázárás	
13 10	<b>Ebéd</b>	

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

**Lebonyolító:** Konferencia Iroda Bt.