

Aktualności

16.11.2020 17:17

Treść

W trakcie zdalnego nauczania sposobem na zaktywizowanie uczniów, zaciekawienie ich oraz lepsze zrozumienie omawianych zagadnień (i oderwanie od komputerów) na lekcjach przyrodniczych – biologii, chemii i fizyce organizowane były mini projekty.

Realizując temat „Budowa i działanie serca” klasa 7 wykonywała model przestrzenny tego organu.

Z kolei omawiając temat „Prawo Pascala i jego zastosowanie” młodzież wykonywała model prasy hydraulicznej. A chcąc dowiedzieć się jakie warunki muszą być spełnione, żeby ciało tonęło, pływało całkowicie zanurzone w wodzie lub z niej wy pływało, każdy w warunkach domowych wykonywał doświadczenie z jajkiem ;-) (wyciągając z niego odpowiednie wnioski). Przy okazji tego doświadczenia uczniowie przypomnieli sobie zagadnienia związane z gęstością substancji i prawem Archimedesesa.

Efekty pracy uczniów możemy podziwiać na załączonych zdjęciach.

p. G. Czop-Czachurska