

Угледни час из биологије и хемије

У понедељак, 31. 10. 2016. наставна јединица „Структура и функција нуклеинских киселина и протеина“ у одељењу IV6 обрађена је на мало другачији начин.

Иновација је била да се у оквиру истог часа обједини хемијски и биолошки приступ у обради наставне јединице.

На припрему и реализацију оваквог часа подстакла нас је чињеница да се у савременој настави инсистира на међупредметној корелацији у обради наставних садржаја.

Наставна јединица је обрађена у току два школска часа и присуствовали су јој ученици трећег и четвртог разреда општег смера. Ток рада је био пажљиво испланиран, излагање наставника пратила је Power Point презентација, а ученици су имали више различитих активности, од којих су неке радили самостално, а неке у паровима. На крају часа је урађена кратка провера усвојености обрађеног градива.

Већина ученика сматра да је час био занимљив, да су они били мотивисани за рад и подстицани током целог часа на активност. Подстакли смо њихову радозналост и заинтересованост за тему и допринели лакшем повезивању и разумевању градива.

Час су реализовале: Тинде Елвеђи, професор хемије и Елеонора Зидаревић, професор биологије.

Часу су присуствовали: Ладислав Фекете, директор школе, Весна Мажибрада, педагог, Марија Павловић, професор биологије, Маргита Јанковић, професор мађарског језика, Рената Фирстнер, професор математике и Розалија Колесар, професор математике из Медицинске школе.

Сомбор, 5.11.2016.

Елеонора Зидаревић
проф. биологије

