



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## MISSION POSSIBLE HEALTH 2017-2019

2017-1-PL01-KA219-038542



Jesteśmy uczniami i nauczycielami z niewielkiej wiejskiej szkoły z Nowego Worowa w Województwie Zachodniopomorskim. Od roku realizujemy projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Programu Erasmus+ pod nazwą MISSION POSSIBLE : HEALTH 2017-2019 , którego tematyką jest szeroko rozumiane ZDROWIE. Obecnie podejmujemy działania związane z tematem ZDROWIE i LAS. I ten właśnie temat ściągnął nas do Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Przyjechaliśmy wraz z naszymi partnerami z Hiszpanii , Grecji i Turcji, aby zapoznać się z wystawą bursztynu „ Życie w lesie bursztynowym" poświęcona bursztynowi i inkluzjom, zwiedziliśmy wystawę "Zabójcy bez winy", poświęconą drapieżnym kręgowcom, obejmującą 100 okazów wypchanych ptaków, ssaków i gadów oraz obejrzelśmy największe akwarium biotopowe w Polsce - model jeziora Malawi. Zadziwił nas szkielet płetwala zwyczajnego, zwanego potocznie finwalem, drugiego co do wielkości zwierzęcia na Ziemi. Zachęcamy również wszystkich do zwiedzenia wyjątkowego formikarium. Dziękujemy za życzliwość władzom uczelni, w szczególności Pani Prodziekan Joannie Jakóbkiewicz-Baneckiej oraz naszej przewodniczce Pani Aleksandrze Niemc. Wywieźliśmy od Was wspaniałe wrażenia. To najlepsza lekcja biologii!!!!

Agnieszka Oleszczuk

Dyrektor Szkoły Podstawowej Nowym Worowie

Artykuł odzwierciedla jedynie stanowisko jej autora i Komisja Europejska oraz Narodowa Agencja Programu Erasmus+ nie ponoszą odpowiedzialności za jej zawartość merytoryczną.