



# KRECIK ECIK SEGREGUJE ŚMIECI

## PROGRAM EDUKACYJNY DLA UCZNIÓW KLAS I-III

Szanowni Państwo!

Jednym z najpoważniejszych problemów ekologicznych naszej planety jest jej zaśmiecenie, dlatego kształtowanie prawidłowych postaw i zachowań w tym zakresie, poczynając od najmłodszych lat, jest jednym z priorytetów w dziedzinie edukacji ekologicznej. W związku z tym, pragniemy przedstawić Państwu projekt edukacyjny, kierowany do uczniów klas I-III, pt. **„Krecik-Ecik segreguje śmieci”**

Program powstał w odpowiedzi na zgłaszane przez współpracujące ze Stowarzyszeniem szkoły **zapotrzebowanie** na działania edukacyjne w zakresie postaw proekologicznych, w tym w szczególności takich, które zakładają prowadzenie zajęć praktycznych, ułatwiających dzieciom przyswojenie przekazywanych treści.

Celem programu jest promowanie wśród najmłodszych rozsądnego gospodarowania surowcami wtórnymi oraz utrwalanie i przekazywanie wiedzy na temat zasad recyklingu.

Przewodnikiem, oprowadzającym dzieci po tych trudnych i ważnych zagadnieniach jest Krecik Ecik – sympatyczny bohater **interaktywnego spektaklu teatralnego**.



W ramach projektu uczniowie uczestniczą w przedstawieniu edukacyjnym **„Eko-Koledzy”**, podczas którego dowiadują się:

- jakie są zasady segregowania śmieci
- dlaczego nie wolno wyrzucać śmieci w miejscach do tego nie przeznaczonych
- jaki wpływ na przyrodę i życie zwierząt ma zaśmiecanie lasów i łąk

Po spektaklu każdy uczeń otrzymuje  **płytę CD z nagraniami piosenek** wykorzystywanych w przedstawieniu oraz specjalną odznakę **Przyjaciela Krecika Ecika**.



Stowarzyszenie Laboratorium Troski • 31-159 Kraków • Al.Słowackiego 17a/113  
tel./fax 012 623-73-81

[www.laboratoriumtroski.org](http://www.laboratoriumtroski.org)

e-mail: [stowarzyszenie@laboratoriumtroski.org](mailto:stowarzyszenie@laboratoriumtroski.org)

KRS 0000257825



# KRECIK ECIK SEGREGUJE ŚMIECI

## PROGRAM EDUKACYJNY DLA UCZNIÓW KLAS I-III

Wiadomości przekazane podczas spektaklu są utrwalane w ciągu całego roku szkolnego, poprzez zajęcia prowadzone przez nauczycieli, w oparciu o przygotowane przez Stowarzyszenie **pomoce metodyczne**. Każdy nauczyciel otrzymuje bezpłatną broszurę zawierającą:

- zestaw instrukcji i pomysłów w zakresie prowadzenia zajęć technicznych przy wykorzystaniu surowców wtórnych
- przykładowy konspekt zajęć o temacie „**Życie rzeczy**”, poświęconych kreatywnemu wykorzystaniu starych opakowań, butelek itp.
- instrukcję i opis serii **doświadczeń**, możliwych do przeprowadzenia w klasie, uświadamiających dzieciom jak ważne jest dbanie o czystość środowiska naturalnego

Taka forma przekazywania wiedzy jest istotnym uzupełnieniem treści, które zawarte są w podręcznikach szkolnych dla **klas I-III**, ponieważ wzbogaca przewidziany **podstawą programową** materiał o zajęcia praktyczne.

Dzięki temu problem segregacji śmieci przestaje być dla uczniów kwestią abstrakcyjną i trudną do zrozumienia, a staje się elementem codzienności.

Zajęcia techniczne w zakresie kreatywnego wykorzystania zużytych opakowań mają nie tylko pokazać dzieciom, że śmieci mogą być pożytecznie wykorzystane, ale również sprawić, żeby zaczęły one zwracać uwagę na to jak dużą ilość śmieci tego rodzaju produkuje przeciętne gospodarstwo domowe i skłonić je do działań zmniejszających ilość zużywanych opakowań, np. poprzez promowanie używania wielorazowych toreb na zakupy, używania pudełek śniadaniowych w miejsce jednorazowych woreczków itp.

Projekt kierowany jest do dzieci w wieku 6-9 lat, ponieważ niezwykle istotne jest wczesne i konsekwentne kształtowanie postaw proekologicznych już od pierwszych dni nauczania szkolnego, tak aby stały się one dla dziecka naturalnym, odruchowym zachowaniem.

Program realizowany będzie na terenie szkół podstawowych, przez cały rok szkolny **2015/2016**.

### Ważne dane:

**25%** wszystkich pożarów lasów to skutek nieodpowiedzialnych zachowań ludzi

**16 milionów** złotych - to koszt oczyszczania lasów ze śmieci

**147 000** metrów sześciennych - tyle śmieci usunięto z lasów tylko w roku 2012

