

MAŁA

PRACOWNIA

PROJEKTOWANIA

W PODRÓŻY

Już po raz trzeci Zamek Cieszyn zaprasza dzieci i młodzież w wieku 7–12 lat do udziału w cyklu Mała Pracownia Projektowania. Tematem przewodnim tej edycji warsztatów są podróże. Uczestnicy poznają tajniki pracy projektantów oraz dyscypliny, którymi się zajmują – od projektowania kompasu czy latarki, po szycie akcesoriów sportowych, rysowanie map, a nawet projektowanie przystanków. Zobaczą jak pomysły zamieniają się w gotowe produkty, spróbują zaprojektować własne modele. Warsztaty odbywają się raz w miesiącu, w sobotę, w godzinach 10.00–13.00 w Zamku Cieszyn.

W planie:

- | | |
|------------|---|
| 21.10.2017 | Jak zaprojektować kompas
z Alicją Bąk-Żerebiec |
| 18.11.2017 | Jak zaprojektować przystanek
z Szymonem Riessem |
| 13.01.2018 | Jak zaprojektować mapę
z Krystyną Lipka-Sztańbałło |
| 17.02.2018 | Jak zaprojektować śniadaniówkę
z Katarzyną Rymorz |
| 17.03.2018 | Jak zaprojektować latarkę
z Łukaszem Jaworskim |
| 14.04.2018 | Jak zaprojektować odzież sportową
z Wojciechem Kłapcią |
| 12.05.2018 | Jak zrobić naturalne kosmetyki
z Agnieszką Krok |

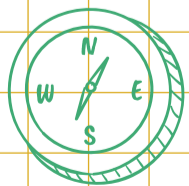
21.10.2017
godz. 10.00–13.00

Jak zaprojektować kompas?

Uczestnicy warsztatu poznają historię kompasów, a także zasady ich działania poprzez samodzielnie wykonanie tego urządzenia przy użyciu metody namagnesowanej igły. Podczas spotkania będą projektować i tworzyć swoje własne wersje przedmiotów, wykorzystując mechanizm kompasu podróżniczego. Każdy z uczestników wróci do domu z własnym kompasem, dzięki któremu nie zgubi drogi podczas swoich podróży, i tych dalekich, i tych zupełnie bliskich.

Udział w warsztacie: 30 zł / dziecko. Obowiązują zapisy. Liczba miejsc ograniczona.

Zgłoszenia i informacje: Małgorzata Jarema, mjarema@zamekcieszyn.pl tel. +48 33 851 08 21 w. 18



Mecenat:



Organizator:



Partnerzy:



Zamek Cieszyn, ul. Zamkowa 3 abc
43-400 Cieszyn, tel. +48 33 851 08 21
www.zamekcieszyn.pl

Zamek Cieszyn jest instytucją kultury współprowadzoną przez Samorząd Województwa Śląskiego.