**ŠKOLSKI KURIKULUM**

DOPUNSKA NASTAVA IZ KEMIJE

školska godina 2014./2015.

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv dodatne nastave | **DOPUNSKA NASTAVA IZ KEMIJE ZA UČENIKE SEDMIH I OSMIH RAZREDA** |
| Planirani broj učenika | promjenjiv\*\*dopunskoj nastavi mogu prisustvovati svi učenici koji redovito ili samo ponekad trebaju dodatna pojašnjenja nastavnog gradiva |
| Ime i prezime voditelja | **MIRELA MAMIĆ** |
| Planirani broj sati tjedno | 1 |
| Planirani broj sati godišnje | 35 |
| Ciljevi | Pomoći učenicima koji redoviti program kemije ne savladavaju s očekivanim uspjehom. Pobuditi kod učenika interes za kemiju te razvijati naviku kontinuiranog učenja. |
| Način realizacije | Nastava će se provoditi u specijaliziranoj učinonici kemije (učionica 41) kroz rješavanje zadataka, dodatno pojašnjavanje kemijskih procesa i zakonitosti te izvođenje praktičnih radova. |
| Vremenski okvir | U rasporedu sati planiran je 1 sat svaki tjedan što je moguće i izmjeniti, u dogovoru s učenicima, ovisno o zahtjevima i potrebama nastave. |
| Osnovna namjena | Pružiti učenicima mogućnost dobivanja dodatnih informacija i objašnjenja, a sve u svrhu što uspješnijeg svladavanja nastavnog gradiva kemije u sedmom i osmom razredu osnovne škole. |
| Troškovnik | Troškovi: papir potreban za izradu nastavnih listića, kemikalije i pribor potrebni za izvođenje praktičnih radova |
| Način vrednovanja | Vrednuje se razina teoretskog znanja o najvažnijim kemijskim procesima i zakonitostima, samostalnost, preciznost i točnost u rješavanju zadataka i izvođenju praktičnih radova te njihovo opisivanje riječima, jednadžbama kemijskih reakcija, grafičkim prikazima... |
| Način korištenja rezultata vrednovanja | U sklopu redovne nastave kemije u sedmom i osmom razredu osnovne škole. |