

Amgen Teach organizuje stacjonarne warsztaty szkoleniowe i wydarzenia online, aby wyposażyć nauczycieli w umiejętności i pewność siebie, dzięki którym będą mogli zachęcać uczniów do nauki przedmiotów ścisłych.

Finansowany przez Fundację Amgen i koordynowany przez European Schoolnet, program Amgen Teach ma na celu pogłębienie zainteresowań uczniów i zwiększenie ich osiągnięć w dziedzinie nauk ścisłych dzięki podniesieniu poziomu umiejętności nauczycieli przedmiotów ścisłych w szkołach średnich w zakresie wykorzystania strategii nauczania opartej na samodzielnych poszukiwaniach. Program został uruchomiony w 2014 r. i jak dotąd skorzystało z niego ponad 4.000 nauczycieli i pośrednio około 530.000 uczniów.

W roku szkolnym 2018-2019, w ramach programu będą realizowane stacjonarne warsztaty szkoleniowe w dziewięciu krajach i międzynarodowy masowy otwarty kurs online (MOOC), a także prowadzone będą działania internetowej społeczności praktyków i krajowe webinaria w internecie.

W roku szkolnym 2018-19, stacjonarne szkolenia będą skierowane do doświadczonych nauczycieli, którzy uczestniczyli już w programie. Nauczyciele ci będą mieli również możliwość ubiegania się o tytuł nauczycieli-ekspertów Amgen Teach. Wybrani nauczyciele zostaną zaproszeni do przyłączenia się do Europejskiej Sieci Ambasadorów Amgen Teach, przejdą specjalistyczne szkolenia i będą pełnić rolę krajowych i międzynarodowych przedstawicieli programu.

Ponadto Amgen zapewnia wielkie repozytorium narzędzi internetowych wspierających nauczanie za pomocą metody IBSE [ang. Inquiry-Based Science Education (nauczanie przez dociekanie w praktyce szkolnej)] i ułatwia regularne wymiany doświadczeń przez nauczycieli. Program pomaga rozwijać ekosystem innowacyjnych podejść do nauczania za pomocą metody IBSE w szkołach europejskich. Nauczyciele zainteresowani uczestnictwem w programie Amgen Teach mogą uzyskać więcej informacji i składać wnioski na stronie www.amgenteach.eu.

“Podczas warsztatów Amgen Teach przekonałam się, że uczniowie w większości są bardziej kreatywni niż mogłam to sobie wyobrazić. Wcześniej przekazywałam moim uczniom zbyt wiele instrukcji. Obecnie, eksperymenty prowadzone w klasie zasadzają się na pomysłach, pytaniach i wnioskach uczniów.” - Sylwia Kościkiewicz-Gryc, Polska

Zatwierdzeni dostawcy szkoleń:

Austria



Belgia



Republika Czeska



Francja



Irlandia



Włochy



Polska



Hiszpania



Turcja



www.amgenteach.eu