

O0768**Rodzaj zadania:** Ogólnomiejskie**Numer projektu:** O0768**Tytuł projektu:** Lataj z Torunia - loty na symulatorze Boeing 737 dla wszystkich**Lokalizacja:** Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu przeznaczy jedną z sal ekspozycyjnych na instalację symulatora. Sala zostanie dostosowana poprzez tematycznie dopasowany wystrój. Sam symulator lotów nie jest urządzeniem wymagającym pod względem lokalowym. Do jego zainstalowania potrzebne jest pomieszczenie dysponujące dobrą wentylacją i możliwością podłączenia sprzętu elektronicznego. Wymiary kokpitu: 2739x2182x2265 mm., waga całkowita 1500 kg**Opis projektu:** Wielką atrakcją dla torunian oraz kolejną zachętą dla odwiedzenia naszego miasta przez turystów z kraju i zagranicy może stać się udostępnienie wszystkim możliwości pilotowania samolotu Boeing 737 na symulatorze lotów. Atrakcja ta wpisując się w tradycję sięgania gwiazd zapoczątkowaną przez najsłynniejszego mieszkańca Torunia Mikołaja Kopernika i stanowiłaby tematyczną całość z ekspozycjami CNMW poświęconymi odkryciom astronomicznym. Lot doskonałą gimnastyką dla umysłu, kształci spostrzegawczość, koncentrację uwagi, uczy czym jest odpowiedzialność. Wykonywanie czynności, które symulują niejednokrotnie skrajnie trudne manewry, pozwala budować pewność siebie. Jest to sport ekstremalny ale jednocześnie absolutnie bezpieczny. Symulatory lotów spełniają też funkcję terapeutyczną dla osób obciążonych lękiem przed lataniem. Korzystające z niego dzieci być może zapragną zostać pilotami, dorośli zrelaksują się i zaspokoją pragnienie latania w czasie, kiedy normalny lot nie jest akurat możliwy. Organizatorzy międzynarodowych, ogólnopolskich czy regionalnych i miejskich konferencji i spotkań, mogą zaproponować ich uczestnikom ciekawe spędzenie czasu wolnego.**Skan formularza****zgłoszeniowego:** https://www.torun.pl/sites/default/files/pliki/bo2022/o0768_int.pdf [1]**Budżet na rok:** 2022**Wycena wstępna UMT:** 530000 zł**Odnosiniki:**[1] https://www.torun.pl/sites/default/files/pliki/bo2022/o0768_int.pdf