



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, 11 kwietnia 2014

Wydział

Fizyki

Astronomii

i Informatyki

Stosowanej

Sz. Pani Aleksandra Zajdel-Kijowska
Dyrektor Zespołu Szkół Miejskich Nr 3 w Jasle
ul. Szkolna 38
38-200 Jasło

Szanowna Pani,

Dyrekcja Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz koordynator projektu Hands On-Universe „Radiowe obserwacje Drogi Mlecznej” dziękują Pani, nauczycielom i uczniom Zespołu Szkół Nr 3 w Jasle za czynny udział w międzynarodowym projekcie radioastronomicznym obserwacji naszej Galaktyki. We współpracy z Obserwatorium Astronomicznym I LO w Jasle zostały przeprowadzone zajęcia dydaktyczne w ramach projektu, w tym: obserwacje radioastronomiczne, informatyczne opracowanie obserwacji i dyskusja uzyskanych przez uczniów wyników. Wszystkie zajęcia zostały prawidłowo przeprowadzone – uczniowie Waszej Szkoły doświadczyli prawdziwych obserwacji radioteleskopem, zastosowali naukowe metody wnioskowania, opracowali efekty swojej pracy. Informacje o tym umieściliśmy na stronie internetowej projektu <http://www.oa.uj.edu.pl/hou>. Rezultaty projektu „Radiowe obserwacje Drogi Mlecznej” realizowanego w Waszej szkole stanowią przykład i zachętę dla innych szkół.

Liczymy na dalsze wspieranie tego radioastronomicznego projektu w Zespole Szkół Nr 3 i na współpracę z Obserwatorium Astronomicznym UJ. Prosimy o przekazanie załączonego podziękowania Pani Jadwidze Moskał, nauczycielce biorącej udział w projekcie.

Z wyrazami szacunku

Koordynator projektu Radio-HOU

dr hab. Krzysztof Chyży

Dyrektor
Instytutu Obserwatorium
Astronomicznego UJ

Prof. dr hab. Stanisław Zoła