

20.11.2013 mieliśmy przyjemność wziąć udział w warsztatach na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

Podzieleni na dwie grupy rozeszliśmy się do różnych sal. Pierwsza grupa udała się na niecodzienne zajęcia dotyczące preparatyki tkanki nerwowej, gdzie pod kierunkiem pani dr Grażyny Jerzemowskiej poznawaliśmy tajniki funkcjonowania neuronów. Następnie w laboratorium zapoznaliśmy się z zasadami preparowania tkanki nerwowej oraz sami wykonaliśmy, a następnie obserwowaliśmy preparaty z mózgu szczura.

Nasza grupa wzięła udział w zajęciach pt. "Co pływa w naszej krwi?", które poprowadził pan dr Wojciech Glac. Nie tracąc czasu, zajęliśmy swoje miejsca, włożyliśmy rękawiczki i zakasując rękawy fartuchów z zaróżowionymi policzkami, zabraliśmy się do pracy. Probówki z krwią trafiły na nasze stoły, a my chwyciliśmy pipety i pod okiem naszego wykładowcy wykonywaliśmy kolejne zadania - m.in. przeprowadzaliśmy badanie OB (Odczyn Bierneckiego), czyli opad czerwonych krwinek oraz sporządzaliśmy rozmazy. Ponadto, mieliśmy okazję oznaczyć własne grupy krwi, przy czym było najwięcej zabawy i... "rozlewu krwi". Po dwóch ekscytujących godzinach opuściliśmy laboratorium - zmęczeni, ale uśmiechnięci, wierząc, że dane nam będzie przeżyć podobną przygodę jeszcze raz.

Po zajęciach, dzięki życzliwości dr Krystyny Burkiewicz, która zorganizowała powyższe zajęcia, zwiedziliśmy wystawę pt. "Życie w lesie bursztynowym". Serdecznie dziękujemy za poświęcony nam czas.
Uczniowie Zespołu Szkół w Pasłęku