

Polychronis Karagiozidis

Chimiste – Conseiller Scolaire de Physiciens, Chimistes, Biologistes et Géologues dans l'Enseignement Secondaire

Études postuniversitaires en didactique de la chimie et l'application de l'informatique en chimie.

Auteur de onze (11) livres de chimie, d'un manuel et d'un multimédia ayant pour sujet l'astronomie. Ses écrits s'adressent aux professeurs d'enseignement secondaire, aux étudiants et aux lycéens. Trois de ces écrits peuvent être retrouvés dans des bibliothèques d'établissements d'Éducation Supérieure et l'un d'entre eux figure dans la bibliographie de quatre manuels scolaires d'enseignement secondaire publiés par l'Organisme de Publication de Manuels Didactiques.

Treize (13) de ses articles ont été publiés dans des revues et plusieurs autres dans la Presse quotidienne et périodique. Vingt-trois (23) de ses interventions ont été publiées dans les procès-verbaux de congrès et de séminaires scientifiques.

Il a de l'expérience en tant que membre du comité scientifique dans l'organisation de congrès et en tant que membre du comité scientifique de deux revues de science.

Il élabore et présente en personne des modèles de programmes pour planétariums au Centre de Promotion des Sciences et Musée Technologique « NOESIS ».

Il a une longue expérience en tant qu'éducateur de professeurs d'enseignement secondaire et en tant que professeur dans des établissements scolaires privées et publiques.

Il détient deux brevets-diplômes du Ministère du Commerce.

Il a obtenu un diplôme honorifique de la part de la Société Mathématique Hellénique.

De 1997 à 2003, il a été membre du Conseil d'Administration de l'Association des Chimistes de Grèce du Nord. Il est membre du Conseil d'Administration du Musée Technique de Thessalonique.

Il est membre fondateur du Groupe des Amis de l'Astronomie de Thessalonique au Conseil d'Administration duquel il a longtemps participé.