



Lato w Dworku Białoprądnickim - warsztaty dla dzieci w wieku 7-11 lat

2026-06-02

Centrum Kultury Dworek Białoprądnicki zaprasza na letnie warsztaty artystyczno-plastyczne „Lato w Dworku 2026”, które odbędą się w pierwszych trzech tygodniach wakacji, od 29 czerwca do 17 lipca. Program skierowany jest do dzieci w wieku 7-11 lat i obejmuje różnorodny cykl zajęć twórczych, ruchowych oraz edukacyjnych, realizowanych w przyjaznej i inspirującej atmosferze.

Program warsztatów:

I tydzień: „Tydzień w dziczy” (29 czerwca - 3 lipca)

Pierwszy tydzień warsztatów upłynie pod znakiem przyrody i kontaktu z naturą. Dzieci wezmą udział w zajęciach przyrodniczych, plastycznych oraz muzyczno-ruchowych. W programie znajdą się m.in. warsztaty terenowe, tworzenie muzyki oraz wycieczka do Ogrodów Rodzinnych – Przestrzeni Dzikich Odkrywców na Zakrzówku (1 lipca), podczas której dzieci poznają naturalne środowisko płazów, odwiedzą jurty oraz wezmą udział w kąpielii leśnej zakończonych ogniskiem.

II tydzień: „Tydzień etno” (6-10 lipca)

Drugi tydzień poświęcony będzie kulturze ludowej i tradycjom z różnych stron świata. Dzieci poznają zabawy podwórkowe, elementy tańca i sztuk walki z Brazylii, a także wezmą udział w działaniach artystycznych inspirowanych folklorem. Wyjazd edukacyjny (8 lipca) obejmie wizytę w Muzeum Etnograficznym w Wygiełzowie, zwiedzanie skansenu oraz warsztaty malowania na szkle.

III tydzień: „Tydzień fantastyczny” (13-17 lipca)

Ostatni tydzień przeniesie uczestników do świata wyobraźni i eksperymentów. Dzieci będą tworzyć, odkrywać i doświadczać rzeczywistości inspirowanej fantastyką, wcielając się w postacie z baśni i pracując z różnymi formami sztuki. Zaplanowano wyjście do Muzeum Iluzji w Krakowie (15 lipca), pełnego złudzeń optycznych i interaktywnych doświadczeń.

Zapisy na warsztaty rozpoczęły się 7 maja poprzez formularz dostępny na stronie internetowej Dworku. Liczba miejsc jest ograniczona, a o udziale decyduje kolejność zgłoszeń.

Szczegółowy program, regulamin i informacje na [stronie](#).