

Marina Luetić nastavnica je kemije u III. gimnaziji u Splitu. Magistrica je znanosti iz područja didaktike prirodnih predmeta, odsjek Kemija. U svom nastavnom radu koncentrira se na one strategije koje potiču razvoj mišljenja i sposobnost povezivanja međupredmetnih sadržaja. Od interesa su joj sve teme vezane uz probleme nastave kemije, u posljednje vrijeme osobito u području specifičnog jezika struke i kemijske simbolike.

Tijekom svoga radnog vijeka nekoliko je godina radila kao viša savjetnica za kemiju u Agenciji za odgoj i obrazovanje RH, gdje je sudjelovala u nekoliko projekata vezanih uz obrazovanje na državnoj i međunarodnoj razini (Eksperimentalna provedba Hrvatskog nacionalnog obrazovnog sustava, Obrazovanje za održivi razvoj, Kontrola kvalitete rada škola u Hrvatskoj).

Članica je Državnog povjerenstva za natjecanje iz kemije. Ove je godine (2012) dobila ministrovo priznanje za rad s učenicima. Autorica je više edukativnih radionica za nastavnike kemije i biologije, nekolicine radova iz područja vizualizacije i razumijevanja kemijskih nastavnih sadržaja te njihove korelacije s nastavnim sadržajima ostalih predmeta iz područja prirodoslovja. Mentorica je studentima PMF-a u Splitu kod njihova uvođenja u nastavni rad u okviru Metodike nastave kemije te nastavnicima – pripravnicima prilikom polaganja stručnog ispita iz kemije za srednje škole. Od nedavno je članica stručne skupine za izradu zadaće za polaganje ispita iz kemije na državnoj maturi.

Marina Luetić is chemistry teacher in III. Gymnasium, Split. She has M.Sc. degree in Natural Science Didactics – Chemistry. In her teaching practice, she is concentrating on teaching strategies that provoke and encouraging thinking and interdisciplinary connectivity. She has interest in all themes that are dealing with chemistry teaching problems, lately especially in specific chemistry language and chemical symbolic.

For a few years she worked as senior advisor for chemistry in Education and Teacher Training Agency, Croatia, where she was an associated member in several educational projects on state and international level (CNES, Education in sustainable development, Quality school control in Croatia).

She is a member of Committee for National Chemistry Competition, also, awarded teacher for 2012 from Ministry of Education. She is the author of several educational workshops for chemistry and biology teachers, few research papers in visualisation and understanding of chemistry contents and its correlation with relevant topics from other school subjects. As for the other professional interests, she is mentoring chemistry university students while doing their school practice and chemistry teachers who have to be licensed for high school chemistry teaching. Recently, she became a member of expert group for construction of chemistry national exam.