

Portré: Balázs Gyula

Az Alu-GO atyja

„A szürkeállományt ingerelni kell, ennyi és kész” – vallja Balázs Gyula, aki 15 éve jött rá arra, hogy az alumíniumot, nem csak az ipar területén lehet hasznosítani. Az 51 éves, Budapesten élő férfi életében visszatérő név a Heuréka. A debreceni egyetemen végzett biológia-kémia szakos tanár ugyanis már első munkahelyén, a Biogál gyógyszergyárban sem érte be a kiosztott feladat végrehajtásával, előszeretettel alkotott maga is. Hiába fűződött azonban több találmány a nevéhez, a „jóakarók” és a jogszabályok hálójában már nehezebben találta fel magát. A megoldást önkéntelenül is egy új munka és lakóhely jelentette: a rendszerváltáskor Balázs Gyula a szentendrei II. Rákóczi Ferenc általános iskolába került, ahol éppen tanárt kerestek.



„Első perctől élveztem az új közeget! Öröm volt látni, hogy a sok elméleti tantárgy mellett mennyire boldoggá lehet tenni a diákokat heti egy-két olyan órával, amelynek során a kezüket is használhatják” – emlékszik vissza az első technika órájára az Alu-GO atyja --, aki maga is gyakorlati hasznát vette tantárgyának.

A technikus tanár

1993 telét írták ekkor. Az Alu-GO létrejöttét meghatározó pillanat volt, amint az anyagilag nem éppen rózsás helyzetben lévő Balázs Gyula drága építő játék helyett olcsó, de mutatós szánkóval lepté meg csemetéit. A szánkót néhány lapnyi alumíniumból vágta ki, és ragasztó nélkül, mindössze a lyukasztás által keletkezett perem segítségével illesztette össze az egyes darabokat. A mű elkészült, a siker pedig nem maradt el. A hegyoldalon természetesen nem lehetett lecsúszni ezzel a szánkóval, de a szoba díszének tökéletesen beillett. Ahogy ilyenkor az lenni szokott, hősünk halkán „Heurékát” mondott. Balázs Gyula úgy 10 évig dédelgette álmát egy olcsó és praktikus készségfejlesztő játékról, mígnem ismét a sors úgy kívánta, hogy az alumínium felé forduljon. A 2000-tól Csobánkán tanító férfi szegényes technika tantermet örökölt a többségében hátrányos helyzetű, roma fiatalokat képző intézményben. Mivel szó szerint nem volt mit elkészíttetni órán a diákokkal, eszébe jutott a szánkó. Csakhogy a rendszerváltás időközben elsodorta az alumínium lemezeket gyártó vállalatot, új alapanyag után kellett nézni. „Azon gondolkoztam, mi az, amiből annyi van, mint a szemét, és a gyerekek könnyűszerrel be tudják szerezni. Az alumínium üdítős dobozok ötlete kézenfekvő volt. „ – magyarázza az anyagválasztását Balázs Gyula, akinek technika tanári ténykedése nem várt környezetvédelmi eredménnyel is párosult Csobánkán. A pilisi településen egycsapásra eltűnt a flakonerdő.

Hozza a formát

Az Alu-GO-t, amelynek egyik legfontosabb része a ragasztót kiváltó speciális fogó, Balázs Gyula az elmúlt években tökéletesítette, sőt kiegészítő tantervet is írt hozzá. Amennyiben az oktatási minisztériumban is rábólintanak, új fejezet kezdődhet a mintegy 3 ezer magyarországi általános iskolában, ahol a legtöbb helyen bizony csak egy órában, és akkor is csak varrni, főzni tanítják a diákokat. Eddig több mint 150 alkalommal hívták az országban

bemutató órát tartani a tanár urat, aki tanítványaival együtt percek alatt meg tudja cáfolni azt a tévhitet, miszerint egy flakon szétvágása veszéllyel jár. „Az alumínium italos doboz puha alumíniumból készül, így talán elsőre furcsán hangzik, de még soha senki sem vágta meg magát” – ad rögtönzött felvilágosítást Balázs Gyula tanár úr, akinek az egyik legemlékezetesebb bemutatója az Ökotech kiállításon volt 2007-ben. Az ő standjánál töltötte el ugyanis a leghosszabb időt a környezetvédelmi miniszter, miközben a 6500 forintos Alu-GO csomagot sebtiben elkapkodták. „Szeretik a gyerekek, tetszik a felnőtteknek és hivatalos személytől sem kaptam még negatív visszajelzést” – erősíti meg nekünk is a tanár úr azon érzetét, hogy környezettudatos játékaival jó úton jár. Ráadásul ez az út Balázs Gyula támogató engedélyével most sztrádává bővül. Az interneten, a www.alu-go.com segítségével egyszerre lehet szánkót építeni Mikulásra Alaszkában és Új-Zélandon.

Zakar Ádám