



Miejska Biblioteka Publiczna - Centrum Wiedzy zaprasza na wystawę interaktywną pn. "Polaryzacja światła - gdzie wzrok nie sięga".

Wystawa ma charakter edukacyjny, obejmuje wiedzę z zakresu optyki.

Na 13 stanowiskach można zaobserwować różne zjawiska, w których światło ujawnia swoje właściwości jako fala poprzeczna. Wystawa oraz przygotowana prezentacja multimedialna odpowiedzą m.in. na pytania: Co to jest polaryzacja światła, jakie są jej rodzaje i dlaczego jest taka ważna? Jaki jest mechanizm tego zjawiska? Jak działają polaryzatory i jakie są ich rodzaje? Co to jest hologram i jak działa?

Wystawa będzie trwała od 1 do 30 sierpnia.