



Newton, Einstein a teraz My

ogłasza nabór uczestników wśród młodzieży szkół podstawowych i ponadpodstawowych w ramach projektu: ***„Urządzenia mobilne wspomagające młodego fizyka”***.

Przewidziane warsztaty edukacyjne mają na celu osvajanie uczniów z aktualnymi problemami fizyki przy pomocy modnych dzisiaj systemów mobilnych. Ponadto przesłaniem projektu jest integracja młodzieży szkolnej z Polski i Ukrainy.

Projekt finansowany jest w ramach konkursu Centrum Nauki Kopernik - ***Razem dla lepszej przyszłości 2023***.

Projekt realizowany będzie w okresie: **24.01.2024 - 13.03.2024** w dwóch 12-osobowych grupach. Cykl 6 spotkań odbywać się będzie we środy w godzinach **16:00-17:00** oraz **17:00-18:00** w budynku Wydziału Fizyki UwB (ul. K. Ciołkowskiego 1L). Szczegółowy harmonogram dostępny będzie na stronie internetowej projektu: https://physics.uwb.edu.pl/wf/ptf/KMO_projekt2024/.

Zgłoszenia przyjmuje mailowo koordynator projektu: w.olszewski@uwb.edu.pl. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie internetowej projektu.

Termin przesyłania zgłoszeń: **19.12.2023 - 08.01.2024**.

O przyjęciu decyduje zasada równego traktowania uczniów narodowości polskiej i ukraińskiej oraz kolejność zgłoszeń.

Informacja o zakwalifikowaniu ucznia do udziału w projekcie zostanie przesłana mailowo **10.01.2024**.

Koordynatorzy projektu:
dr. hab. Katarzyna Rećko, prof. UwB
dr Wojciech Olszewski

