

Spotkanie EUNIC w Tallinie – 05 września 2024 r.

Z inicjatywy pracowników służby zagranicznej Ambasady RP i Ambasady Hiszpanii w Tallinie, odbędzie się spotkanie przedstawicieli i przedstawicielek Stowarzyszenia Narodowych Instytutów Kultury Unii Europejskiej (EUNIC) w ramach sieci Instytutów działających na terytorium Estonii. Instytut Adama Mickiewicza, jako promujący polską kulturę poza granicami kraju i współpracujący z organizacjami wchodzącymi w skład EUNIC, otrzymał zaproszenie uczestnictwa w tym wydarzeniu. Wydelegowany specjalista IAM będzie miał okazję przedstawić misję oraz kierunki obecnych i przyszłych działań Instytutu w latach 2024-2025. Celem wizyty będzie również nawiązanie bezpośrednich relacji z innymi uczestnikami i uczestniczkami wydarzenia w ramach sieciowania europejskich instytucji działających w obszarze kultury i sztuki.

Spotkanie zaplanowane jest na 05 września br. w tallińskim Ogrodzie Botanicznym, w którego przestrzeni znajduje się również wystawa pt.: *„Trzeba znaleźć jakieś swoje miejsce, usiąść i poczekać. Joanna Concejo w poszukiwaniu duszy w ilustracji”*, współorganizowana przez IAM. Interaktywna ekspozycja to zbiór ilustracji, których motywem przewodnim jest witalność natury i jej bogata kolorystyka, którą autorka wykorzystuje w swoich pracach za pomocą kredek i ołówka. Wystawa porusza odbiorcę nie tylko dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, ale też za sprawą otaczającej przyrody i roślinności prezentowanej na terenie Ogrodu Botanicznego. Joanna Concejo jest ambasadorką polskiej sztuki współczesnej na świecie, posiadając w swoim artystycznym dorobku ilustracje do ponad 20 książek w różnych językach, w tym m.in. do „Pana Wyrazistego” autorstwa polskiej noblistki Olgi Tokarczuk.

Sieć EUNIC zrzesza instytuty kultury państw Unii Europejskiej, które w ramach swoich statutowych działań zajmują się dyplomacją publiczną i kulturalną. Celem EUNIC jest promocja dialogu i różnorodności międzykulturowej, a także tworzenie partnerstw i sieci współpracy o zasięgu globalnym.