

Z ERASMUSEM W BILBAO

Kolejna odsłona międzynarodowego programu **Erasmus +**, którego uczestnikiem jest III Liceum już za nami. W ramach ogólnego tematu: „**Cultural heritage and building cultural competence**” uczniowie klas drugich: Agata Mystkowska, Karolina Leszczyńska, Adrian Straszkiwicz oraz Kacper Zieliński przygotowali i przedstawili prezentację na temat różnic pokoleniowych między dziadkami, rodzicami oraz wnukami. Dodatkowo na warsztatach pracowaliśmy nad wcześniej nadesłanymi arkuszami opisującymi stosunek do przemian pokoleniowych.

Do Bilbao grupa przyleciała samolotem z Gdańska z przesiadką w Monachium, czyli ponad 2000 km, a dla niektórych był to pierwszy kontakt z samolotem (przy podejściu do Bilbao dość burzliwy).

Uczniowie zostali zakwaterowani w rodzinach baskijskich, a z hostami błyskawicznie nawiązano bardzo dobre kontakty. Oprócz zajęć warsztatowych w szkole IES Botikazar, leżącej tuż nad rzeką Nervion, mieliśmy możliwość zobaczenia lekcji w języku baskijskim, hiszpańskim a także po angielsku (historia), wziąć udział w lekcjach o kulturze Kraju Basków.

Wielką atrakcją był środowy wyjazd do Donostii (San Sebastian), z przystankiem w muzeum genialnego rzeźbiarza Eduardo Chillidy. Niektórzy z nas nie potrafili ukryć emocji związanych z obcowaniem z uderzającymi dziełami sztuki.

W San Sebastian towarzyszyła nam bardzo zmienna pogoda, z przewagą szkwalistych deszczy. Lecz miasto wynagrodziło nam tę niedogodność widokami: niezwyklej laguną z szeroką, złocistą plażą, wspaniałą architekturą a także doskonałą kuchnią.

Przykro było wczesnym piątkowym rankiem wsiadać do samolotu tym bardziej, że poza środą pogoda nam dopisała. Oprócz zrealizowanego programu, poznania nowych, sympatycznych ludzi wielkim plusem szkolnego programu jest także otworzenie się na język angielski, co zapewne przełoży się bezpośrednio na lepsze oceny.

W programie brali także udział nauczyciele: Paweł Banach, Aleksandra Trochimczuk oraz Tomasz Stężala, który brał udział w spotkaniu koordynatorów projektu.

