

Program zajęć edukacyjnych w Muzeum Poczty i Telekomunikacji we Wrocławiu



Muzeum Poczty i Telekomunikacji
we Wrocławiu
ul. Z. Krasińskiego 1
50-954 Wrocław



tel. 71 343 67 65



sekretariat@muzeum.wroclaw.pl



www.muzeum.wroclaw.pl



zaplenuj wizyte

rezerwacja internetowa

Tematy i terminy zajęć prosimy zgłaszać
do działu edukacji i promocji.



Lekcje Muzealne dla grup przedszkolnych:

1. „Filatelistyka dla najmłodszych”

Czym jest znaczek pocztowy i do czego służy? Jaki ma kształt i co może przedstawiać? Zapraszamy na wyjątkowe zajęcia filatelistyczne przeznaczone dla najmłodszych. Podczas lekcji poznamy najważniejsze pojęcia filatelistyczne takie jak: klaser, znaczek pocztowy i filatelista. Wspólnie obejrzymy muzealne zbiory, a w części warsztatowej sami zaprojektujemy swój unikatowy znaczek pocztowy.

Czas trwania zajęć ok. 60 min.

2. „Halo, Halo Centrala?! Poznajemy historię telefonu”.

W jaki sposób możemy się ze sobą komunikować? Dlaczego i kto wymyślił pierwszy telefon? W trakcie lekcji muzealnej nie tylko poznamy sylwetkę słynnego Alexandra Grahama Bella - wynalazcy telefonu, lecz także przyjrzymy się różnym przykładom aparatów telefonicznych, znajdującym się w zbiorach muzeum. Dowiemy się, w jaki sposób działały, a wykorzystując zdobytą wiedzę, sami spróbujemy stworzyć swój własny telefon.

Czas trwania zajęć ok. 60 min.

3. „Muzealne zabawy z Gońcem Pocztowym”

Jakie niebezpieczeństwa czychały na Gońca Pocztowego w czasie podróży? Do czego służy krokomierz? Jak wygląda praca na poczcie? Zapraszamy grupy przedszkolne na pełny zagadek i ciekawostek spacer po Muzeum Poczty i Telekomunikacji. Podczas zajęć dowiemy się jak wygląda praca na poczcie, poznamy historię gońca pocztowego oraz odkryjemy, któremu państwu zawdzięczamy pierwszy znaczek pocztowy.

Czas trwania zajęć ok. 60 min.

4. „Podróże małe i duże”

Zajęcia muzealne przeznaczone są dla naszych najmłodszych gości. Podczas lekcji muzealnej zostaniemy zapoznani z tematyką podróżowania w jej podstawowym i chronologicznym ujęciu. Zobaczymy dawne dylżanse, strój pocztyliona, trąbkę pocztową, dawne listy i bagaże. A w ramach podsumowania opowieści sami zamienimy się w XIX wiecznych podróżników.

Czas trwania zajęć ok. 60 min.

Grupy przedszkolne
40 zł/ grupa (25 os.)

Lekcje muzealne dla uczniów szkół podstawowych: klasy I-III

1. „W centrali telefonicznej”

„W centrali telefonicznej” to zajęcia dotyczące pojęcia komunikowania się oraz telefonu. Celem zajęć jest poznanie tradycji naukowo-badawczych, związanych z pracami nad falami głosowymi, ich przesyłaniem, rozwojem i znaczeniem dla społeczeństwa. Podczas zajęć dowiemy się jak działa telefon oraz poznamy historię wynalazku, który zrewolucjonizował świat. W części warsztatowej sami zbudujemy centralę telefoniczną.

Czas trwania zajęć 90 min.

2. „Skarby z naszych klaserów – warsztaty filatelistyczne”

Zapraszamy na wyjątkowe warsztaty, których bohaterem będzie znaczek pocztowy. Poznamy jego historię oraz dowiemy się co ma wspólnego z królową angielską. Odkryjemy, czym zajmuje się filatelista i do czego służy klaser, pinceta, lupa czy ząbkomierz. Nauczmy się porządkowania znaczków w albumie.

Czas trwania zajęć 90 min.

3. „Droga listu i zabawy przy okienku pocztowym”.

Na zajęciach zapoznamy się z historią przekazywania wiadomości. Dowiemy się jak w dawnych czasach komunikowano się ze sobą, zanim pojawił się list w formie papierowej, czemu służyło palenie ogniska i bicie w bębny. Dlaczego kiedyś na list czekało się bardzo długo i w jaki sposób listy dostarczano do adresata. Nauczmy się jak je adresować i wysyłać, a także zastanowimy się czy warto w dobie internetu i telefonów komórkowych pisać listy.

Czas trwania zajęć 60 min.

Grupy szkolne w cenie - 6 zł/os
plus 20 zł/grupa (25 os.) za przeprowadzenie zajęć.



facebook.com/MPiTWr
www.muzeum.wroclaw.pl



JEDYNE W POLSCE

Lekcje Muzealne dla uczniów szkół podstawowych: klasy IV – VI

1. „Od tam-tamu do telefonu komórkowego”

Na jakiej zasadzie działa telefon? W jaki sposób dźwięk zmienia się w sygnały elektryczne? Czym w historii telekomunikacji zasłynął Samuel Morse i Aleksander Graham Bell? Podczas zajęć zostaniemy zapoznani z historią rozwoju telekomunikacji na przykładzie przełomowych wynalazków, takich jak: aparat Morsa, Juza, dalekopis, telefon czy telewizor. Poznamy terminologię oraz dowiemy się, na czym polega schemat działania telefonu w ramach prac nad przygotowaniem telefonów sznurkowych.

Czas trwania zajęć 60 min

2. „Filatelistyka - moje hobby" warsztaty filatelistyczne

Kolekcjonowanie znaczków pocztowych, czyli filatelistyka, to jedno z najbardziej znanych i najbardziej rozpowszechnionych na całym świecie hobby. Zapraszamy do uczestnictwa w zajęciach muzealnych, które przybliżą nam warsztat filatelisty. W ramach zajęć dowiemy się do czego służy klaser, pinceta, lupa czy ząbkomierz. Nauczymy się porządkowania znaczków w albumie oraz poznamy różne sposoby pozyskiwania cennych walorów filatelistycznych do swoich kolekcji.

Czas trwania zajęć 60 min

3. „KleksoStwory i roztańczone literki. Odkrywamy tajemnice pisma”.

Czym jest pismo i dlaczego zostało wymyślone przez człowieka? Do czego służyło gęsie pióro, kałamarz i atrament? Podczas zajęć poznamy fascynującą historię pisma oraz zobaczymy wiele ciekawych eksponatów świadczących o jego rewolucji, a w części warsztatowej zamienimy się w prawdziwych artystów, tworząc bestiariusze KleksoStworów.

Czas trwania zajęć 60 min

4. „Historia poczty”

W jaki sposób przekazywano sobie wiadomości od starożytności aż po czasy współczesne? Podczas zajęć w ramach zwiedzania ekspozycji zostaniemy zapoznani z najciekawszymi wydarzeniami i wynalazkami związanymi z historią poczty i komunikowaniem się od czasów najdawniejszych do czasów współczesnych oraz sprawdzimy swoje umiejętności i nabytą wiedzę, rozwiązując muzealne karty pracy.

Czas trwania zajęć 60 min

Lekcje muzealne dla uczniów klas VII i VIII oraz szkół ponadpodstawowych

1. „Elektryczność w telekomunikacji”

W jaki sposób zmieniał się sposób komunikacji w ramach rewolucji technologicznej związanej z pojawianiem się kolejnych, coraz bardziej skomplikowanych wynalazków telekomunikacyjnych? Jak definiujemy pojęcie napięcia i natężenia prądu elektrycznego oraz co oznacza prawo Ohma. Podczas zajęć poznamy nie tylko historię telekomunikacji w perspektywie przełomowych wynalazków, takich jak: aparat Morsa, Juza, dalekopis, telefon, radio i telewizja), lecz także wykorzystując nabytą podczas zajęć wiedzę, rozwiążemy proste zadania obliczeniowe.

Czas trwania zajęć 60 min.

3. „Gra XXL – Uczymy się bawiąc!”

Muzeum Poczty i Telekomunikacji we Wrocławiu zaprasza do skorzystania z alternatywnych lekcji muzealnych polegających na uczestnictwie w grze planszowej przeprowadzanej na planszy o wymiarach 4 x 4 m, w której uczestnicy odpowiadają na pytania dotyczące tematu związanego z historią poczty lub telekomunikacji. Grę poprzedza zwiedzanie wystawy stałej. W grze może uczestniczyć jednocześnie 30 osób.

Czas trwania zajęć 90 min.

**Grupy szkolne w cenie - 6 zł/os
plus 20 zł/grupa (25 os.) za przeprowadzenie zajęć.**



WARTO ZOBACZYĆ!

**Grupy szkolne w cenie - 6 zł/os
plus 20 zł/grupa (25 os.) za przeprowadzenie zajęć.**



OFERTA EDUKACYJNA



**DOLNY
ŚLĄSK**

 **Poczta Polska**