

**VARGA JÓZSEF** 1960-1963 között olajipari technikusként dolgozott a Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalatnál Szolnokon. Vállalati ösztöndíjként szerezte meg gázmérnöki diplomáját 1968-ban a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen. Fél évi gyakorlati munka után dr. Szilas A. Pál professzor visszahívta az egyetemre, ahol dr. Gyulay Zoltán és dr. Bán Ákos mellett tanársegédként dolgozott a rezervoárméchanikai, áramlástan és műveléstervezési témákban, dr. Boldizsár professzor mellett a hévíztermelés fejlesztésére irányuló OMFB tanulmányok kidolgozásában vett részt. 1977-1986 között az ÉVIZIG, majd a BAZ Megyei Vízművek Vállalatnál dolgozott, fürdőellátó hévíztermelés és a metános vizek gáztalanítása feladatkörökben. 1986-ban egy autóbalesetben megsérült és ezt követően nyugdíjazták.

**MUCSI ANDRÁS** 2004-ben diplomázott az Eötvös József Műszaki Főiskola Műszaki Fakultásán, 2010-ben vízépítő szakmérnöki végzettséget szerzett a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. 2005 májusa óta dolgozik az ALFÖLDVÍZ Zrt., ill. a jogelőd Békés Megyei Vízművek Zrt.-nél. 2009-2013 között az üzemviteli osztály vezetését látta el, majd csoportvezetője. 2014. január 1-től a 4. számú területi divízió ivóvíz ágazatvezetője, 2015 végétől a technológiai osztály technológus főmunkatársa. Elsődleges feladata az ivóvízminőség-javító projektek során történő üzemeltetői képviselő, valamint az ivóvíz kezelési technológiák felügyelete, a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációk technológiai véleményezése, állásfoglalások, nyilatkozatok kiadása.

**VIRÁG JÁNOS** Vízépítő szakmérnöként 2005-ben végzett a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. Az ALFÖLDVÍZ Zrt. jogelődjénél, a Békés Megyei Vízművek Zrt.-nél kezdett dolgozni, a vízellátási ágazat hatósági vízjogi engedélyezési eljárásait intézte. 2008-tól pedig az alapszolgáltatást támogató, segédüzemi feladatokat ellátó szervezeti egység, a szervizüzem üzemvezető-helyettese. A szervizüzem gyártja a VLV típusú gáztalanító berendezéseket, emellett pedig többek között vízszivattyúk javítását, mélyfűrésű kutak karbantartását, mély- és magas víztárolók tisztítását, fertőtlenítését, vízgépészeti berendezések felújítását is végzi.

### Történeti pályázat eredményhirdetése

A MOL Nyrt., az OMBKE Kőolaj- Földgáz- és Vízbányászati Szakosztálya és a Magyar Olaj- és Gázipari Múzeum Alapítvány 2017-ben 23. alkalommal hirdette meg a történeti pályázatát. A Magyarországon egyedülállóan hosszú múltra visszatekintő pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2018. december 14-én került sor az FGSZ Zrt. budapesti tárgyalójában az Allee Bevásárlóközpont Bercesényi-tornyában.

A zsűri (bírálok: *Bencze Géza, id. Ősz Árpád, Sőreg Viktor*) döntése alapján a 12 pályamű közül **Papp Simon-díjat** kapott:

*Dallos Ferencné:* A 125 éves Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület története című pályázata.

#### I. díjat nyert:

*Csath Béla:* Hosszú életem egy rövid szakaszának története, Bázakerettyén kezdtem az olajipari tevékenységemet című munkája.

#### II. díjban részesültek:

*Dallos Ferencné:* Pályaképek a 80 éves hazai szénhidrogénipar történetéből és

*Prakfalvi Péter:* A bányai (Nógrád megye) karsztkút, tó és egy „süllyedéssel lyuk” kapcsolata című pályaművei.

A pályázatra beadott anyagok színvonalát jelzi, hogy a bírálók döntése alapján a kiírástól eltérően három helyett **öt**

#### III. díj került kiosztásra:

*Csath Béla:* Kiktől szereztek ismereteiket és honnan kerültek a szakemberek az Eurogasco-hoz, a MAORT-hoz, illetve a megalakuló Ásványolajkutató és Mélyfűrés Vállalathoz;

*Zsoldos Anna:* A nagykanizsai MAORT-telep építészeti elemzése;

*Polgárné Monok Bernadett:* Sárospatak-Végarzó fürdő technikai-, és vállalat-történeti fejlődése kezdetektől napjainkig;

*Ferencz Győző:* Újabb MAORT-pör fenyegető árnyékában. Az elvizesedés körüli idők története napról-napra 1955-ben;

*Kovácsné Csonkás Erika Veronika:* A pillanat örök.

#### Munkajutalomban részesültek:

*Polgárné Monok Bernadett:* Sátoraljaújhely és az azt körülvevő települések vízellátásának történeti fejlődése, jövőbeli lehetőségek vizsgálatával;

*Sinka László:* Színe és fonákja;

*Dr. Puskás István:* Ciklodextrinek hasznosíthatósága fluidumbányászati eljárások során.

Össességében a pályázat elérte célját, hiszen újabb értékes dolgozatokkal gazdagodott a magyar olaj- és gázipar, valamint a hazai vízbányászat iránt érdeklődő szakemberek közössége. A kiírók célja, hogy a két évente kiírásra kerülő „Történeti pályázat” részvevőinek köre tovább bővüljön és az eddigi magas színvonal megmaradjon.

Gratulálunk a pályázóknak és köszönjük a bíráló bizottság munkáját!

(Tóth János)

### Három új gáztermelő kút a Shah Deniz 2 mezőnél

Az azeri Shah Deniz 2 offshore gázmezőt üzemeltető BP közölte, hogy három új gáztermelő kút kezd meg a kitermelést októberben. A Shah Deniz 2 első kútja július 31-én állt üzembe, 1,5 millió m<sup>3</sup>/nap teljesítménnyel, azonban a következő kút augusztusi indítását elhalasztották. Az új kutak mindegyike közelítően annyit fog kitermelni, mint a júliusban üzembe álló.

Azerbajdzsán a 2018. július és 2019. július közti időszakban 2 milliárd m<sup>3</sup> földgázt szeretne kitermelni a Shah Deniz 2-ből, míg a kitermelés várható csúcspontja, 16 milliárd m<sup>3</sup>-t 2020-ban éri el.

*naturalgasworld.com, 2018. szeptember 11.*

*Kőrösi T.*