

W dniach 18 – 30 czerwca 2008 r. dwóch uczniów I Liceum Ogólnokształcącego w Lesznie – Albert Ratajczak z klasy matematycznej oraz Wojciech Samolewski z klasy pozerówkowej angielskiej – wzięło udział w programie Bogolubov-Infeld, w ramach którego uczestniczyli w pobycie uczniów i nauczycieli z całej Polski w Dubnej, gdzie znajduje się Zjednoczony Instytut Badań Jądrowych.



spotkanie z polską pracowniczką Kompleksu Terapii Hadronowej – p.Martą Mumot

Celem pobytu było przybliżenie polskim uczniom działalności poszczególnych laboratoriów instytutu. W związku z tym uczestniczyli w



zwiedzanie Laboratorium Reakcji Jądrowych - ścieżka aktywności pierwiastków

spotkaniach z polskimi pracownikami ZIBJ oraz innymi przedstawicielami tej instytucji, a także zwiedzali hale laboratoryjne, w których znajdują się specjalistyczne przyrządy – m.in. synchrofazotron, nuklotron oraz cyklotrony różnej mocy. Uczniowie brali także udział w zajęciach laboratoryjnych „Fizyka od kuchni” prowadzonych przez dr Iwana Łomaczenkowa, w

ramach których rozpatrywali podstawowe problemy fizyczne z zakresu mechaniki, termodynamiki oraz prądu elektrycznego. Wśród podarunków wręczanych pracownikom ZIBJ znajdowały się materiały nt. Leszna.

W związku z ciekawym położeniem miasta Dubna, ok. 100km na północ od Moskwy, uczestnicy wyjazdu mieli także okazję zwiedzić stolicę Rosji, wziąć udział w rejsie po Wołdze oraz odwiedzić cmentarz wojskowy w Miednoje, miejsce kaźni ok. 6,3 tys. Polaków. Poza tym, mieli okazję zapoznać się z kuchnią rosyjską dzięki specjalnie zorganizowanemu wieczorowi lokalnych smakołyków.

Wyjazd był bardzo dobrą okazją aby poczuć atmosferę wielkiej fizyki, rozwinąć języki obcych, a także spojrzeć, jaka naprawdę jest Rosja.



Moskwa - nowoczesna dzielnica w budowie