

„Kino bez prądu” to jednodniowy festyn ekologiczny przygotowywany jako **wielki happening finałowy** 4 edycji kampanii ekologicznej **TAURON Zielona Wyspa Śląsk**, który odbędzie się 21 marca 2012r na ul. Mariackiej w Katowicach.



Ekspozycja składa się z systemu rowerów, na których jeżdżą dzieci i młodzież i tym samym wytwarzają prąd napędzający komputer i rzutnik, wyświetlający ekologiczny pokaz multimedialny. W czasie trwania festynu odbywają się warsztaty, w których aktywny udział bierze około 400 osób.

A oto poszczególne warsztaty:



1. **EKO Memory** – gra przestrzenna o tematyce zmian klimatycznych i oszczędzania energii. Uczniowie dzielą się na dwie grupy. W grze jest 50 plansz o wymiarach 25×25 cm wykonanych z PCV. Jak w normalnej grze memory mamy 25 obrazków dobranych parami. Plansze są rozkładane obrazkami do podłoża. Uczestnicy muszą odgadnąć ich położenie. Wygrywa ta grupa, która zbierze najwięcej par. Na każdej planszy będzie informacja ekologiczna, która jest odczytywana przez uczestników.

2. **Zielone miasto** – z kartonów uczestnicy budują prawdziwe Zielone miasto pełne drzew, wiatraków. Wiatraki i drzewa będziemy budować na posiadanych przez fundację metalowych stojakach. Całość będzie malowana przez uczniów i stworzy przestrzenną prezentację Zielonego Miasta.







3. **Gra z klimatem** – przestrzenna gra o wymiarach 3×4 metry, w której uczniowie sami są pionkami i grając kostką, przesuwiają się na kolejne punkty. Każdemu punktowi przyporządkowane jest pytanie z tematyki zmian klimatycznych i oszczędzania energii elektrycznej.

4. **Zbuduj swój wiatrak** – warsztat tworzenia wiatraków z papieru i drewnianych patyków. Podczas warsztatu, w formie posterów będą prezentowane korzyści z wykorzystywania energii odnawialnej.



5. **Eko dom** – warsztat prezentujący na posterach, tabelach i wykresach możliwości oszczędzania energii, opału i wody w każdym domu. Podczas warsztatu będziemy zachęcać do podjęcia konkretnych działań osobistych, a także wprowadzenia w swoich domach innowacji i inwestycji chroniących klimat.

Oprócz tego, będziemy z młodzieżą układać nasze nowe **puzzle** oraz rozwiązywać przestrzenne **krzyżówki ekologiczne**.

