

Szanowny Panie Dyrektorze,

Zarząd Spółki MWiK zaprasza do udziału w konkursie na wykonanie **aplikacji mobilnej pt. „Gdzie są śmieci w pilskiej sieci”**.

Tematem konkursu jest wykonanie **aplikacji mobilnej w dowolnej formie, przedstawiającej skutki niewłaściwego korzystania z sieci kanalizacji sanitarnej** oraz najbardziej problematyczne śmieci, będące przyczyną poważnych awarii środowiskowych.

Celem konkursu jest propagowanie wiedzy na temat negatywnych konsekwencji wprowadzania do sieci kanalizacyjnej odpadów powstających m.in. w naszych domach (resztki jedzenia, zużyty olej, chemikalia, patyczki do uszu, ręczniki papierowe, itp.). Lista jest dość długa i każdy powinien się z nią zapoznać. Jeśli postępujemy z odpadami niewłaściwie, wrzucając je do toalety bądź zlewu, zaburzeniu ulega proces oczyszczania ścieków. Zanieczyszczenie odpadami obszaru, na którym ujmowana jest woda, może z kolei przynieść negatywne konsekwencje dla jej zasobów.

Formuła konkursu ma promować kreatywne podejście do edukacji ekologicznej. W ten sposób, młodzież szkolna będzie mogła uświadomić sobie, że nieprawidłowe postępowanie z odpadami (śmieciami) może nie tylko mieć wpływ na zanieczyszczenie gleby, lecz również oddziaływać na zasoby wody pitnej i gospodarkę ściekową.

Konkurs adresowany jest do wszystkich szkół, a **nagrodą w konkursie jest laptop wraz z projektorem o wartości ok. 5 tys. zł**. Termin rozstrzygnięcia konkursu zaplanowany jest na **19.06.2017r.**, a ogłoszenie wyników nastąpi **21.06.2017r.**

Warunkiem udziału w konkursie jest przesłanie przez daną szkołę, w odpowiednim terminie stosownego formularza wraz z pracą konkursową – aplikacją mobilną „Gdzie są śmieci w pilskiej sieci”. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie internetowej www.mwik.pila.pl. Po otrzymaniu zgłoszenia skontaktuje się z Państwem opiekun Spółki MWiK w celu udzielenia niezbędnych wyjaśnień. Szczegółowe informacje dostępne są również pod nr telefonu: 67 211 91 26.

Wszystkim zainteresowanym życzę powodzenia!

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Nieruchomości Spółki

mgr inż. Mariusz Bednarczyk