

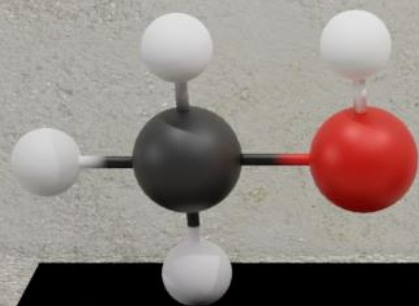
Projekt modeli molekularnych w formie trójwymiarowej wybranych alkoholi z opisem w języku angielskim.

Projekt został przygotowany przez Blanę Ćwierz w ramach Mazowieckiego programu stypendialnego dla uczniów szczególnie uzdolnionych

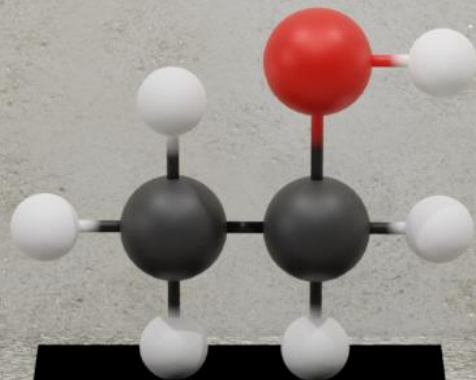
Swój projekt w ramach Mazowieckiego programu stypendialnego dla uczniów szczególnie uzdolnionych, wykonałam w ogólnodostępnym oprogramowaniu Blender, służącym do modelowania i renderowania grafik oraz animacji 3D.

W swoim projekcie umieściłam wykonane modele trzech następujących alkoholi: metanolu (alkoholu metylowego), etanolu (alkoholu etylowego) oraz propanolu (alkoholu propylowego).

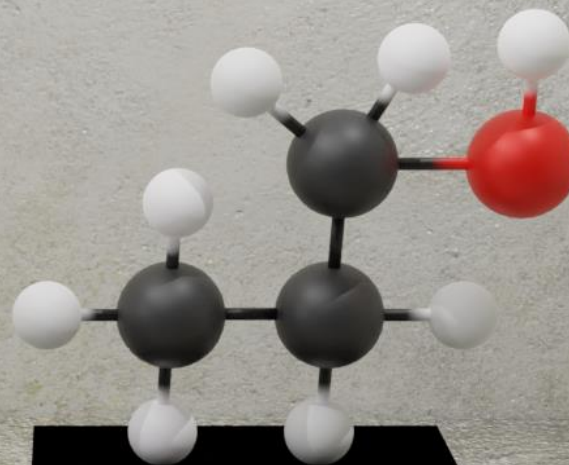
Z tyłu ściany okalającej omawiany przeze mnie obiekt, znajduje się narysowana plansza z nazwami w języku polskim oraz języku angielskim, wzory sumaryczne i strukturalne podanych alkoholi.



Metanol
(alkohol metylowy)

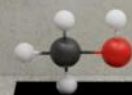


Etanol
(alkohol etylowy)



Propanol
(alkohol propylowy)





Metanol
(alkohol metylowy)



Etanol
(alkohol etylowy)



Propanol
(alkohol propylowy)





Metanol
(Alkohol metylowy)

Etanol
(Alkohol etylowy)

Propanol
(Alkohol propylowy)

Methanol
(Methyl alcohol)

Ethanol
(Ethyl alcohol)

Propanol
(Propyl alcohol)

