

Rozstrzygnięcie konkursu chemicznego

W dniu 22.04.2026 r. odbyła się VI edycja konkursu chemicznego pn. „Chemia w życiu codziennym”. Wszyscy uczestnicy konkursu: Monika i Karol z klasy I TGFS, Bartek i Wiktor z klasy III TG, Zofia i Jagoda z klasy IV TG wykazali się znajomością wielu zagadnień, np. jakie pH jest wymagane dla uprawy borówki amerykańskiej i hortensji? Jakiej substancji używa się do usuwania plamy z soku wiśniowego z białej bawełnianej koszulki? Który składnik coca-coli przyczynia się do osteoporozy? I miejsce zajęła Monika Lec z klasy I TGTFTS.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.