



Drodzy Uczniowie i Rodzice!

Od 13 grudnia rozpoczynamy rekrutację do drugiego działania w ramach przedsięwzięcia: „**Od ucznia do młodego europejskiego lidera – międzynarodowa współpraca uczniów kluczem do lepszego kształtowania kompetencji przydatnych młodym ludziom we współczesnym świecie.**” 2019-1-PMU-1178 realizowanego w projekcie „Ponadnarodowa mobilność uczniów” finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

Aby przystąpić do rekrutacji wszyscy chętni uczniowie klas I i II są zobowiązani do dostarczenia **Karty uczestnictwa w projekcie**, którą **wypełniają i podpisują rodzice lub prawni opiekunowie**.

Karta uczestnictwa jest **do pobrania** na stronie internetowej szkoły w zakładce Materiały do pobrania/Inne. Znajduje się tam także **Regulamin rekrutacji i Procedura odwoławcza** (nazwa dokumentu „Regulamin II tura PMU”), która jest również zamieszczona w gablocie informacyjnej projektu na parterze obok Sali 13.

**UWAGA!** Ze względu na obecność w dokumencie flagę Polski, flagę Unii Europejskiej oraz logo PO WER karta uczestnictwa musi **być wydrukowana na kolorowo** – takie są wymagania Narodowej Agencji programu.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z dokumentem i czytelne jego wypełnienie.

Wypełniony dokument uczniowie przynoszą do **13 grudnia 2019** do p. Barbary Warzechy do sali 31 lub p. Aliny Pietrzykowskiej do sali 34 - obie sale na 2-gim piętrze.

**Uczniowie, którzy składali Kartę do pierwszej rekrutacji i nie są zakwalifikowani do pierwszego wyjazdu, mogą uczestniczyć w II turze rekrutacji. Uczniowie ci składają Kartę po raz drugi.**

Następnym etapem rekrutacji dla wszystkich uczniów, którzy złożyli Kartę uczestnictwa w terminie, będzie test wielokrotnego wyboru sprawdzający poziom posługiwania się językiem angielskim oraz pytania otwarte w języku polskim i angielskim. Informacja o terminie testu znajdzie się w Librusie i na szkolnym Facebooku.

Wyniki testów wyłonią 14 uczestników drugiego wyjazdu do Portugalii.