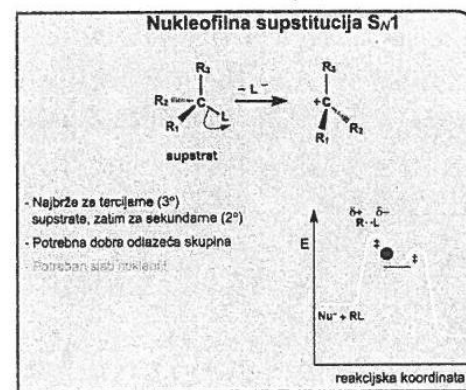


## Bolje razumijevanje nastavnog sadržaja

Na poziv za Projekte razvoja e-kolegija odlučila sam se prijaviti radi unaprjeđenja postojećeg e-kolegija 3. razine *Organska kemija*, čime će studentima biti omogućeno korištenje sustava Moodle ne kao zamjena za postojeće oblike nastave nego kao ravnopravan oblik nastave od kojeg će studenti imati maksimalnu korist u postizanju ishoda učenja te povećati mogućnost i potrebu samostalnijeg uključivanja u nastavni proces preko e-učenja. Osnovni cilj predloženog projekta bio je razmjerno veliki broj studenata sa slabim predznanjem provesti kroz nastavni proces na što kvalitetniji način i dodatno im omogućiti svakodnevnu uporabu sustava te im tako olakšati postizanje ishoda učenja. U sklopu odobrenog projekta razvoja e-kolegija tim Centra za e-učenje izradio je animacije i video materijale predložene u projektu što će uvelike doprinijeti boljem razumijevanju gradiva i bit će dodatni interaktivni oblik nastave, bliži današnjim studentima koji se aktivno koriste sustavom te će tako biti dodatno educirani i povećat će se njihov interes za kolegij. Tim Centra za e-učenje svojim brojnim korisnim savjetima i prijedlozima pomogao mi je bolje organizirati e-kolegij i koristiti se

možnostima sustava Moodle, a njihov poticaj na pohađanje tečajeva u organizaciji Sveučilišnog računskog centra omogućio mi je kreativniji pristup e-učenju. Unaprijeđeni e-kolegij 3. razine *Organska kemija* bit će predstavljen studentima ak. god. 2015./2016. i dalje će se razvijati i ići u korak sa svjetskim trendovima u e-učenju zahvaljujući uspješnoj suradnji sveučilišnih nastavnika i stručnog tima Centra za eučenje. ☞



doc. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu