



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Do Dyrekcji Szkół

ZAPROSZENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie wraz z partnerami - Wielkopolskim Klastrem Wodnym i Fundacją GAP Polska, mają zaszczyt zaprosić **nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej, przyrody, geografii, biologii lub chemii, a także opiekunów kół zainteresowań** związanych z przyrodą, ekologią i ochroną środowiska, z terenu **aglomeracji leszczyńskiej** (miasto Leszno, gmina Lipno, gmina Świąciechowa) do udziału w bezpłatnych warsztatach w ramach ogólnopolskiego programu dla szkół podstawowych pn. **Badacz Wody**.

Warsztaty odbędą się w dniu **13 marca 2018 r. godz. 11:30 – 15:00** w Lesznie w salce edukacyjno-konferencyjnej na terenie **Stacji Uzdatniania Wody w Zaborowie** (ul. Wodna 1, skrzyżowanie z ul. 1-go Maja). Warsztaty poprowadzi Pan Zdzisław Nitak, Prezes Fundacji GAP Polska. Program warsztatów w załączniku.

Uwaga, liczba miejsc ograniczona (25 osób), decyduje kolejność zgłoszeń.

Zapisy prowadzi:

MPWiK Sp. z o.o., Dział Edukacji i Obsługi Zarządu
nr tel. 65 529 83 12, tel. kom. 691 639 957

Wśród uczestników warsztatów zostanie wylosowana nagroda od MPWiK Sp. z o.o. – z okazji Światowego Dnia Wody w dniu 22 marca 2018 r. zaprosimy nauczyciela wraz z jedną grupą (np. klasa lub koło ekologiczne) na specjalnie z tej okazji zorganizowane **bezpłatne warsztaty edukacyjne z eksperymentami wodnymi** oraz drobnymi upominkami dla grupy.

Z poważaniem

Prezes Zarządu-Dyrektor Naczelny
Rafał Zalesiński
Rafał Zalesiński

Organizator:



Miejskie
Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Lesznie

Partnerzy:



Wielkopolski
Klaster
Wodny



sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

www.mpwik-leszno.pl
www.ebok.mpwik-leszno.pl

PROGRAM WARSZTATÓW DLA NAUCZYCIELI

Termin: wtorek 13 marca 2018 r., godz. 11:30 – 15:00

Miejsce: Stacja Uzdatniania Wody w Zaborowie, ul. Wodna 1, 64-100 Leszno

Prowadzący: Zdzisław Nitak, prezes Fundacji GAP Polska – koordynator programu

Cel uczestnictwa w programie: zachęcenie uczniów w wieku 8-14 lat do podejmowania działań na rzecz poszanowania wody poprzez realizację różnorodnych wyzwań w szkole, domu i społeczności lokalnej.

Program:

11:30 – 13:00

Wprowadzenie do programu Badacz Wody – cel, zasady działania, przedstawienie możliwości zdobycia nagród przez szkoły.

13:00 – 13:30

Przerwa kawowa.

13:30 – 14:30

Prezentacja doświadczeń pomocnych w realizacji programu i angażowaniu uczniów.
Przekazanie pakietów materiałów edukacyjnych.

14:30 – 15:00

Forum dyskusyjne.

Czym jest BADACZ WODY

Badacz Wody to program realizowany w Polsce od 4 lat w ramach międzynarodowej sieci organizacji GAP (Global Action Plan for the Earth). Udział w nim daje szereg możliwości oraz korzyści, zarówno w zakresie skorzystania z materiałów edukacyjnych i pomysłów na organizację ciekawych zajęć, jak również szansę otrzymania nagród, kształtowanie postawy proekologicznej wśród uczniów, a także pozytywną rywalizację ze szkołami w Polsce i współpracę z rówieśnikami z 11 państw.

Badacz Wody zachęca uczniów w wieku 8-14 lat do podejmowania odważnych i zdecydowanych działań na rzecz poszanowania naszej cennej wody poprzez zabawne i interaktywne Misje oszczędzania wody. Program jest elastyczny i skierowany zarówno dla małych kół ekologicznych, jak również projektów obejmujących wszystkich uczniów szkoły. Badacz Wody to program, który można przystosować, aby spełniał cele nauczania w dostępnym dla każdego czasie. Wszystkie Wyzwania mają zapewnione materiały pomocnicze do przeprowadzenia aktywności przez uczniów. Tak więc program wymaga niewielkiego planowania. To innowacyjny sposób, aby zarażać entuzjazmem przyszłe pokolenia do stawania się obywatelami świata, działającymi lokalnie i myślącymi globalnie. Dla utworzenia zespołu potrzeba jedynie grupy w wieku 8-14 lat i lidera zespołu prowadzącego spotkania. Mile widziane są zarówno klasy, jak i harcerze, koła ekologiczne, czy też kluby zainteresowań!

Więcej szczegółów na temat programu na stronie: <http://www.badaczwody.pl/>