

## OCENJEVANJE KEMIJA 9.r ( navodila drugi teden v maju )

Razred	Predmet	Kaj bomo ocenjevali-tema	Pisno ali ustno	Skupno ali skupinsko ali individualno	KRITERIJI ZA OCENJEVANJE - OPISNIKI				
9.a, b	Kemija	ORGANSKE KISI KOVE SPOJINE	Pisni izdelek	Individualno	NARISAN MODEL				
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Pravilno prikazuje zgradbo spojine. <span style="float: right; color: red;">DA 2T / delno-pomanjkljivosti 1T/ NE OT</span></li> </ul>				
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustrezne velikosti, lepo in natančno narisan ter pobarvan. <span style="float: right; color: red;">DA 2T / delno-pomanjkljivosti 1T/ NE OT</span></li> </ul>				
					NALOGA V CELOTI				
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdelana po navodilih. <span style="float: right; color: red;">DA 2T / NE OT</span></li> </ul>				
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Pravilno izpolnjena preglednica. <span style="float: right; color: red;">13 T</span> (skupina O-spojini, ime funkcionalne sk., formula za izračun po 1 T, ostalo po 2 T)</li> </ul>				
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdelana čitljivo, estetsko in natančno. <span style="float: right; color: red;">DA 2T/ delno-pomanjkljivosti 1T/ NE OT</span></li> </ul>				
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Pravočasno oddana. <span style="float: right; color: red;">DA 2T / NE OT</span></li> </ul>				
					Št.T /ocena	21,5 - 23 T odl(5)	18,5 - 21 T pdb(4)	15,5 - 18 T db(3)	12 - 15 T zd(2)