

Útkeresés

Kiskorom óta nyitott vagyok minden új ismeretre, anyukám szerint is mindig ott voltam mindenhol, ahol „két fedőt összeverték”. Kisgyerekként is maximalista voltam, próbáltam a legjobbat kihozni magamból, akár rajzoltam, akár szavaltam, akár feladatokat oldottam meg. Alsós koromban jártam magyarból és matekból is tehetséggondozásra, kézműves szakkörre és színjátékra. Még szerencse, hogy az iskolánkban ilyen sok minden közül választhattam. Ennél már csak az a nagyobb szerencse, hogy nem volt már másra időm, mert biztosan találtam volna magamnak még egyéb programot is. Mivel kitűnő voltam alsóban, bekerültem a nyolcosztályos gimnáziumba, ahol ezt az átlagot végig tartottam és tartom most is. A drámát, a kézművest és a matek szakkört megtartottam, ezek mellé elkezdtem a röplabdát, valamint fizika, kémia, angol, matek és szavaló versenyekre jártam, illetve egy évig táncoltam is. Aztán szépen fokozatosan elkezdtem befejezni a táncot, majd a kémiázást, a kézművest, a drámát és a szavalást. Így megmaradt, a mai napig, a matek-fizika-angol hármas a röplabdázás mellett. Ahogy elhagytam a különböző elfoglaltságokat, úgy mondtam le arról, hogy színésznő, vegyész, táncos, festőművész vagy bármi más legyek, ami érdekelt (szinte minden az éneklésen kívül – ez is csak a hangom hiányának köszönhető).

Versenyeredményeim is azt támasztják alá, hogy jobb ha ezekre a dolgokra koncentrálok. Bár nyertem szavaló és kémia versenyt, angolos és matekos sikereim száma nagyobb. Angolból elértem a célot, a felsőfokú nyelvvizsgát, így már nem kell vele sokat foglalkoznom, de azért jó érzés egy idegen nyelven beszélni, sőt néha gondolkodni is. A röplabda meghatározó az életemben, a stressz levezetésére tökéletes, illetve barátságok megkötésére, szórakozásra, utazgatásra, sőt esetemben szerelembe esésre is alkalmas. Mégis, a matematika és a fizika az, ami a legközelebb áll a szívemhez. Ez mindig is állandó volt az életemben, ovis koromtól kezdve oldom a matekfeladatokat, csodálom a természet furcsaságait, próbálok rájönni a dolgok működésére. Ezért is választottam a fizikát a továbbtanulásom tárgyául. Itt ugyanis kamatoztathatom a matematikában elsajátított ismereteket a világ törvényeinek és csodáinak megismerésében, esetleg felismerésében, elmélyülhetek a tudományos varázslatban ami körülvesz minket és – ki tudja – talán hozzá is járulhatok majd a jövőhöz.

Gégyény Flóra Enikő

8/12.A.