

Egzamin internetowy dla polskich uczniów na Litwie

 I24.lt/pl/oswiata/item/44825-egzamin-internetowy-dla-polskich-uczniow-na-litwie

© BFL (Fot. Gediminas Savickis)

Realizowany przez Europejską Fundację Praw Człowieka (EFHR) projekt edukacyjny „Europejczycy, Polacy, Obywatele”, który ma na celu wdrożenie nowoczesnego programu nauczania przedmiotu „Wiedza o społeczeństwie” w szkołach polskich na Litwie, już dobiega końca.

Po odbyciu kursu uczniowie zapraszani są do przystąpienia do egzaminu (w dniach 3-5 grudnia). Egzamin będzie dostępny po zalogowaniu się na platformę wos.efhr.eu.

Egzamin będzie się składał z 30 pytań testowych (za poprawną odpowiedź osoba otrzyma 2 punkty, za niepoprawną - 0) i 4 pytań otwartych (10 punktów za jedno pytanie otwarte). Za pytania testowe można zdobyć 60 punktów, za otwarte - do 40, co oznacza, że ogółem z egzaminu można uzyskać 100 punktów. Każde pytanie testowe ma 3 warianty odpowiedzi, z czego tylko jedna jest prawidłowa. Aby zdać egzamin, należy zebrać co najmniej 50 punktów.

Na udzielenie odpowiedzi uczniowie będą mieli 50 minut. Egzamin będzie miał trzy warianty pytań. Każdego dnia przedstawiony zostanie inny zestaw pytań. Wyniki egzaminu zostaną ogłoszone na uroczystej gali kończącej projekt, która odbędzie się 20 grudnia br. Na galę zapraszani są wszyscy uczniowie, którzy przystąpią do egzaminu.

Do wygrania są: laptop, aparat fotograficzny, tablet oraz inne atrakcyjne nagrody. Uczestnicy, którzy zdadzą egzamin, zostaną uhonorowani dyplomami.

EFHR przypomina również, że w siedzibie fundacji na odebranie czekają nagrody wygrane przez uczniów w cotygodniowych konkursach.

Przygotowując się do egzaminu EFHR zachęca do zapoznania się artykułami i audycjami do każdego z ośmiu przerobionych tematów. Audycje i artykuły można również znaleźć na stronie internetowej EFHR. EFHR przypomina również, że zostały one opracowane na podstawie podręcznika „Polacy, Europejczycy, Obywatele”.

W razie problemów technicznych EFHR prosi o kontakt telefoniczny pod nr +370 683 610 61.