Temat: Alkiny – węglowodory nienasycone

Na tej lekcji przypomnisz sobie wiadomości o etenie (etylenie) i szeregu alkenów oraz poznasz szereg homologiczny alkinów, ich charakterystyczne właściwości oraz otrzymywanie przedstawiciela tego szeregu czyli acetylenu. Poniżej zamieszczam link z omawianymi treściami. W ramach utrwalenie wiadomości proponuję rozwiązanie krzyżówki z zeszycie ćwiczeń na stronie 72 oraz uzupełnienie mapy myśli porządkującej informacje o węglowodorach.

<https://epodreczniki.pl/a/weglowodory-o-wielokrotnych-wiazaniach-miedzy-atomami-wegla/D1XeLD8qj>

Oczywiście, jeśli ktoś ma ochotę może rozwiązać zdania na koniec omawianego tematu ze strony epodreczniki. Będziemy mieć lekcje on-line zgodnie z ułożonym planem lekcji.

Jeżeli któryś z uczniów nie ma dostępu do podręcznika z różnych względów, przypominam że ma możliwość korzystania z wersji elektronicznej umieszczonej na stronie wsipnet.pl po zarejestrowaniu się z wykorzystaniem kodu: dla klasy 8a SIYE-8A-CHE, dla klasy 8b SIYE-8B-CHE. Konta, które były, ze względu na RODO zostały zlikwidowane i należy ponownie dokonać rejestracji.