

## DR. GILLEMOT LÁSZLÓ

1944. január 30.- 2018. május 22.

Hazánk életében generációkon át jelentős szerepet játszó Gillemot család egyik tagja lépett át a végelenség országútvárára 2018. május 22.-nek hajnalán. Nagypapa, a fiatalon elhunyt Gillemot Ferenc (1875-1916) kiváló sportember, az 1901-ben alakult Magyar Labdarugó Szövetség elnöke, majd főtitkára, a magyar labdarugó válogatott első szövetségi kapitánya<sup>1,2</sup>. Édesapja a gépészmérnök generációk rajongott oktatója, a Budapesti Műszaki Egyetem rektora (1954-57), a Mechanikai Technológia Tanszék, később Mechanikai Technológiai és Anyagszerkezet-tani Intézet vezetője, igazgatója 1944-től az 1977-ben bekövetkezett haláláig. A keresztnév folytonosságának letéteményese akkor született, amikor az apa ideiglenes megbízást kapott a tanszék vezetésére. A részben azonos területet művelő kortársról megemlékezést írni nagyon nehéz, mert egyrészt életünknek, tevékenységünknek számos találkozási pontjai voltak, másrészt pedig önkéntelenül is felmerül a kérdés, „Miért Ő siettetett előre és miért nem én?” Tudomásul véve, hogy ennek eldöntésébe nem szólhatunk bele nekrológomat előbb a tényekre támaszkodva próbálom összeállítani, majd a szubjektív érzéseknek is utat engedek.

A nagypapa életében, 1912-ben alapított Ciszterci Rend Szent Imre Főgimnázium jogutódában, az Újbudai József Attila Gimnáziumban végezte középiskolai tanulmányait. Az egyházi indíttatású színvonalas képzés abban az időszakban, amikor a fiatal agy még „szivacs-ként szívja magába az új ismereteket” mindenképpen meghatározza a továbblépést is. Lacinál, fiúként, ez – természetesen – a Budapesti Műszaki Egyetemet jelentette. Itt szerzett gépészmérnöki diplomát 1967-ben. Első munkahelye a Fémipari Kutató Intézet (FKI), amelynek alapításában édesapja ugyancsak meghatározó szerepet játszott. Ugyanis az 1948-ban létrehozott Vas- és Fémipari Kutató Intézet alapító igazgatója, majd ezek 1952-ben történt szétválása után az FKI első igazgatója. Laci szakmai pályafutása egyenesen ívelt felfelé. 1971-ben képlékenyalakító szakmérnöki diplomát vehet át a Budapesti Műszaki Egyetemen, majd 1973-ban e szakterületen (forgatott kőtartós huzalhúzás témában) Dr. tech. fokozatot szerzett. Az FKI-ban



végigjárta mindazon lépcsőket, amelyek képessé tették arra, hogy az iparági tanácsadó központ (AL-TAK) megbízható vezetője legyen. Mindez az FKI és az Aluterv összevonását követően az 1980-as évek elején történt, az Aluterv-FKI égisze alatt. Itt az UNIDO által támogatott nemzetközi kutatási projektek vezetésében is jártasságot szerzett. A politikai rendszerváltás egyik veszteseként a kutatási struktúra is átalakult, így az Aluterv-FKI is megszűnt és munkáját 1998-ig a KFKI Atomenergia Kutató Intézetben folytatta, ahol a neutronnal besugárzott fémek öregedésének problémakörével foglalkozott. Innen egyenes úton vezetett az ABB Power Generation Ltd. (később ALSTOM) gyártásközi ellenőrzésének vezetéséhez. E cég megszűnését követően, már nyugdíjasként ifjonti energiával kapcsolódott be a Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének ujjászervezésébe. Az első alakuló ülés történéseit az eredeti jegyzőkönyv rögzíti<sup>3</sup>. Gillemot Lászlót a MAE elnökké választja. E tisztséget 2014. november 27.-ig töltötte be<sup>4</sup>. 2015. január 1.-től a Magyar Roncsolásmentes Vizsgáló Szövetség irodavezetőjeként támogatja, szervezi a

1 Gillemot Katalin: Az első, 2016.

2 [https://hu.wikipedia.org/wiki/Gillemot\\_Ferenc](https://hu.wikipedia.org/wiki/Gillemot_Ferenc)

3 <http://mae2012.hu/iratok/alakulo-ules-jegyzokonyve/>

4 <http://mae2012.hu/wp-content/uploads/2018/03/Taggyülés-2014-jegyzokonyv.pdf>

# Az első

Szubjektív életrajz Gillemot Ferencről (1875-1916)  
a magyar sport polihisztoráról  
halálának 100. évfordulója alkalmából

„Az ő nagy és nemes sportemlékéhez ez is hozzátartozik.”

Boross Áltálys  
Tóth László  
Szerepeltetve  
2019.01.08. Vratj el László

Írta és összeállította: Gillemot Katalin  
Lektorálta: Prof. dr. Hencsei Pál

szakmai közösséget, miközben elvállalja az Anyagvizsgálók Lapjának felelős szerkesztői feladatait is. A 2017-ben megjelent utolsó számot még közösen jegyeztük, miközben nagy segítséget nyújtott ennek összeállításához.

Aki Gillemot Lászlót egy kicsit is jobban ismerte, egyéniségének jellemzése kapcsán biztosan említené a következő szavak nagy többségét: megbízhatóság, precizitás, segítőkészség, szarkasztikus humor, jellegzetes mosoly, tenisz, kenu, vitorlázás, a víz szeretete. Akik utolsó útjára kísérték 2018. június 18.-án, azok bizonyára nem csupán az Európa hajógyászoló közösségének egységes szomorú búcsúja töltötte ki gondolatait, hanem fejükben kavargottak a Lacival eltöltött időszakokban szerzett kellemes tapasztalatok is.

Gillemot László életének 27.141 napján előbb szülei örömeinek megtestesítője volt, majd a nevelendő kamasz, aki végül sikeres mérnöki, kutatói pályát futott be a hazai alumíniumipar egyik szegmensében. Valódi emberi életet élt, örömmel-bánatokkal, vidám egészségben és gyötrődő betegségekkel küzdve. A természet könyörtelen törvényét, a születés és halál összetartozásának tényét ő sem tudta áthágni, sőt testvéreit Ferencet (1939) és Katalint (1954) megelőzve, nagyapja nyomdokán „Az első”, aki átlépte a véges és végtelen határmezsgyéjét mintegy 2,3 milliárd szívdobbanást követően. Csendesen fejet hajtva búcsúzó Tőled mind a szakmai társadalom, mind a barátok, ismerősök, mind pedig jómagam nevében. Nyugodj békében!

Tóth László

Falvastagsgmérő és digitális hibakereső készülék külön-külön vagy akár egyben is. Egykezes kezelhetőség, 2D-s hegesztési varratszimuláció.



## Általános műszaki információk:

### Műszaki adatok

Kijelző mérete	5,7" magas fény erejű TFT LCD, 640x480 pixel
Mérés mértékegysége	Inch/mm
Bemeneti portok	USB, SD kártya (16 GB) VGA portok
Nyelv	Angol/Német/Orosz/Lengyel/Magyar/Török
Áramellátás	DC 12V (Hálózatról), 7,4V (Akkumulátoros használat esetén)
Akkumulátor működési ideje	≥ 8 óra
Működési hőmérséklet	-10°C ~ +45°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C ~ +60°C
IP védelem	IP66
Súly	Kb. 0,9 kg (a 0,24 kg akkumulátorral együtt)
Méret (Sz x M x H)	198mm x 128mm x 520mm

## Csatlakoztatási lehetőségek:

