

## **Vajda tanár úr 90. születésnapjára**

Vajda tanár úr a gimnáziumban matematikát tanított nekünk.

Most is látom, amint hófehér köpenyében bejön a terembe és a formaságok után odalépve a táblához ismerteti a megoldásra váró feladatot, majd apránként, egyszerűnek látszó, logikus lépésekben felvázolja a megoldást és végül odaírja: „Q.E.D.” („quod erat demonstrandum” – „amit be kellett bizonyítani” (Euklidész)).

Azóta sok évtized telt el, mégis sokszor eszembe jut a jelenet. A tanár úr megtanított bennünket matematikai nyelven gondolkodni: a feladat (probléma) értelmezése, a megoldások számbavétele, majd a helyes eredmény megállapítása, Q.E.D.

Nem könnyű persze az életben adódó kérdéseket mindig matematikailag számszerű köntösbe bujtatni, de lehet még akkor is, ha a helyes válasz a mellette és ellene felsorakoztatott érvek számszerű többségén ill. különbségén alapul. Ez is matematika: megoldandó feladat – számítás – mérlegelés, majd Q. E. D....

Köszönjük tanár úr az életre szóló és alkalmazható matematikát, amire megtanított nekünk!

**Peklár Judit**

**Dr.**