



In memoriam Breuer László "Sumi"

Megemlékezünk Sumiról, Egyesületünk egyik alapítójáról, aki elindított bennünket egy úton.
Hogy milyen úton is?

„Alkotó, serény összetevője vagyunk ennek a világnak, mint a kovász a kenyértésztának. Sok apró élet munkája eredményeképpen átalakul az anyag, míg megkel a kenyértészta. Ahogy mondta: aki „eszik” belőlünk, abban tovább él az üzenetünk, átalakul, alkotó és tanító lesz, viszi tovább a hírt, egy szebb, igazságosabb, a jelenleginél fenntarthatóbb társadalom híréért.”



Vác városában kezdett tevékenykedni egyetemista éveiben, ahol kezdetben szakköröket tartott a Természet-tudományi Stúdióban (TTS), amely később átköltözött a mai Göncöl Házba. 1986-tól kezdődően részt vett a Göncöl által kiadott Süni magazinhoz kapcsolódó természetismereti táborok szervezésében, majd 1990-től azok vezetője, irányítója volt.



Az 1990-es évek első felében a Gombás-patak revitalizációs programjának munkálatait irányította, majd a holland kormány PSO alapján anyagi támogatásából megépítette a Váci Ártéri Tanösvényt, amely egy összefüggő kb. 510 méter hosszú, a térszín fölé emelt ácsolat a süppedős, változó vízborítású, növényzettel dúsan benőtt élőhely-együttesben



Több, mint hatszáz darabból álló állandó földtani kiállítást hozott létre a Göncöl Házban „A Földanya ékességei” címmel. A geológiai, földtani természetvédelmi kiállítás anyagát saját kőzet- és ásványgyűjteménye és az általa vezetett szakkör anyagaiból állította össze 1997-ben. Ehhez a tevékenységhez kapcsolódtak későbbi geológiai vándortáborok és gyűjtőkirándulások is.



Pénzesgyőr

A magas-bakonyi Pénzesgyőr községben létrehozott oktatóközpont munkái 1986-ban, a Süni táborok alapításakor kapcsolódott be.

Az oktatóközpont építési munkáinak irányítását 1994-ben vette át, a Panoráma épület a 1990-es évek végén szakaszosan, míg a Tornácos Ház 2004-ben került átadásra. Az erdei iskola mozgalom egyik legfontosabb kiindulási helye és szellemi központja.





Pénzesgyőr székhellyel alakult meg 1991-ben a Pangea Kulturális és Környezetvédelmi Egyesület, amelynek alapító tagja és 1997-től elnöke. Az épületekhez tartozó biogazdaság többek közt régi magyar gyümölcsfajtákból és a bakonyi tanyákról átmentett tájfajtákból, valamint őshonos háziállat fajtákból áll.

Továbbá mintaszerűen kialakított zöldséges- és gyógynövénykert, komposztálók és egy tó is fellelhetők. Az udvaron avar kori mintára készült tűzhely és hagyományos népi kemence van.

A kemence és a kenyér különösen fontos volt számára. Szerinte az országban tanulta és tanította a házikenyér sütésének csínját-bínját.






Környezeti nevelőként

Földanya, Gaia iránt érzett féltő gondoskodásától indítva indította el a Gálya táborokat, amelyekben komoly természetvédelmi terepi munkák folynak, nagyrészt a „kezei között”, a természetismereti táborokban és szakkörökön felnőtt elhivatott fiatal önkéntesek aktív részvételével. E tevékenységek közül legnagyobb eredményként említhető az úrkúti Csárda-hegyi őskorszaki mangánbányájának növényzet alóli feltárása és nyilvános tanösvény megépítése.




Rendkívüli előadókésztségét két televíziós sorozatban (Delta és Zöld Béka), a Csodák Palotájában, valamint meghívott előadóként a köz- és a felsőoktatás minden szintjén, a civil szervezetek szakmai rendezvényein (utolsó előadásait a 2006. évi gödöllői Zöld Forгатag rendezvénysorozaton) a környezet- és természetvédelem, geológia, terepi vezetés, tábor-szervezés, ökológiai gazdálkodás, nádgyökér-teres szennyvíztisztítás és számos más témakörben kamatoztatta.



Hagyta, hogy a gyerekek maguk fedezzék fel a természet csodáit, saját tapasztalataikra építve segítette őket a megismerés, a tudás és az alkotás felé. Sumi kisugárzásának, hatásának eredményeképpen több százra tehető azok száma, akik jelenleg is a környezetvédelem és a természettudományok terén tevékenykednek, vagy tanulmányaikatebben az irányban folytatják.

Évente mintegy 1000-2000, különböző korosztályba tartozó ember szemléletére hatott közvetlenül, személyesen, a közvetve megérintettek vagy akár „megtérítettek” száma azonban ennek többszöröse.



A világ legbonyolultabbnak tűnő tudományos kérdéseit is közérthető példákkal, szemléletesen tárta az érdeklődők elé, amiből hallgatósága is elhitte: a bonyolult rendszer sok egyszerű alkotóelemből áll.

Természetvédelmi oktató–nevelő munkája elismeréseként 1999-ben Pro Natura díjat kapott, 2006-ban pedig a Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt Polgári Tagozatával tüntették ki.

Neve összeforrta a földtani természetvédelemmel, a környezeti nevelés terén és a környezet- és természetvédő mozgalomban foglommá vált: egyet jelentett egy közepesen magas, erős testalkatú fiatalemberrel, aki tevékeny életét – szinte kizárólag – másoknak szentelte.

