

Wirtualne komórki roślinne

Na te pytania odpowiedzi szukały dzieci ze świetlicy szkolnej, które uczestniczyły w zajęciach „Sadzimy cebulę - budowa rośliny”. Podczas tych zajęć uczniowie dowiedzieli się jak jest zbudowana roślina i jak ją prawidłowo posadzić. Na specjalnych goglach VR, zakupionych w ramach programu *Laboratoria Przyszłości*, mieli możliwość obejrzeć budowę komórki roślinnej. Była też część zajęć rozwijających kreatywność - zadaniem było zbudowanie rośliny własnego pomysłu z klocków lego.