

Tanulságok

PAPP Simon élete példa arra, hogyan lehet szakmánkban sikeres egy kutató. Egyformán fontos a magas színvonalú, átfogó szaktudás, a sokoldalú tapasztalat, a megfelelő eszközök, a munkatársak segítsége. De talán a legfontosabb a merész célok kitűzésének bátorsága.

PAPP Simon már középiskolai, majd később egyetemi éve alatt szívós szorgalommal sajátította el az eredményes kutatóvá váláshoz szükséges ismereteket. Bejárta a világot, megismerkedve a földtani alakulatok, kutatási módszerek, kutatók, vállalatok, sőt kultúrák sokszínű, változatos sokaságával. Különböző földtani kutatási feladatokat oldott meg, tanított és tanult. Mint geológus világosan látta, hogy a geofizikai mérések nélkül a földtani kutatás nem lehet eredményes. Ott volt Egbellben, ahol egyértelmű bizonyítékot kapott a gravitációs mérések teljesítőképeségéről (1914). Végeztetett mágneses méréseket. Alig néhány évvel az első kísérletek után már fontosnak ítélte a szeizmikus módszer alkalmazását (1934). Nevéhez fűződik az első hazai mélyfúrás geofizikai mérés elvégzése (1936).

Örömmel látom a hagyomány folytatását abban, hogy Vándorgyűlésünket a Magyarhoni Földtani Társulattal közösen rendezzük, az előadásokat mindkét szakma képviselői meghallgatják, mert az eredményes földtani kutatáshoz egymás módszereinek ismeretére, az adatok közös értékelésére, a kutatási elképzelések közös kidolgozására és végrehajtására van szükség.

Végül remélem, hogy a magyar olajipar újból vállalkozik merész célok elérésére, ha nem is a teljes szükségletet kielégítő, de jelentős új mezők megtalálására. A szakértelem és a közös munka vállalása már megvan, eszközökre és némi szerencsére még szükségünk van. Kívánom, hogy a jövő ezeket is hozza meg.

HIVATKOZÁSOK

PAPP Simon 1963: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 1. rész: 1–4 szám, 449–465

PAPP Simon 1964: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 2. rész: 1–4 szám, 421–437

PAPP Simon 1996: Életem. A Magyar Olajipari Múzeum kiadása, 1–352 oldal.

A ZALAKAROSI VÁNDORGYŰLÉS KÖZÖNSÉGSZAVAZATAINAK ÉRTÉKELÉSE

A közönségszavazás a közvélemény-kutatás egyik formája, ezért illik megadni néhány adatot a megkérdezettéről. A vándorgyűlésnek 111 résztvevője volt, 80%-uk a Magyar Geofizikusok Egyesülete, 20%-uk a Magyarhoni Földtani Társulat tagjaként regisztráltatta magát. Szavaztak összesen huszonhárman, a szavazás névtelensége miatt egyesületi hovatartozásuk természetesen ismeretlen, csak feltételezhető, hogy megoszlásuk nem nagyon tért el az előbbtől.

A 26 szóbeli előadás közül 10 kapott legalább egy szavazatot. A szavazatok több mint fele azonban két előadás között oszlott meg. Ezek:

VARGA Géza (ELGI): A dunántúli vezetőképességi anomália újraértelmezése 2D inverzióval (8 szavazat), és

CSÁSZÁR Géza (MÁFI): Új típusú atoll maradványok a

mecseki alsó krétából (5 szavazat).

A 10 poszterből 7 kapott szavazatot, a szavazatoknak több mint felét itt egyetlen poszter kapta, mégpedig:

BERTA Zsolt, CSICSÁK József, CSÓVÁRI Mihály, FÖLDING Gábor, LENDVAINÉ KOLESZÁR Zsuzsa (Mecsek-érc Rt.): A földtani, hidrogeológiai, geofizikai és geotechnikai kutatások szerepe az uránipari zagyártározók reaktivációjában (12 szavazat).

A szavazólapok összesítőjeként csak azt sajnálom, hogy a rideg számok mellett nem tudjuk közölni SZÉKYNÉ FUX Vilma professzor valóban zárszónak beillő összegzését, értékelését vándorgyűlésünkörül.

Verő László

ELNÖKSÉGI ÜLÉSEK 1999-BEN

A közhasznúság elnyerése bizonyos kötelezettségeket ró az Egyesületre. Így tájékoztatást kell adnunk az Elnökség határozatairól, tágabb értelemben az Elnökség munkájáról is. Már korábban is jelentek meg beszámolók egy-egy elnökségi ülésről a Magyar Geofizikában, a közgyűlésről pedig mindig részletesen hírt adtunk. Bizonyos értelemben kétszeres munkát végeztünk, hiszen minden elnökségi ülésről 8–10 oldalas, hitelesített emlékeztető készül magnetofon-felvétel alapján, a közgyűlésről pedig hiteles jegyzőkönyvet kell készíteni (ezt a személyi változások igazolásaként a cégbíróságra is be kell adnunk). Ezért azt a megoldást választottuk, hogy a Magyar Geofizikában megjelentetjük az 1999-ben tartott elnökségi

ülések napirendjét és felhívjuk a figyelmet arra, hogy az emlékeztetők a Titkárságon, vagy az Elnökség tagjainál mindenkinek rendelkezésére állnak, elolvashatók. Következzék tehát időrendi sorrendben a kilenc elnökségi ülés napirendje.

Első ülés január 19-én

1. Az 1999. évi költségvetés elkészítése
2. A közgyűléssel kapcsolatos teendők
3. Vándorgyűlés
4. Az egyesületi honlap felfrissítésének megkezdése?
5. OMBKE környezetvédelmi rendezvény
6. Rövid információk, kérdések