

## 2019 májusa és 2020 augusztusa között elhunyt tagtársaink

Bárdos Bartók Miklós	okl. geológusmérnök	Dr. Kovács Dezső	okl. kohómérnök
Biró Lajos	okl. bányamérnök	Kovács János	okl. bányamérnök
Böröndy István	kohásztechnikus	Dr. Kovács Tibor	okl. kohómérnök
Burján Andor	okl. bányamérnök	Labudek Dénes	okl. bányamérnök
Cserháti József	okl. bányamérnök	Makovi Gyula	okl. bányamérnök
Dr. Csirikusz József	okl. kohómérnök	Mikus Károly	okl. kohómérnök
Csonk Péter	bányagazd. üzemmérnök	Nagy Endre	okl. banya-, gépészmérnök
Demeter Tibor	okl. bányamérnök	Nagy Gyula	okl. bányamérnök
Diósy Gáspár	okl. építészmérnök	Niczky Rozália	okl. kohómérnök
Dörömbözy Béla	okl. gépészmérnök	Nyertes Antal	okl. olajmérnök
Eckl István	bányatechnikus	Pályfi Attila ifj.	okl. kohóüzemmérnök
Fáklya Károly	okl. bányamérnök	Pályfi Attila id.	okl. bányamérnök
Fiumei Attila	okl. kohómérnök	Pikli Károly	okl. bányamérnök
Fónay Valér	okl. földmérő mérnök	Pozsgay Gyula	okl. bányamérnök
Dr. Füst Antal	okl. bányamérnök	R. Szabó István	okl. bányamérnök
Gönczi Pál	okl. kohómérnök	Rickert Antal	okl. bányamérnök
Guth Ferenc	okl. bányamérnök	Siket Vilmos	okl. bányamérnök
Gyűrűsi Ferenc	okl. kohómérnök	Simon Béla	okl. kohómérnök
Győri András	geodéta	Simon János	vájár
Hangyál János	okl. olajmérnök, tiszteleti tag	Szabó Béla Gábor	okl. villamosmérnök
Hegedüs Csaba	okl. bányamérnök	Dr. Szabó István	okl. villamosmérnök
Horváth Csaba	okl. kohómérnök, tiszteleti tag	Szabó Károly	okl. villamosmérnök
Horváth Ferenc	okl. gépészmérnök	Szabó László	okl. bányamérnök
Horváth Miklós	okl. bányagazd. üzemmérnök	Szalay Géza	okl. kohómérnök
Horváth Róbert	okl. bányamérnök	Szende György	okl. gépészmérnök
Ilyés Zoltán	okl. bányagépész mérnök	Takács László	okl. kohómérnök
Iván Lajos	okl. bányagépész mérnök	Tánczos Gyula	vegyigépész-mérnök
Káldi József	okl. gépészmérnök	Tokodi Géza	kohásztechnikus
Karancz Ernő József	okl. kohómérnök	Toloczko Ferenc	gépipari üzemmérnök
Kárpáti Jenő	okl. bányamérnök	Tóth Ferenc	gépipari technikus
Dr. Kemény Gyula	okl. bányamérnök	Tóth István	okl. bányamérnök
Kertész Zoltán	bányatechnikus	Udvardi Lakos Géza	okl. olajmérnök
Kiss Dezső	okl. bányamérnök	Üveges János	okl. bányagazd. mérnök
Kiss László	okl. olajmérnök	Vingendorf Gyula	okl. kohómérnök

## Beszámoló az Alapszabály Bizottság munkájáról

Az egyesület két évvel ezelőtti 108., egyben tisztújító küldöttgyűlése határozott arról, hogy az Alapszabály Bizottság a Polgári Törvénykönyvnek (Ptk.) és más, érvényben lévő törvényi előírásoknak megfelelő módosítási javaslatokat dolgozzon ki az alapszabállyal kapcsolatban. Erre azért is szükség volt, mert az alapszabály legkisebb változtatása is kötelezővé tette volna a törvény szerint kötelező módosítások végrehajtását.

A határozat tartalmazta, hogy a tervezett módosítás során törekedni kell arra, hogy csak történelmi hagyományainknak megfelelő, céljaink megvalósítását szolgáló, és a működést elősegítő, az Egyesület életében óhatatlanul bekövetkező jövőbeni változásokat is figyelembe vevő változtatásokra kerüljön sor.

Az Alapszabály Bizottság keretein belül folyó munka során jó alkalom kínálkozott arra, hogy az érvényben lévő alapszabályból kivegyünk minden olyan paragrafust, amely

gyakoribb változtatást igényel, vagy a mindennapi tevékenységgel kapcsolatos, és a működésre, működtetésre vonatkozik, s ezeket egy később kidolgozandó és a majdani Elnökség által véglegesítendő Szervezeti és Működési Szabályzatba (SZMSZ) vigyük át. Ehhez hasonlóan az Ellenőrző Bizottságra vonatkozó paragrafusok is hiányoznak, mert az Ellenőrző Bizottságot Felügyelőbizottság váltja fel. A Felügyelőbizottság működését szabályozó ügyrend is kikerült a tervezetből. Reményeink szerint ennek eredményeként egy rövidebb, feszegebb, főként általános megfogalmazásokat tartalmazó, ebből következően ritkábban módosítandó alapszabálya lehet az Egyesületnek.

A legfontosabb javasolt változtatások:

Mivel a Ptk. az egyesületek vezetőjeként elnököt vagy elnökséget határoz meg, ezért mi, hagyományainknak megfelelően a testületi vezetést szem előtt tartva, a választmányt felváltó Elnökség választását javasoltuk. Egyébként az