

Łazik marsjański w mediatece

Mediateka to miejsce, w którym dzieci i młodzież mają okazję zdobywać wiedzę oraz rozwijać pasję i umiejętności. Doskonałą do tego okazją są zajęcia przygotowane przez wykładowców i studentów Politechniki Częstochowskiej.

Podczas spotkania przedstawiciele Koła Naukowego Komputerowego Projektowania Urządzeń Mechatronicznych i Maszyn - PCz „Rover Team” zaprezentują zaproszonym grupom- zbudowany przez studentów Politechniki - łazik marsjański.

Natomiast wykładowcy z Wydziału Infrastruktury i Środowiska przeprowadzą zajęcia pn. „Zasada działania i budowa kotła energetycznego w miniaturze”.

- Uczniowie będą mogli zobaczyć, jak pracuje kocioł, w którym spalając paliwa stałe produkowane jest ciepło oraz energia elektryczna - wyjaśnią pracownicy Mediateki.

Na zajęciach „Samochód wodorowy” zostanie pokazane wykorzystanie wodoru jako paliwa do napędzania pojazdu. Wodór, to w tej chwili jeden z najnowocześniejszych nośników energii. Zajęcia przeznaczone są dla grup zorganizowanych.