



Konferencja „Smog a zdrowie”

2024-11-13

Już dziś, 13 listopada o godz. 10.00 w Teatrze Ludowym (sala Warsztatowa, scena TIM) odbędzie się konferencja „Smog a zdrowie”, której celem jest zwiększenie świadomości na temat wpływu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie. W programie konferencji zaplanowane są dwa wykłady oraz praktyczne warsztaty. Wydarzenie jest zakończeniem prelekcji, które szpital realizował w szkołach.

Konferencja jest przewidziana zarówno dla nauczycieli, jak i uczniów klas siódmych szkoły podstawowej, natomiast do udziału w warsztatach zaproszeni są uczniowie.

Wykład „**Czy wiesz, czym oddychasz? Smog, e-papierosy i zdrowie**” wygłosi dr Marta Czubaj-Kowal, ordynator oddziału pediatrycznego. Uczestnicy dowiedzą się, jakie zagrożenia niesie za sobą zanieczyszczenie powietrza oraz jakie są jego konsekwencje dla zdrowia, szczególnie dzieci.

Drugi wykład, „**Jak na nas wpływa hałas**”, poprowadzi prof. Teresa Olearczyk, która omówi wpływ hałasu na zdrowie psychiczne i fizyczne oraz sposoby minimalizacji jego negatywnych skutków.

Konferencja to również doskonała okazja do wzięcia udziału w warsztatach. Jednym z nich będzie „**Botaniczne inspiracje**” – unikalne połączenie fotografii i przyrody. Uczestnicy poznają technikę cyjanotypii, jedną ze szlachetnych technik fotograficznych, wykorzystującą światłoczułość soli żelaza. W trakcie warsztatów samodzielnie wykonają zakładki do książek, używając specjalnego papieru słonecznego i suszonych roślin. Warsztaty poprowadzi Mr Chlorophyll Art – KaZek Biernat.

Drugim warsztatem będzie **edukacyjna gra klimatyczna** prowadzona przez Grupę Symbioza z Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie. Uczestnicy, w tym dzieci, będą mieli szansę samodzielnie poprowadzić politykę klimatyczną, od której będzie zależeć, czy przyszłość przyniesie zagładę, czy życie. To interaktywne podejście ma na celu nie tylko edukację, ale także angażowanie młodszych pokoleń w ważne tematy związane z ochroną środowiska.

Konferencja „Smog a zdrowie” jest finansowana z budżetu UMK.