

Jeśli jesteś uczestnikiem III edycji ogólnopolskiego konkursu ekologicznego



Zorganizuj w Twojej placówce oświatowej „Ekopiknik z Makssem”
Wspaniałą, kilkugodzinną imprezę ekologiczną
połączoną ze zbiórką elektrośmieci.

Imprezę możesz zaplanować z okazji następujących wydarzeń z kalendarza ekologicznego w 2017 roku:

02 lutego
Światowy Dzień Mokradeł

03 lutego
Światowy Dzień Dzikiej
Przyrody

22 marca
Światowy Dzień Wody

22 kwietnia
Światowy Dzień Ziemi



Jeśli chcesz zorganizować **ekopiknik ze zbiórką elektrośmieci**, przyjedziemy do Ciebie i przygotujemy razem z Tobą całą akcję ekologiczną towarzyszącą zbiórce. Ustalimy konkretny termin i zaproponujemy program związany z wybranym wydarzeniem kalendarza ekologicznego, a w tym:

- Projekcja filmu o tematyce ekologicznej,
- Wystawa tematyczna na 4 posterach formatu A1 w holu,
- Happening artystyczny dla dzieci z całej szkoły – będziemy wspólnie malować wielkie malowidło na temat związany z wybranym

Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) często zawierają niebezpieczne substancje, dlatego podczas „Ekopikniku z Makssem” zostaną podjęte wszelkie środki ostrożności, tak, aby odpady te nie zostały uszkodzone i były prawidłowo transportowane do punktu odzysku i recyklingu.

Placówki zainteresowane zorganizowaniem ekopikniku prosimy o kontakt telefoniczny lub e-mailowy z organizatorem akcji, którym jest:
Fundacja Chlorofil www.chlorofil.com.pl e-mail: chlorofil@chlorofil.com.pl tel.kontaktowy +48 608 633 593

Partnerzy projektu: Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań S.A., Electro-System Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., Firma Byś

Akcja spełnia wymogi publicznych kampanii edukacyjnych określone w art. 4 pkt 9. ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2015 r, poz.1688) a także w myśl art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Patronaty honorowe:



Wszystkie zepsute, zniszczone lub niepotrzebne urządzenia, które działały na prąd lub baterie, nazywamy zużytym sprzętem elektrycznym lub elektronicznym (w skrócie ZSEiE lub elektrośmieci)

Zużyty sprzęt składa się z materiałów takich jak metale, tworzywa, szkło, które można ponownie wykorzystać do produkcji nowych przedmiotów. Może on zawierać substancje niebezpieczne dla ludzi i środowiska takie jak rtęć, freon, ołów i kadm.

Kraje uprzemysłowione wytwarzają 50 milionów ton odpadów elektronicznych rocznie.

Liczba urządzeń elektronicznych używanych codziennie wzrasta. Tylko w 2013 roku na całym świecie wprowadzono na rynek około 50 milionów nowych telewizorów z płaskim ekranem, 300 milionów komputerów, 2 mld telefonów komórkowych i smartfonów.

świętem ekologicznym. Malowidło powstanie na plandece o wielkości max. 2000 mm x 2000 mm. Kompozycja zostanie wykonana farbami akrylowymi i może pozostać w placówce lub możemy ją uprzątnąć po zakończeniu akcji ekologicznej.

Całą imprezę możesz wzbogacić własnym, autorskim programem. . Pomożemy w realizacji najciekawszych pomysłów.