

„Tkanki zwierzęce” - projekt klas szóstych!

Uczniowie klas 6a, 6b i 6c wzięli udział w ciekawym projekcie biologicznym zatytułowanym „Tkanki zwierzęce”, którego celem było poznanie budowy i funkcji tkanek zwierzęcych w sposób praktyczny i angażujący. Pod kierunkiem nauczycielek biologii - pani Anny Zawiei oraz pani Małgorzaty Szury - uczniowie przygotowali przestrzenne modele różnych tkanek, wykorzystując do tego materiały plastyczne, elementy recyklingowe, a nawet produkty spożywcze!

Podczas pracy nad projektami uczniowie utrwaliли wiedzę biologiczną, rozwijali umiejętność współpracy w grupie oraz kreatywne myślenie. Dzięki pracy manualnej mogli lepiej zrozumieć, jak zbudowane są tkanki nabłonkowe, mięśniowe, łączne i nerwowa oraz jaką pełnią rolę w organizmach zwierząt.

Efektem końcowym projektu była wystawa modeli w szkolnej auli, która cieszyła się dużym zainteresowaniem uczniów i nauczycieli. Kolorowe, pomysłowe prace pokazały, że nauka biologii może być nie tylko pożyteczna, ale też bardzo inspirująca i przyjemna.

Gratulujemy wszystkim uczniom zaangażowania, pomysłowości i staranności w wykonaniu modeli.

Anna Zawieja i Małgorzata Szura

Gratulujemy wszystkim uczniom zaangażowania, pomysłowości i staranności w wykonaniu swoich prac oraz serdecznie dziękujemy **Pani Annie Zawiei** i **Pani Małgorzacie Szurze** za zainspirowanie uczniów do odkrywania fascynującego świata biologii!