

V každej kvapke iná melódia

Každý z nás vo svojom živote dospeje do veku, kedy nastane čas rozhodnúť sa, ktorým smerom sa vo svojom maratónne živote bude uberať. Nieкто na to príde skôr, nieкто neskôr. Poniectorí na to prídu sami, ponieкторí si potrebujú nechať poradiť od iných. Čo sa mňa týka, mám už o tom aspoň približnú predstavu.

Chémia je vedná disciplína, ktorá sa dotýka takmer každej časti ľudského života. Pre niekoho je to len nezmyselná spleť bifľovačiek a svet plný komplikovaných vzorcov. Ak však človek pozná základy, to čo sa následne dozvie, je more pozoruhodných znalostí, ktoré do seba navzájom zapadajú a dopĺňajú sa ako skladačka. Je fascinujúce, aká neskutočná sila sa dá uzavrieť do malej fľaštičky, ktorá je - mimochodom - taktiež vyrobená nejakým chemickým procesom. To množstvo farieb, pripomínajúcich aj tie najprapodivnejšie predmety, to množstvo vôní... Niektoré je lepšie necítiť, aj keby to bola tá najlahodnejšia vôňa, lebo do pár sekúnd môže byť po vás. Len si predstavte tú silu, kedy dve kvapky čirej kvapaliny spôsobia, že v okamihu vyhasne život. Alebo dve kvapky - tiež čisto čirej kvapaliny - v okamihu zachránia život. Aj malé množstvo niečoho dokáže spôsobiť ohlušujúci výbuch, svet následne ponoriť do tieňa a množstvo vecí obrátiť na popol. Len málokto vie v plnej miere oceniť čaro chemikálie jemne bublajúcej v skúmavke. To vedie moje kroky k štúdiu chémie. Chceme si nájsť v niektorom z množstva jej odvetví aj uplatnenie.

Ľudia sú rôznorodí. Chémiu môžu použiť na vedu a výskum, na zachraňovanie životov, objavovanie vesmíru, ale aj proti sebe navzájom. Je len na nás, ako ju využijeme a akou veľkou daňou za to zaplatíme. No jedno je isté. Chémia nie je problém, chémia je riešenie.

Daniel Mikula
Gymnázium Vranov nad Topľou

