

## Scharle Péter-emlékülés

A Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Út- és Vasútügyi Társaság és a Széchenyi István Egyetem március 8-án emlékülést rendezett a tavaly ősszel elhunyt Scharle Péter tiszteletére. Az MMK Szerémi úti előadótermében nagy érdeklődéssel kísért 10 előadást 17 előadó tartotta olyan szervezetektől, intézményektől, amelyek életében Scharle Péter meghatározó szerepet játszott.

Az ülés első felét Kurutzné Kovács Márta professor emerita elnökölte, akit – amellett, hogy Scharle Péter partnere volt a tudományos munkásságában – családi barátság is fűzte hozzá. Bevezetője és az előadásokat összekötő gondolatai Péter életének mélyrétegeit tárták lebilincselően a hallgatóság elé.

Lógó János műegyetemi professor és Páczelt István akadémikus megemlékeztek arról, hogy Scharle Péter 50 évvel ezelőtt az egyik úttörője volt a végeeselemes analízis építőmérnöki alkalmazásához végzett kutatásoknak. Greschik Gyula ny. egyetemi tanár az elhunyt geotechnikai tevékenységét méltatta: különösen emlékezetes maradt, amit a geotechnikai modellalkotás összetettségéről, nehézségeiről és szépségéről fogalmazott meg. Ruppert László, aki a Közlekedéstudományi Intézet igazgatójaként egy évtizeden át dolgozott az 1984-ben minisztériumi köztisztviselővé avanszált Scharle Péterrel, azt mutatta be, miként készült Péter vezetésével a rendszerváltoztatás keretében széles szakmai összefogással egy nemzetközileg is nagy elismerést kiváltó közlekedéspolitikai koncepció. Thoroczkay Zsolt minisztériumi főosztályvezető, aki pályája elején rövid ideig beosztottja volt Scharle Péternek, azt mutatta be, milyen célok és miként fogalmazódnak meg manapság ezen a területen.

Az ülés második felét Wagner Ernő, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke vezényelte le, méltatva Scharle Péter szerepét a kamara alapításában, a különböző tisztségekben vállalt tevékenységeit, és kifejezte tanácsainak személyesen is érzékelt hiányát. Bejelentette, hogy a MAUT-tal együtt Scharle Péter Kultúrmérnöki Díjat alapítanak 35 éven aluli mérnökök számára.

Szőllőssy Gábor, az MMK és a BPMMK alelnöke két évtizeden át volt Scharle Péter munkatársa, sok emléket idézett fel. Különös-



képpen azt emelte ki, hogy milyen lenyűgöző módon tudott üléseket vezetni, az egymással ütköző hozzászólásokat miként tudta harmonizálni anélkül, hogy módosította volna azok tartalmát. Illéssy János a KEVE Társaság részéről azt mutatta fel megnyerő szelídséggel, hogy a keresztény hívő és vezető Scharle Pétert milyen tisztelet és szeretet övezte a társaságban. Nyíri Szabolcs, a MAUT elnöke volt a következő előadó, őt szakmai és hitéleti tag-ságok, illetve a bensőséges összetartozás érzése kapcsolták össze Scharle Péterrel. Bibliai idézetekkel alátámasztva a legne-mesebb emberi tulajdonságok birtokosaként mutatta be Pétert és ajánlotta mindnyájunknak példaként. Szép János a tanszékvezető Scharle Péter mai utódjaként azt mutatta be sok tényadatot és műhelytitkot idézve, hogy életének utolsó 25 évében milyen fontos szerepet játszott Scharle Péter a győri főiskola egyetem-mé válásában és további fejlődésében, és azt is, hogy Péter Győrben otthonra lett. Szepesházi Róbert, akit 25 éves munkatársi viszony és barátság fűzött hozzá, előadásában annak a titoknak a meg-fejtésével próbálkozott, hogyan fért bele ennyiféle tevékenység egyetlen ember életébe, és mi volt ennek a mozgatórugója.

Az emlékülés utáni beszélgetésekben a résztvevők megegyeztek abban, hogy a rendezvény méltó volt Scharle Péterhez, és arra bátorít, hogy ne csak emlékezzünk rá, hanem próbáljuk tevékenységünkben követni is őt. „Szerencsére” növelheti a követők számát, hogy a [www.youtube.com/watch?v=3hZr9hne4JY](http://www.youtube.com/watch?v=3hZr9hne4JY) linken megtekinthető a teljes program.

## Megkezdődött az európai kvantumszámítógép építése

Elindult az OpenSuperQPlus elnevezésű projekt, amelynek célja egy 1000 qubites kvantumszámítógép kifejlesztése. A programban 10 ország 28 kutatópartnere vesz részt, Magyarországról a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kara és a Wigner Fizikai Kutatóközpont kapcsolódik be a munkába.

## Közbeszerzések a kelet-magyarországi erőművi blokkok megépítésére

A Tiszai Erőmű tiszaujvárosi és a Mátrai Erőmű visontai telephe-lyén összesen 1600 megawattnyi korszerű energiatermelő kapa-citás létesülhet a növekvő áramigények kiszolgálására. Az MVM Csoport nyílt, feltételes közbeszerzési eljárásokat indít kombinált ciklusú gázturbinás erőművi blokkok megépítésére a Borsod és Heves vármegyei helyszíneken.