

Köszöntjük Tagtársainkat születésnapjukon!

Annus János geológus technikus január 1-én töltötte be 75-ik életévét.

Pálfi Antalné tanítónő január 1-én töltötte be 75-ik életévét.

Rem Lajos okl. bányamérnök január 2-án töltötte be 90-ik életévét.

Dr. Sasváry Zoltán okl. bányagépészmérnök január 6-án töltötte be 85-ik életévét.

Horváth Miklós okl. bányagépészmérnök január 7-én töltötte be 95-ik életévét.

Szegi János bányagépész január 10-én töltötte be 80-ik életévét.

Sipos Gábor okl. bányagépészmérnök január 10-én töltötte be 75-ik életévét.

Kövesi Tibor okl. bányamérnök január 11-én töltötte be 75-ik életévét.

Takács Péter rendszerszervező üzemmérnök január 13-án töltötte be 70-ik életévét.

Tóth István okl. közgazdász január 14-én töltötte be 70-ik életévét.

Blaha Béla okl. bányaművelő mérnök január 16-án töltötte be 75-ik életévét.

Vidics József bányatechnikus január 20-án töltötte be 80-ik életévét.

Kusnyér András okl. bányagépészmérnök, okl. bányavillamosági szakmérnök január 28-án töltötte be 75-ik életévét.

Adorján Károlyné okl. olajmérnök január 28-án töltötte be 80-ik életévét.

Derhán Dénes okl. vegyészmérnök január 29-én töltötte be 75-ik életévét.

Beke Imre okl. bányamérnök, közgazdász február 4-én töltötte be 80-ik életévét.

Szapu György asztalos február 8-án töltötte be 75-ik életévét.

Moser Ernő építőipari technikus február 8-án töltötte be 70-ik életévét.

Dr. Bérczi István okl. geológus február 12-én töltötte be 75-ik életévét.

Schmidt József okl. bányaművelő mérnök február 14-én töltötte be 85-ik életévét.

Marton Konrád okl. gépészmérnök február 17-én töltötte be 85-ik életévét.

Kormos József okl. bányamérnök február 19-én töltötte be 80-ik életévét.

Szeremley Géza okl. bányamérnök február 19-én töltötte be 70-ik életévét.

Putnoki László bányatechnikus február 22-én töltötte be 75-ik életévét.

Szőke Géza okl. gépészmérnök február 23-án töltötte be 85-ik életévét.

Cseh Béla okl. villamosmérnök március 1-én töltötte be 85-ik életévét.

Tóth-Zsiga József okl. geológus mérnök március 1-én töltötte be 85-ik életévét.

Dávid Árpád okl. gépészmérnök március 2-án töltötte be 75-ik életévét.

Sasvári Géza technikus március 7-én töltötte be 85-ik életévét.

Blaskó Sándor villamosipari technikus március 8-án töltötte be 75-ik életévét.

Dr. Magyari Dániel okl. gázipari mérnök március 13-án töltötte be 70-ik életévét.

Dr. Mátyás Ernőné március 20-án töltötte be 80-ik életévét.

Forgács László okl. gépészmérnök március 22-én töltötte be 85-ik életévét.

Péter Richárd okl. olajmérnök március 23-án töltötte be 85-ik életévét.

Burján Andor okl. bányamérnök március 26-án töltötte be 85-ik életévét.

Dr. Feketéné Bicskei Éva okl. vegyészmérnök március töltötte be 31-én 75-ik életévét.

Ezúton gratulálunk tisztelt Tagtársainknak, kívánunk még sok boldog születésnapot, jó egészséget és

jó szerencsét!



Annus János



Pálfi Antalné



Rem Lajos



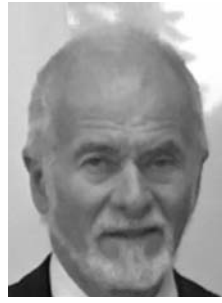
Dr. Sasváry Zoltán



Horváth Miklós



Szegi János



Sipos Gábor



Kövesi Tibor



Takács Péter



Tóth István



Blaha Béla



Vidics József



Kusnyér András



Adorján Károlyné



Derhán Dénes



Beke Imre



Szapu György



Dr. Bérczi István



Schmidt József



Marton Konrád



Kormos József



Szeremley Géza



Putnoki László



Szőke Géza



Cseh Béla



Tóth-Zsiga József



Dávid Árpád



Sasvári Géza



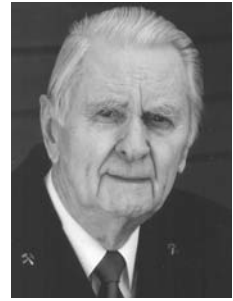
Blaskó Sándor



Dr. Magyari Dániel



Dr. Mátyás Ernőné



Forgács László



Péter Richárd



Burján Andor



*Dr. Feketéné
Bicskei Éva*

A gyorsabb ütemben áll le a földgázkitermelés a Groningen-mezőnél

A korábban felvázolt tervekhez képest is gyorsabban fog leállni Hollandia legnagyobb földgázlelőhelyénél, a Groningen-mezőnél a földgázkitermelés *Eric Wiebes* gazdasági miniszternek a holland parlamenthez címzett levele alapján, így a mező 2023-tól évente átlagosan 5 bcm-et (Mrd m³-t) termel majd, és várhatóan 2030-ban áll le végleg. A 2030-as teljes leállásról idén márciusban született meg a döntés, ám akkor még 7,5 bcm-es éves kitermelésről szóltak a hírek 2023-tól kezdve. A Groningen-mező 2013-ban 54 bcm-et termelt, ami 2015-re 27 bcm-re feleződött a kitermelés okozta földrengések megnövekedett veszélye miatt, azóta pedig tovább csökkent ez a mennyiség.

A tervek szerint egy új nitrogénüzem épül majd Zuidbroeknél 2022-ig, amelynek köszönhetően csökkenthető majd a Groningen-mezőnél kitermelendő alacsony fűtőértékű földgáz mennyisége, mivel a nitrogént az offshore kitermelt, magas fűtőértékű gázhoz adva az már hasz-

nálható lesz a jelenleg alacsony fűtőértékű gázra optimalizált holland rendszerben. A kilenc legnagyobb holland ipari felhasználónak pedig 2022 októberére kell majd átállnia a magas fűtőértékű gáz használatára.
reuters.com, 2018. december 4.

Megnyílt a kibővített Revithoussa LNG-terminál

Újra megnyílt Görögországban a Revithoussa LNG-terminál, amin a közelmúltban két jelentős bővítési projektet hajtottak végre. A görög földgázszállítási rendszerüzemeltető, a DESFA által működtetett, Athén közelében elhelyezkedő terminál immár a harmadik gáztároló tartályát avatta fel, s így már 225 000 m³ LNG tárolására képes, és 40%-kal nőtt a visszagázosító kapacitás is. Az Európai Bizottság 40 millió euróval támogatta a projektet a Kohéziós Alapból származó forrásokkal.

Nemrég készült el egy hőerőmű is a terminál közelében.
Ingworldnews.com, 2018. november 23. Kőrösi Tamás