

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Numer projektu | 2021-1-PL01-KA220-HED-000032089 |
|-----------------------|---------------------------------|

| | |
|---|---|
| Tytuł projektu | Remote Student Monitoring Framework for Securing Exams |
| Akronim projektu | RSMF |
| Strona internetowa projektu | https://rsmf-project.eu |
| Nazwa instytucji koordynującej: | Politechnika Białostocka |
| Partnerzy | The Neapolis University of Paphos (Cypr) University of Piraeus Research Center (Grecja) Unimed – Unione Delle Università del Mediterraneo (Włochy) Enoros Consulting Ltd. (Cypr) |
| Czas trwania | 24 miesiące |
| Dofinansowanie z programu Erasmus+ | 184 000 euro |

Streszczenie projektu

Celem projektu jest opracowanie narzędzi IT usprawniających realizację w sposób bezpieczny i rzetelny egzaminów w formie zdalnej. W ramach projektu przewidziane zostały 3 główne zadania:

Zadanie 1: Opracowanie akredytowanych ram monitorowania bezpieczeństwa egzaminów zdalnych

Zadanie 2: Opracowanie przewodnika przeprowadzania egzaminów zdalnych dla szkolnictwa wyższego

Zadanie 3. Opracowanie platformy zdalnego monitorowania studentów podczas egzaminów zdalnych

W ramach zadania 1 zostaną zrealizowane badania ankietowe w trzech grupach beneficjentów: studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników administracji, których głównym celem będzie identyfikacja dobrych praktyk w zakresie zdalnego weryfikowania efektów nauczania na uczelniach wyższych. Badania zostaną przeprowadzone we wszystkich krajach partnerskich.

Wyniki badań będą stanowiły podstawę do opracowania ram monitorowania bezpieczeństwa egzaminów zdalnych. Celem zadania 2 jest opracowanie przewodnika/podręcznika do zdalnego

przeprowadzania egzaminów stanowiącego jednocześnie podręcznik użytkownika opracowywanej w ramach zadania 3 platformy/narzędzia do zdalnego egzaminowania. Opracowywane w ramach zadania 3 narzędzie będzie miało charakter otwarty. Na wszystkich etapach realizacji projektu będą zaangażowani zarówno studenci, jak i nauczyciele akademicy oraz pracownicy działów IT uczelni poprzez weryfikację wypracowywanych rezultatów częściowych i finalnych.