

6 sierpnia 2019



100 lat polskiej nauki. Wystawa w Centrum Nauki Leonardo da Vinci

“Polska nauka w 20-leciu międzywojennym” to tytuł wystawy, którą przez najbliższe 2 tygodnie można oglądać w Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu koło Chęciny. Została ona przygotowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 100-lecie odzyskania przez Polskę niepodległości i w setną rocznicę powstania nowożytnej nauki polskiej.

Wystawa na multimedialnych planszach pokazuje sylwetki 50 polskich naukowców okresu 1918-1939 i ich odkrycia, idee, wynalazki, które stanowiły znaczący wkład w rozwój nie tylko polskiej, ale i światowej nauki. W gronie tym znajdują się archeolodzy, matematycy, konstruktorzy i architekci, fizycy, kartografowie i przedstawiciele wielu innych dziedzin

nauki – wyjaśnia Karolina Mazur-Durnaś, p.o. dyrektora Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w Podzamczu.

Na planszach prezentowane są fotografie naukowców, krótkie biografie i informacje o najważniejszych odkryciach, dokonaniach naukowych. Poznajemy więc postać Rudolfa Stefana Weigla, biologa, odkrywcy szczepionki przeciw tyfusowi plamistemu, prekursora spawalnictwa stosowanego w budownictwie Stefana Bryłę, konstruktora lotniczego Jerzego Dąbrowskiego czy twórcę pojazdu księżycowego wykorzystywanego w wyprawach Apollo 15, 16 i 17 – Mieczysława Bekkera.

Wystawa w Podzamczu dostępna będzie do 17 sierpnia. Już jesienią Centrum Nauki zaprosi na kolejne warsztaty edukacyjne, ciekawe wystawy i nowość – żywe lekcje z historią.

Galeria zdjęć



