

se bo pojavil oz. kdo se bo s kvalitetnim delom prebil v Madridu?

Pustimo črne misli in se vrnimo k delu izvršilnega odbora! Ker so me izvolili v komite za vzgojo, še nekaj besed o delu v tem komiteju. Nadaljevali bomo aktivnost pri izdelavi vizualnih pripomočkov (diapozitivi in komentar), pripravljamo pa tudi obširen projekt pomoči za razvijajoče se dežele s pomočjo UNESCO.

Izvršilni odbor izdaja Glasilo oz. Bilten, ki

je pisan v angleščini in ga lahko brezplačno prejema vsakdo, ki se zanima za delo IUVSTA, delo nacionalnih društev, za strokovne prireditve, štipendije itd. Posebej sem bil naprošen, da posredujem imena zainteresiranih. Poleg "Vakuumista" boste lahko v bodoče prebrali tudi Bilten IUVSTA, oboje pa bo prav gotovo poživilo društveno in strokovno dejavnost vakuumistov.

dr. Jože Gasperič, dipl.ing.

IN MEMORIAM: dr. Andrej Gala

Rojen je bil leta 1939 v Mariboru; nato je živel v Ljubljani, kjer je 1958 leta končal klasično gimnazijo in 1965 leta diplomiral za inženirja metalurgije na Oddelku za montanistiko Fakultete za naravoslovje in tehnologijo. Po krajši zaposlitvi v Litostroju in po odsluženju vojaškega roka je leta 1968 odšel na Max-Planck Institut für Metallforschung v Stuttgartu. Tam se je ukvarjal s kinetiko reakcij plinov s kovinami in je iz tega dela leta 1971 tudi doktoriral. Po promociji se je zaposlil na Raziskovalnem inštitutu firme Mannesmann v Duisburgu. Tu so bila njegova področja: reakcije plinov in staljenih soli s kovinami, elektrokemične reakcije s kovinami, predvsem z vidika visokotemperaturne korozije in zaščite pred njo, ter vplivi zaščitnih atmosfer in solnih talin na površino kovin pri toplotni obdelavi. Na IEVT se je zaposlil koncem 1978 leta, kot nosilec nove korozijske smeri in organizator ustreznega korozijskega laboratorija. Poleg osnovne naloge: "Korozija elektronskih sestavnih delov", se je vključil še v optoelektronski projekt z raziskavami daljnega UVV in sodeloval pri razvoju spojev keramika-kovina. Ukvarjal se je tudi s tehnologijo izdelave vakuumskih lotov.

Sam, kot je Andrej pogosto bil v življenju, se je za Novo leto 1981 odpravil v Kamniške hribe, od koder se ni več vrnil. Domneve o nesreči v

gorah so se potrdile šele 20.9.1981, ko so njegovo truplo našli pod Grintovcem. Poznali smo ga kot tihega človeka, ki je veliko vedel in veliko študiral. V ozkih slovenskih razmerah, kjer je vsak specializiran strokovnjak komaj nadomestljiv, mu bo težko najti ustreznega naslednika; prav zato je tudi ogroženo področje, ki se je na IEVT pričelo prav z njegovim delom.

Univerza v Ljubljani - Fakulteta za naravoslovje in tehnologijo mu je 1974 leta nostrificirala doktorsko nalogo, v letu 1980 pa je vodila postopek za habilitacijo, ki se je zaključil le nekaj dni po Andrejevi prerani smrti, ko je bil habilitiran za docenta za predmet: Korozija.

Za časa svojega službovanja na IEVT se je Andrej Gala vključil tudi v vakuumsko društvo. Z veseljem je bil pripravljen pomagati nam mlajšim vakuumistom, ki smo prav takrat pričeli snovati ideje o svojem strokovnem glasilu. Njegov članek v naši 1. številki je bil eden prvih, ki so prispeli.

Vsi ga bomo ohranili v lepem in trajnem spominu.

Andrej Pregelj
dr. Evgen Kansky

· KOLEDAR POMEMBNEJŠIH VAKUUMSKIH PRIREDITEV V LETU 1981

27.2. - 1.3. '81 7. kongres o visokem vakuumu, o znanostih površin in tankih filmih
DRESDEN, DDR

25.3. - 27.3. '81 Priprava filmov in jedkanje s plazmo
Univerza Sussex, Brighton, Anglija