

PRAKTIČNI RAD (Kemija)					
ELEMENTI OCJENJIVANJA	KRITERIJI OCJENJIVANJA				
	Nedovoljan (1)	Dovoljan (2)	Dobar (3)	Vrlo dobar (4)	Odličan (5)
Praktične vještine	- nezainteresiran -ne sudjeluje -omete rad -odgovara nejasno	-ponoviti naziv postupka -nabrojiti sastojke kod pokusa -prepoznati kemikalije i pribor -prisjetiti se redoslijeda rada	-opisati redoslijed operacija -istaknuti reaktante i produkte -zapaziti kemijsku promjenu (zakon o održanju mase)	- samostalan u zaključivanju -primijeniti, opisivati, riješiti probleme -objasniti, protumačiti, raščlaniti kemijske promjene	-primijeniti rezultate praktičnog rada -pronalaziti samostalna rješenja
Opis praktičnog rada (bilježenje opažanja i donošenje zaključaka)	-nema pribora -nepažnja -nije zainteresiran -ne sudjeluje u bilježenju zaključaka kod praktičnog rada	-imenovati reakciju -označiti kemijskim simbolima -opaziti promjenu	-zna i razumije postupak no ne povezuje u potpunosti i potrebna je mala pomoć učitelja	-zaključiti, primijeniti, opisivati kemijske promjene -riješiti probleme -odrediti ishod kemijske reakcije	- sistematičnost u rješavanju zadatka -velika preciznost u opisu ili u donošenju zaključaka
Prezentacija	ne želi sudjelovati	ispričati postupak, izražavanje je važan čimbenik	sadržajno izražavanje, objasniti i ispričati postupak	upotrijebiti zaključke kod vanjskih pojava i zakonitosti	koristiti različite metode vizualnog prikazivanja

**KRITERIJI OCJENJIVANJA USVOJENOSTI OBRAZOVNIH
SADRŽAJA**

(pismene provjere znanja)

RIJEŠENOST PISMENIH RADOVA (u postotcima)	OCJENA
90% - 100%	Odličan (5)
80% - 89%	Vrlo dobar (4)
66% - 79%	Dobar (3)
51% - 65%	Dovoljan (2)
0% - 50%	Nedovoljan (1)