

EGYESÜLETI HÍREK

Főtitkári beszámoló

A folyó évi március hó 4-én tartott elnökségi ülésünkről folyóiratunk márciusi számában rövid beszámolót adtunk. Az alábbiakban összefoglaljuk dr. Almássy Györgynek az elnökségi ülésen adott főtitkári beszámolóját.

A beszámoló elején a főtitkár a tudománypolitikai irányelvek alkalmazásáról beszélt. Kiemelte, hogy az 1977. év nagy jelentőségű volt mind a MTESZ, mind a HTE életében. Az MSZMP KB felülvizsgálta a MTESZ munkásságát és kitzítte további tevékenységére vonatkozó irányelveit. A MTESZ 1977-ben tartott közgyűlése ezeknek az irányelveknek a jegyében határozta meg a Szövetségre háruló távlati feladatokat. Az egyesületek javaslatai alapján elkészítette cselekvési tervét, amelynek figyelembevételével az egyesületek és így a HTE is továbbfejlesztette saját cselekvési programját az 1978—1980-as évekre.

Az MSZMP KB-nak a tudománypolitikai irányelvek még hatékonyabb érvényesülésének biztosítására szolgáló határozata alapján a MTESZ is kidolgozta saját tevékenységi programját ezen a területen.

Egyesületünk a MATE-val és az OPAKFI-val közös tanulmányt dolgozott ki a MTESZ részére, amely az elektronika területén felmerülő problémák szempontjából mérte fel a tudománypolitikai irányelvek alkalmazását. Az 1978. január 18-án megjelent 1003/1978./I. 18. számú minisztertanácsi határozat a tudománypolitika időszzerű feladatairól állami szinten is meghatározta az irányelveket. A zárórendelkezések szerint:

d) a Minisztertanács felhívja a tudományos egyesületeket a tudomány hazai művelését, hogy tudásuk, képességeik legjavát nyújtva, segítsék a határozatlan kitűzött feladatok eredményes megvalósítását.

Egyesületünk, amely a műszaki tudományok legdinamikusabban fejlődő területével foglalkozik, értékes hozzájárulást nyújthat oktatási tevékenységével, tudományos minősítésekre tett javaslatokkal, komplex kutatási témák társadalmi támogatásával stb. Az OMFVB-vel sikeresen folyó együttműködésünk tanulmányok gondozásának átvállalásával, ennek a célnak az elérését elősegíti.

Századunk műszaki fejlődésére különösen az elektronikára jellemző nemcsak a termelékenység exponenciális — az elektronikában egy évtized alatt több nagyságrendet kitevő — növekedése, a beruházási költségek fokozódása, hanem a szakemberek tudatának, átfórmálásának igénye is. Ez a legnehezebben kielégíthető követelmény.

Nem egyszerűen az ismeretek kiegészítéséről van szó, hanem a részletproblémákat is alapos tudományos elmélyültséggel feldolgozó átfogó, áttekinthető szemlélet kialakításáról.

A továbbiakban a főtitkár rátért az együttműködés kérdéseire:

Egyesületünk felismerve annak a szükségét, hogy műszaki tudományos feladatok csak kollektív úton, több tudományág összefogásával oldható meg, szoros kapcsolatot igyekezett kialakítani a MTESZ-be tömörült, munkánkhoz kapcsolódó egyesületekkel.

Mivel a hagyományoknál fogva Egyesületünk foglalkozik az elektronika teljes területét érintő alkatrészproblémák megoldásának társadalmi munkával való támogatásával, Egyesületünknek kötelezettségei vannak a társegyesületek felé. Különös fontosságra tettek szert az interdiszciplináris témák, pl. számítógépes tervezési, gyártási, ellenőrzési eljárások, minőség, megbízhatóság, oktatás, iparpolitika stb.

Társegyesületeink álláspontja elősegíti ezt a törekvésünket.

A MATE főtitkárával közös főtitkári értekezleten megállapodást kötöttünk, amely szerint az eddig is szokásos közös rendezvények mellett új együttműködési formákat is keresünk. Így pl. ipargazdasági szakosztályaink társulást hoznak létre, amelyhez a Magyar Elektrotechnikai Egyesület is kapcsolódik.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület közgyűlésén is a főtitkár az együttműködés elmélyítését támogatta, és az elektromos témákkal foglalkozó egyesületek munkáját koordináló szűkebb bizottság létrehozása mellett szállt síkra.

Egyesületünk általános politikája, amely a híradástechnikai ipari termékeket előállító vállalatok és a felhasználó vállalatok, intézmények, testületek közötti kapcsolat elmélyítését,

a tapasztalatok, igények visszacsatolását igyekszik társadalmi munkával elősegíteni, szintén szükségessé teszi a társegyesületekkel kapcsolataink elmélyítését. A Közlekedéstudományi Egyesület (KTE) Postai és Távközlési Tagozatával mintaszerű jó együttműködést alakítottunk ki.

Az egyesületek közti együttműködés gyakorlatát a nemzetközi kapcsolatok terén is érvényesítjük. A Lengyel Elektrotechnikai Egyesülettel (SEP), a MEE-vel, MATE-vel egyidejűleg, formailag azonos, de külön-külön szerződést írtunk alá 1977 őszén.

Természetesen az egyesületek közötti és külföldi kapcsolatok ápolása nem cél, hanem eszköz az egyesületi munka hatékonyságának megjavítása érdekében.

A főtitkár ezután rátért a kimagasló nagyrendezvények ismertetésére:

1977. évi külföldi részvételű nagy rendezvényünk a „IV. Megbízhatóság az elektronikában szimpózium” volt. A konferencia hagyományosan sikeres volt. 14 országból 324 szakember vett részt és 87 előadás hangzott el. Három nagy érdeklődést keltő kerekasztal vita jelentősen fokozta a konferencia hatékonyságát és színvonalát. A konferencia kiadványa idegen nyelveken jelent meg. A konferencia a megbízhatóság elméleti kérdéseivel, az alkatrészek, illetve a távközlő rendszerek megbízhatóságával foglalkozott.

Egyesületünk közreműködött a Lengyel Elektrotechnikai Egyesület (SEP) által Varsóban megrendezett „Magyar Elektrotechnikai Napok” megszervezésében, a Magyar Elektrotechnikai Egyesülettel együttműködve. A HTE részéről 4 előadás hangzott el.

Ezen a rendezvényen írtuk alá a SEP-pel az együttműködési szerződést.

A hosszú múltra visszatekintő, évenkénti „Alkatrész Konferenciát” 1977-ben Székesfehérvárott rendeztük. A résztvevők nagy száma és aktív közreműködése bizonyította a téma aktualitását és fontosságát.

1978. február 22—24. között került sor Egyesületünk Rádió és TV Szakosztályának rendezésében, nemzetközi részvétellel, a másodikban tartott „Színes Televízió Vételtechnikai Szeminárium”-ra. A mintegy 30 előadást 200—250 főnyi érdeklődő hallgatta. Az előadások a színes TV vételtechnika fejlődését igazolták.

Az egyesületi munkáról a főtitkár a következőket mondotta:

1977. március 2-án tartott közgyűlésen az elnökség átadta az 1976. évi Puskás Tivadar Emlékérmeket, a Virág-Pollák Díjakat, a Diplomatervező és Szakdolgozat Pályázatok díjait.

A Végrehajtó Bizottság az egyesületi munka irányítására és vezetésére 4 ülést tartott, az operatív vezetést és a VB-üléseket anyagának előkészítését a főtitkár, és helyettese a Főtitkári Értekezletek munkájára támaszkodva végezte. Az átlag havonta tartott főtitkári értekezletekről készített emlékeztető feljegyzéseket rendszeresen megkapták a VB tagjai, a bizottságok, szakosztályok, vidéki csoportok, üzemi, intézeti és helyi csoportok elnökei, titkárai. Ily módon folyamatosan biztosítottuk informáltságukat az egyesületi munkáról.

A MTESZ Ellenőrző Bizottsága 1977. év folyamán megvizsgálta az egyesületnek az alapszabály szerinti működését, a rendelkezésre álló eszközöknek az alapszabályban meghatározott célokra történő felhasználását és a pénzügyi gazdálkodást.

A vizsgálat jelentése igen elismerő az Egyesület tevékenységére nézve, de az egyesület elhelyezését a Technika Házában szűkösnek ítéli és a létszámgondot is elismeri.

Egyesületünk tevékenységének alapja a bizottságainkban, főleg pedig a szakosztályainkban folyó munka. Ennek teljesítéséről lehetetlen képet adni egy rövid beszámolóban, ezért csak néhány példát emelt ki a főtitkár:

Az *Ifjúsági Bizottság* kettős feladatnak tett eleget. Az egyetemi hallgatókat szakmai delutánok, üzemlátogatások szervezésével tájékoztatták az elhelyezkedési lehetőségeikről, ipari problémákról, másrészt elősegítették a fiatal mérnökök beilleszkedését a műszaki életbe.

5 fiatal számára nyílt lehetőség külföldi tanulmányútra.

A *Műszaki Tudományos Bizottság* az egyesület műszaki tudományos szervező tevékenységét segítette azokban a munkákban, amelyek több szakosztály tématerületét érintették.

A Bizottság dolgozta ki többek között az OMFB és a HTE közötti együttműködés szabályzatának a tervezetét, az évi munkatervet, a cselekvési program irányelveit stb. A Bizottság egyik legsikeresebb rendezvényünknek a Távközlési Klub vitasorozat előkészítésében is eredményesen közreműködött. A Távközlési Klubban elhangzottakra országszerte reagáltak.

A Küllügyi Kapcsolatok Bizottsága: Az 1977. évi kiküldetések száma 33, ebből legtöbbször a Popov konferenciára utaztak, ahol 10 fő vett részt. A jelentkezőket a szakosztályok, üzemi csoportok és vidéki csoportok véleménye alapján a Küllügyi Bizottság az előadások témájának figyelembevételével rangsorolta. A kiutazók részére a Bizottság eligazítást tartott. A tőkés országokba 7 volt a kiküldetések száma.

Az Oktatási Bizottság munkáját az Egyesület szakosztályai keretén túlmenő oktatási – továbbképzési tevékenység szervezése és a MTE SZ Központi OB feladatai megoldásának elősegítése képezi.

Az Egyesület sajátos továbbképzési formája, a „Vándoroktatás” keretében ez évben részben már ismétlődő, részben új előadások kerültek lebonyolításra. Igény és lehetőség mutatkozott arra, hogy a „Mikroprocesszor munkabizottsággal” közösen, intenzív tanfolyamsorozatot szervezzenek „Mikroprocesszoros berendezések rendszertechnikája” összefoglaló címmel, ami az oktatási témák választékát tovább növeli. Az újszerű, de eredményeket felmutató és érdeklődést kiváltó oktatási forma széles körben való propagálása vált időszerűvé. Ebből a célból ismertető plakátokat készítettek és terjesztettek.

Az Oktatási Bizottság aktívan közreműködött a Diplomatervezési és Szakdolgozat Pályázatok kifizetésében és elbírálásában. A pályázatokat a Győri Távközlési és Automatizálási Főiskola hallgatóira is kiterjesztettük. A Budapesti Műszaki Egyetemén kívül a Kandó Kálmán Villamosipari Főiskola és a Zrínyi Miklós Katonai Akadémia végző hallgatói is részt vehetnek a pályázaton.

A Külkereskedelmi Bizottság 1977-ben 4 előadást rendezett az export piacokon elérhető lehetőségek megvitatására.

A Mikroprocesszor Bizottság:

Egyesületek közötti Munkabizottság, amely a Félvezető eszközök és Integrált áramkörök Szakosztályunkkal és több más szakosztállyal nagy érdeklődést kiváltó előadásokat szervezett.

A szakosztályok munkájából a főtítkárra a következőket emelte ki:

Az Alapanyag- és Alkatrész Szakosztály 1977. évi nagyrendezvénye a Relectronic '77 volt. Ezen felül az „Alkatrész konferencia” megrendezésével a szakosztály igen eredményes munkát végzett. A szakosztály 8 ízben rendezett a REMIX-ben szűkkörű klubnapokat. 1977-ben 9 külön klubnapot szervezett.

Az Átviteltechnikai Szakosztály a Közlekedéstudományi Egyesület Postai és Távközlési tagozatával együtt szervezte rendezvényeit.

Az Energiaipari Távközlési Szakosztály szimpóziumot rendezett e témakörben.

Félvezető eszközök és integrált áramkörök Szakosztály több társegyesülettel és szakosztállyal közös rendezvényeket szervezett. Az 5. generációs áramkörök kidolgozásához tartozó félvezető problémáival külön foglalkoztak.

A Kapcsolástechnikai Szakosztály 1977-ben 6 előadást, 4 konferenciabeszámolót és 1 ankétot rendezett. A szakirodalmi tevékenysége és a vándoroktatásban való részvétele jelentős volt.

A Konstruktív Szakosztály legjelentősebb tevékenysége az ESZR-be benyújtásra kerülő 19"-os vázrendszer szabványtervezet kidolgozása és zsűriztetése volt.

Végezetül a főtítkárra köszönetet mondott a Titkárság munkatársainak és az Egyesület valamennyi aktivistájának fáradhatatlan munkásságukért.

A főtítkári beszámolót felszólalások és bejelentések követték:

MAKÓ Zoltán a „100 éves a magyar híradástechnika” c. technikatörténeti kiadvány jelentőségét méltatta.

GOSZTONY Géza bejelentette a „Kapcsolástechnikai szemináriumot”, melyet rendhagyó módon, angol nyelven rendeznek meg, nemzetközi részvétellel, tolmácsolás nélkül, a forgalommérések és számítógépes forgalomszimulálás tárgykörében.

DEMETER Béla felhívta a figyelmet a székesfehérvári Technika Házára, mely igen alkalmas nagyrendezvények lebonyolítására.

S. TÓTH Ferenc rámutatott arra, hogy az ipar decentralizálásával megyénként több városban jön létre HTE csoport, ami célszerűvé teszi HTE megyei szervezetek megalakítását.

Dr. DÉKÁNY Lászlóné bejelentette, hogy az 1979-ben esedékes REKO helyett 1980-ban az MEE-vel közösen tervezik a „NEMZETKÖZI KONTAKTUS KONFERENCIA” megszervezését.

Befejezésül az Elnökség megszavazta **Udvardy Károly** elnökségi tagnak tiszteletbeli elnökségi taggá, **dr. Tótfalvi Gyulának** VB-taggá, **dr. Kormány Teréznek** a Műszaki Tudományos Bizottság elnökévé való kooptálását (**Dr. Villányi Ottó** többéves külföldi kiküldetése miatt), elfogadta és jóváhagyta a főtítkári beszámolót és az előterjesztett 1978. évi Munkatervet és javasolta, hogy **Köveskúti Lajos** előadásának témájában szervezzen a Titkárság kerekasztal konferenciát.

Április 14-én megalakult **Baján a HTE Bács-Kiskun megyei Szervezetének Távközlési Szakosztálya**

A megye hírközlési szakemberei már néhány év óta tervezik azt, hogy a HTE keretein belül szervezeten fejtsek ki tevékenységüket.

Céljuk az, hogy a lehetőségekhez mérten elősegítsék a megye hírközlésének fejlődését; összefogják és aktivizálják a megye hírközlési szakembereit; segítsék egymást és más új igénylőket zárt, üzemi hírrendszerek létesítésében, üzemeltetésében, fejlesztésében; teremtsenek lehetőséget a tapasztalatok átadására, a kölcsönös segítségnyújtásra, a szervezett továbbképzésre, a megyében üzemelő hírrendszerek zavartartási problémáinak megelőzésére, megszüntetésére; biztosítsák a kapcsolatot a Postavezérgazgatósággal és a területileg illetékes Postaigazgatósággal, valamint a hírközlő berendezéseket gyártó vállalatokkal.

A fentiek alapján egyértelmű, hogy a Szakosztály felhasználó, illetve szolgáltató orientált, azaz nem adott profilú gyárra, annak gyártmányaira vagy meghatározott tudományos szakterületre épül, hanem zárt, ipari hírrendszerek létesítésére, üzemeltetésére, fejlesztésére. Ezen belül a várható munkaterület kiterjed a vezetékes, a vezeték nélküli hírközlésre, a telemechanikára és bizonyos fokig a számítástechnikára is.

Munkaprogramjuk alapján is fontosnak tartják a kutató, fejlesztő és gyártó intézetekkel való szoros kapcsolattartást annak érdekében, hogy szakterületük tudományos eredményeit, publikációit tagjaikkal megismertessék és üzemeltetői, felhasználói tapasztalataikat a kutatás, fejlesztés, gyártás felé visszajelezzék.

A Távközlési Szakosztály, mint megyei szervezésű Szakosztály olyan megyében alakult, amely nagyrészt mezőgazdasági tevékenységet folytat, de ipara is jelentősen fejlődik. Ezt mutatják a megye V. ötéves tervben előirányzott mutatói is. Jelenleg a megye népességszáma vetített távbeszélő- és URH-állomássűrűség még viszonylag kicsi. Mivel egy földrajzi terület, egy közigazgatási egység, így egy megye hírközlésének fejlettségi foka is elsősorban az ipari tevékenység mértékével, szintjével van szoros kapcsolatban, ezért az ipar fejlődésével a hírközlés területén nagy fejlődés várható, amit összefogásukkal segíthetnek.

Az ipar mellett a mezőgazdaság hírközlési igényei is jelentősek. A hatékonyabb, termelékenyebb, gazdaságosabb munkavégzés, a munka- és üzemszervezés (elsősorban üzemi irányítás és szállításszervezés) az élő munkával, az eszközökkel, az energiával és az anyaggal való ésszerűbb gazdálkodás, a biztonság sürgetően vetik fel a zárt, üzemi, diszpécser-szolgálatot ellátó hírrendszerek fejlesztése és létesítése iránti igényeket. Mindez azt mutatja, hogy sok a tennivaló ezen a területen.

A Szakosztály a fegyveres testületek, Megyei Tanács, Posta, KPM közút, MHSZ, MÁV, Állami Gazdaságok, Vízügyi Igazgatóság, Vízmű Vállalat, Áramszolgáltató szakembereire épül. A taglétszám ezidőszert 45 fő.

Az egyhangúlag megválasztott vezetőség a következő:

Elnök: **Szenti János**, vízügyi igazgató (Baja)
 Titkárok: **Várhalmi Miklós**, hírközlési üzemvezető (VÍZIG, Baja)
Kőrösi Imre, hírközlési vezető (KPM Megyei Közüti Igazgatóság, Kecskemét)

Vezetőségi tagok: *Dányi István* (Megyei Munkásör Parancsnokság, Kecskemét)
Boldogh Lajos (BM Megyei Rendőrfőkapitányság, Kecskemét)
Hetényi István (MHSZ, Kecskemét)
Felső István (VÍZIG, Baja)
Szotyori Nagy László (Szegedi Postaigazgatóság)
Páli István (Kecskemét-Szikkrai Állami Gazdaság)

Az alakuló ülésen jóváhagyott munkaprogram-javaslat gazdag és sokrétű munkát ígér, melyet a vezetőség irányításával a tagságnak kell megvalósítani.

Várhalmi Miklós

HTE—REMIX rendezvény

A HTE Alkatrész és Alapanyag Szakosztálya 1978. április 26-án a REMIX Vállalattal közösen — annak központi telephelyén — jölsikerült műszaki napot tartott. A HTE képviselőiben *Mérey Imréné* főtitkárhelyettes vett részt.

A műszaki napot *Göblös János*, fejlesztési főmérnök nyitotta meg, majd a vállalat igazgatója, *Erdős Sándor* rövid összefoglalót tartott az elektronikai alkatrészipar mai helyzetéről. Rámutatott arra, hogy fejlett alkatrészgyártás — mely az elektronikai ipar által igényelt megbízhatósági követelményeknek eleget tesz — ma már csak korszerű gyártóeszköz igénybevételevel érhető el.

Ezt követően a megjelent mintegy 170 fő elektronikai szakember számára a REMIX Rádiótechnikai Vállalat fejlesztési ágazatának vezetői *Rippel Géza* (RC), *Wégnér Zoltán* (váltó R), *Papp Károly* (IC) beszámoltak az elmúlt év termék-és gyártásfejlesztési eredményeiről.

A vállalat 25 éve együttműködik a HIKI kutató szakembereivel, így a perspektivikus hibrid IC kutatási-fejlesztési tevékenységről *Szilágyi Ferenc* tudományos osztályvezető adott ismertetést.

Az előadásokat követően kötetlen beszélgetés folyt. Mind a megjelent műszaki szakemberek, mind a vállalat részére kölcsönösen hasznosnak bizonyult ez a rendezvény. Különösen nagy érdeklődés volt tapasztalható a korszerű zavarzűrőegységek fejlesztése iránt. A zavarelhárítás tulajdonképpen „harc” az elektronika előretörésében mindennapi életünkben. Az esélyek optimális beállítása szolgálja a tudomány haladását és az ember nyugalomát.

A közös rendezvényen részt vevők megkapták a REMIX Vállalat új katalógussorozatát.

A kiosztott kérdőívek értékeléséről, és a vállalat Termék Bizottságának döntéséről a jelenlevők az Alkatrész Szakosztály őszi kecskeméti konferenciáján kapnak tájékoztatást, jelentette be *Bráda Ferenc*, a szakosztály főtitkára és megköszönve a REMIX Vállalat vezetőinek segítségét, bezárta a közös rendezvényt.

Dr. Szalag Béláné

Jelentkezési felhívás

A Budapesti Műszaki Egyetem felvételt hirdet az 1979 februárjában induló alábbi szakmérnöki szakokra:

- Irányítástechnikai szak;*
- Digitális elektronikai szak;*
- Számítógépes elektronikai tervezési és gyártási szak;*
- Teljesítményelektronikai szak;*
- Villamosmérnöki szervezői szak.*

A szakmérnökképzésre felvételüket kérhetik mindazok, akik műszaki egyetemi vagy természettudományi karon szerzett és a továbbképzés szakjellegének megfelelő oklevéllel rendelkeznek, mérnöki munkakört látnak el és az oklevél megszerzésétől számított 2 éves mérnöki gyakorlattal rendelkeznek. A tanulmányi idő 2 év. A felvételi kérelmeket a munkáltatónál kell benyújtani olyan időpontig, hogy a munkáltató azt javaslatával látva folyó év szeptember 15-ig megküldhesse a dékáni hivatalnak. A jelentkezéshez szükséges nyomtatvány a BME Villamosmérnöki Kar dékáni hivatalában (Bp. XI., Egy J. u. VI. ép.), valamint a BME főportáján (Bp. XI., Műegyetem rakpart 3.) szerezhető be. A kérelemhez csatolni kell az oklevelet vagy annak közjegyzőileg hitelesített másolatát, erkölcsi bizonyítványt és önéletrajzot.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Ifjúsági Bizottsága

SZERVEZÉS ÉS HATÉKONYSÁG

címmel országos pályázatot hirdet.

A pályázaton munkájával bárki, illetve bármely csoport részt vehet.

A pályázaton részt venni kívánók *első korhatára 35 év.*

A pályázat célja

A híradástechnikai iparban is, mint minden iparágban, előtérbe került az intenzív tartalékok feltárása, hasznosítása. A pályázat célja, hogy vállalati, ágazati szinten is hasznosítható, gazdasági, műszaki és szervezési javaslatokat nyerjen a híradástechnikai ipar.

A pályázatnak tartalmaznia kell a javasolt megoldást, bevezetésének feltételeit (személyi feltételek, beruházás stb.), a megoldással elérhető várható eredményeket. Előnyben részesülnek azok pályázatok, melyek az alábbi kérdésekkel foglalkoznak.

- A számítógépes módszerek (ügyvitel, tervezés, adattár stb.) bevezetésének előnyei a vállalati gazdálkodásban. Lehetőleg konkrét elektronikai vállalati példával illusztrálva.
- Egységes konstrukciós technológiai rendszer bevezetése és a velejáró előnyök az elektronikus iparban.

A pályaművek díjazása

A Bíráló Bizottság a díjak összegének nagyságát a pályaművek hasznosíthatóságának értéke szerint állapítja meg, figyelembe véve azt, hogy a legmagasabb pályadíj 10 000 Ft.

A díjazásban nem részesülő pályaművek készítői költségtérítésre semmilyen címen nem tarthatnak igényt.

A pályaművek beadása

A pályaműveket lezárt borítékban kell beküldeni a Híradástechnikai Tudományos Egyesület címére (Budapest V., Kossuth Lajos tér 6—8. III. 322.) legkésőbb

1978. november 1-ig.

A borítékra írják rá a „Pályázat” címét.

A pályázat eredményét a Bíráló Bizottság legkésőbb az 1979. évi HTE Közgyűlésen hirdeti ki. A döntésről az érdekelteket a HTE Titkársága értesíti.

A díjazott pályaművek a HTE tulajdonába kerülnek és a HTE juttatja el azokat az illetékes vállalatokhoz, ill. intézményekhez. A pályaművek nyilvános bemutatására a HTE lehetőséget biztosít.

A bemutatáson a díjazásban nem részesülő pályaművek is részt vehetnek. A bemutató helyéről és idejéről az Egyesület Titkársága az érdekelteket értesíti.