

Зашто хемија?

др Јасминка Н. Королија

Хемија је свуда: у нама, на нама и око нас. Из реченог произилази да је то наука блиска сваком појединцу и да му је јасан њен значај за свакодневни живот. Стално се наводи да међу природним наукама хемија заузима централно место. Међутим, незадовољавајући су резултати које ученици постижу за хемију на међународним и националним проверама знања. Наши ђаци не воле хемију. Сматрају да је хемија тешка и неразумљива. Питају се: *Зашто хемија?* Стога, напред речено звучи као флоскула. Шта је узрок оваквом ставу ученика? Како он може да се промени у корист хемије? Попричајмо о томе, али да то не буду понављања и празне речи и заједно размотримо неке од могућности да се то промени. Радозналост поставља питања, хемија помаже да се на њих одговори и сви постају богатији. Подстакнимо ученике да размишљају *Зашто хемија?* Заједно вратимо, пробудимо, негујмо, развијајмо радозналост. Материјала за такав приступ хемији има свуда око нас. Тако ће прихватање хемијских сазнања бити интересантније а стечена знања биће применљивија.