



Lutowe zajęcia w Muzeum Inżynierii Miejskiej

2019-01-25

Muzeum Inżynierii Miejskiej zaprasza na randkę w muzeum, podczas której m.in. skosztujemy kuchni molekularnej na czerwono czy spróbujemy odnaleźć serce tramwaju. W rodzinne weekendy przeprowadzimy z kolei różne eksperymenty i poznamy genialne zasady działania prostych maszyn.

• Genialne i proste

Niedziela, 3 i 24 lutego o godz. 12.00-12.45

Dajcie mi wystarczająco długą dźwignię i wystarczająco mocną podporę, a sam jeden poruszę cały glob! – czyje to słowa, kim był i dlaczego tak powiedział? Na zajęciach poznamy maszyny proste, bez których nie byłoby postępu technicznego, a nasze codzienne życie znacznie trudniejsze.

Zajęcia edukacyjne towarzyszące wystawie „To takie proste” dla rodzin z dziećmi od 7 lat. Prosimy o wcześniejszą rezerwację. Udział w ramach biletu wstępu do muzeum.

• Mroźne eksperymenty

Sobota, 9 lutego o godz. 15.00-16.00

Czy wiesz, że ciekły azot tworzy ten sam pierwiastek, który znajduje się w powietrzu? Jedyna różnica to temperatura i stan skupienia. Podczas zajęć sprawdzimy jak zachowują się różne substancje w ekstremalnie niskich temperaturach suchego lodu (-78,5 °C) i ciekłego azotu (-195,8 °C). W programie lewitacja, degustacja i wiele innych zjawisk ze świata niskich temperatur.

Zapraszamy dzieci i młodzież od 10 roku życia. Prosimy o wcześniejszą rezerwację. Koszt: 20 zł od dziecka (w cenie udział w zajęciach i wstęp na wystawę „To takie proste”).

• Chodź na randkę do muzeum

Czwartek, 14 lutego o godz. 17.00-20.00

W programie:

17.00-19.30 - Drukowana walentynka

Nie kupujcie gotowych kartek walentynkowych! W pracowni drukarskiej, pod fachowym okiem doświadczonego drukarza, każdy samodzielnie wytłoczy na prasie drukarskiej romantyczny wzór.



Taka kartka to doskonały upominek dla ukochanej osoby. Zajęcia otwarte.

17.30-18.15 - Mroźne eksperymenty

Czy można zmrozić kogoś wzrokiem, czy serce może być z lodu, a może można lody skruszyć lub je przełamać? Podczas zajęć dowiemy się jak zachowują się różne substancje i ciała w ekstremalnie niskich temperaturach suchego lodu i ciekłego azotu. Zajęcia w formie pokazu.

18.00-18.50, 19.00-19.50 - Zakochany tramwaj

Wyjątkowe zwiedzanie z przewodnikiem wystawy „Tramwaje na Wawrzyńca”, w trakcie którego wspólnie spróbujemy odpowiedzieć na pytanie czy tramwaj ma „serce”? W godzinach otwarcia muzeum będzie można wykonywać zdjęcia w zabytkowych tramwajach. Czas trwania ok. 1 godz. O udziale w zwiedzaniu decyduje kolejność przyścia.

18.30-20.00 - Kuchnia molekularna na czerwono

Nowoczesna kuchnia dla zakochanych. „Przez żołądek do serca”, czyli jak wspólnie przygotujemy jadalne pękające sferki, bezy mrożone ciekłym azotem, owocowe drinki w probówkach, agarowy kawior z czerwonych owoców, makaron spaghetti ze strzykawki i jadalną ziemię. Ilość miejsc ograniczona, prosimy o wcześniejszą rezerwację.

W godzinach 17.00-20.00 zapraszamy na wszystkie wystawy:

- „Tramwaje na Wawrzyńca”
- „Więcej światła”
- „To takie proste”

Udział w wydarzeniach w czwartek, 14 lutego w ramach biletu wstępu do Muzeum na wszystkie wystawy.

Kontakt z rezerwacją:

tel. 12 428 66 00 wew. 11

e-mail: rezerwacja@mim.krakow.pl

Rezerwacja czynna w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku.