



2019-10-28

Ekologii najlepiej uczyć się na praktycznych przykładach – takie założenie stoi za nowym miejskim projektem „Szkolne ekopomysły”. Pozwoli on zorganizować ciekawe zajęcia laboratoryjno-badawcze i warsztaty dla uczniów szkół podstawowych, przedszkolaków i nauczycieli, poświęcone m.in. zanieczyszczeniu powietrza, gleby i wody oraz działaniom proekologicznym.

Projekt jest realizowany **w czterech modułach**, spośród których trzy dotyczą szkół podstawowych, a jeden – przedszkoli. W sumie w inicjatywie weźmie udział ponad 600 przedszkolaków, uczniów i nauczycieli z całego Krakowa.

[REGULAMIN uczestnictwa w projekcie](#)

[WYNIKI konkursów \(Moduły I-IV\)](#)

Moduł I

Już jesienią pięcioosobowe zespoły (czterech uczniów klas VIII szkół podstawowych + jeden nauczyciel-opiekun) z 25 krakowskich szkół podstawowych wezmą udział w zajęciach laboratoryjno-warsztatowych w Zespole Szkół Chemicznych w Krakowie, teście wiedzy i konkursie proekologicznym, a także wyjeździe studyjnym do Ojcowskiego Parku Narodowego w ramach zajęć terenowych „Woda w Twojej rzece”.

[WYNIKI REKRUTACJI](#)

[HARMONOGRAM WARSZTATÓW W ZESPOLE SZKÓŁ CHEMICZNYCH](#)

[HARMONOGRAM ZAJĘĆ W OJCOWSKIM PARKU NARODOWYM](#)

Moduł II

Uczniowie 10 szkół podstawowych wezmą udział w warsztatach ekologicznych, które zostaną przeprowadzone przez nauczycieli biorących udział w projektach edukacji ekologicznej w latach



2015–2018. Dzięki specjalnie przygotowanym zestawom dydaktycznym zostaną przeprowadzone trzygodzinne zajęcia dodatkowe, a efektem wspólnej pracy uczniów z nauczycielem będzie proekologiczna gra terenowa rozegrana na terenie szkoły.

[WYNIKI REKRUTACJI](#)

Moduł III

Dzieci z 12 samorządowych przedszkoli odbędą zajęcia w krakowskich wodociągach. To właśnie tam, na terenie Zakładu Uzdatniania Wody Bielany, będą mogły zobaczyć przedstawienie pt. „Wędrówki kropelki”, którego bohaterowie wprowadzą przedszkolaków w świat ważnych zagadnień związanych z ochroną akwenów wodnych i ich otoczenia.

[WYNIKI REKRUTACJI](#)

[HARMONOGRAM PRZEDSTAWIENIA W WODOCIĄGACH MIASTA KRAKOWA](#)

Moduł IV

Najnowsze aplikacje, kamery mikroskopowe i walizki ekologiczne, a nawet filmiki lubianych przez dzieci Youtuberów – to tylko niektóre narzędzia, które pomogą nauczycielom zachęcić uczniów do dbania o środowisko wokół nas. Będą mogli je poznać podczas warsztatów, które odbędą się w Zespole Szkół Chemicznych. W ich trakcie nauczyciele zostaną zaznajomieni z innowacyjnymi metodami nauczania przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK), takimi jak m.in. plickersy, miMind czy padlet. Będą mogli poznać także ciekawe scenariusze zajęć oraz metody motywowania uczniów do dbania o przyrodę. Do ich wykorzystania będą ponadto materiały edukacyjne, ciekawe strony internetowe oraz nagrania wyjątkowych Youtuberów, które pozwolą na lepsze przyswojenie wiedzy przez uczniów.

[WYNIKI REKRUTACJI](#)

* * *

Projekt „Szkolne ekopomysły” jest współfinansowany ze środków [Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie](#). Jego głównym celem jest budowanie świadomości ekologicznej wśród najmłodszych mieszkańców i rozwijanie wśród nich zachowań proekologicznych, w tym tych związanych z zanieczyszczeniem powietrza oraz środowiska. Dla nauczycieli to z kolei szansa na poznanie nowych metod pracy z uczniami.

Podsumowaniem projektu będzie seminarium odbywające się w krakowskim magistracie.