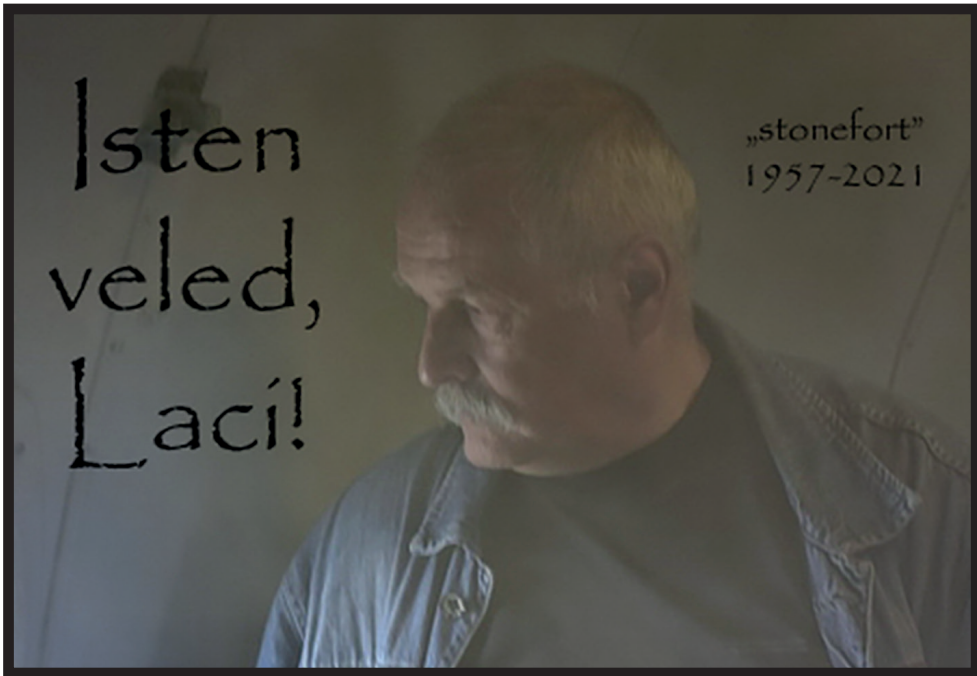


Elment Kővári Laci

Döbbenet és megrendülten értesültünk a tragikus hírről, hogy a magyar repülőszakmai újságírás egyik legkiválóbbja, az *Aranysas* című kitűnő folyóirat főszerkesztő-helyettese, több mint ezer kiváló publikáció, valamint a népszerű *Jetplanes* blog szerzője, *Kővári László* „stonefort” elveszítve az ádáz vírussal vívott utolsó csatáját, életének 65. évében elhunyt.



<https://legiero.blog.hu/>

Széles körű elismertségét és népszerűségét azzal az igényességgel párosuló, folyamatosan bővített, kiváló szakmai felkészültségével vívta ki, amelyet képes volt olvasóinak mindvégig egyenletesen magas színvonalú, érdekesítő írásaiban tovább is adni. Mindez megbízhatósággal, önzetlen segítőkészséggel, szerénységgel és többünkkel ápolt igaz barátsággal is párosult.

Hivatása és hobbija egybeesett: a repülés volt. Fiatalon – az akkor katonai repülőgépek ipari javításával foglalkozó – Pestvidéki Gépgyárban kezdett dolgozni, majd innen igazolt át Ferihegyre, az ott dülő krónikus átalakulások során különböző repülőgép-üzembentartó vállalatokhoz. A többműszakos embert próbáló munkáján, az újságírás és lapszerkesztésen kívül jutott energiája társadalmi szervezetekben is tevékenykedni, így a Magyar Hadtudományi Társaság Légierő szakosztályának is aktív, elismert tagja volt.



A kiváló publicistateljesítmény remek fotós érzékkel is párosult, mestere volt a ritka és érdekes, különleges pillanatok megörökítésének. Illusztrálja ezt két, általa rögzített fénykép. Egyiken egy Mi-8-as helikopter előtt haladó Jak-52 repülésének azt a momentumát ragadta meg, amikor virtuálisan összeolvadva „új típusúvá váltak”, míg a másikon egy a ferihegyi éjszakába belehasító villám látható.



2022-ben vonult volna nyugdíjba és vált volna nagyapává is, amire boldog izgalommal készült.

Laci! Valamennyiünknek nagyon fogsz hiányozni, köszönjük áldozatos munkádat és barátságodat. Nyugodj békében!

A *Repüléstudományi Közlemények* szerkesztői és olvasói nevében:

Prof Dr. Óvári Gyula
a szerkesztőbizottság elnöke