

8 września 2015



## **Mistrz recyklingu - ogólnopolski konkurs ekologiczny**

Rusza II edycja ogólnopolskiego konkursu edukacji ekologicznej pt.: „Mistrz Recyklingu, Maks porządkuje odpady”. Konkurs na temat selektywnej zbiórki odzysku i recyklingu odpadów, w tym opakowaniowych oraz sprzętu elektronicznego jest skierowany dla uczniów klas 3-6 szkół podstawowych. Zwycięzcy pojedą do wybranego Parku Narodowego. Ekologiczna rywalizacja odbywa się pod patronatem marszałka województwa świętokrzyskiego Adama Jarubasa oraz Ministerstwa Środowiska RP.

W konkursie może wziąć udział klasa, grupa świetlicowa, lub koło ekologiczne na podstawie przesłanego e-mailem formularza zgłoszeniowego.

W ramach konkursu, w trakcie jednej godziny lekcyjnej zgłoszone zespoły uczestników powinny pokonać pięć etapów gry internetowej wykonanej w technologii Flash na temat sortowania odpadów pochodzących z gospodarstw domowych.

Gra przebiega w nowoczesnej sortowni, gdzie uczestnicy poznają najważniejsze zdobycze techniki i technologii zwiększające poziomy odzyskiwanych odpadów opakowaniowych i innych surowców wtórnych. Pomiędzy etapami gry, gracze opowiadają na pytania quizu ekologicznego.

Po pokonaniu gry uczestnicy konkursu odpowiadają na 10 pytań zamkniętych.

Nauczyciele - promotorzy zespołów konkursowych otrzymują pakiet materiałów źródłowych dzięki, którym będą mogli zachęcić swoich podopiecznych do zastanowienia się i wybrania sposobu odpowiedzi na pięć otwartych pytań konkursowych.

Możliwe jest wykonanie odpowiedzi w formie filmu w formacie mp4, audycji dźwiękowej w pliku mp3, reportażu zdjęciowego w formacie jpg, plakatu w formacie max A2, ankiety, pracy autorskiej w technice recyklart, książki o formacie A2.

### **Pytania otwarte konkursu brzmią następująco:**

1. Zbierasz selektywnie odpady opakowaniowe ( tzw. suche odpady surowcowe) i nakrętki? Opowiedz nam dlaczego to jest ważne.
2. Znajdź jak najwięcej ciekawostek o pomarańczowym metalu nieżelaznym znanym od starożytności. Jaki to metal? Co wytwarzano z niego w przeszłości, a co dziś?
3. Czy wiesz dlaczego należy zbierać oddzielnie odpady zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego?
4. Zastanów się co to jest szkło, jak powstaje, jak daleko sięga jego historia, jakie były najważniejsze wynalazki związane z produkcją szkła. W jaki sposób szkło poddaje się recyklingowi?
5. 5. Czy w XVIII w Europie i w Polsce produkowano papier? Jeśli tak, to w jaki sposób i

czy głównym surowcem do produkcji papieru były wtedy drzewa?

Punktowane jest najbardziej oryginalne i twórcze podejście do wymienionych tematów konkursowych. Prace należy wysłać do 30.04.2016. Należy je opisać i przesłać na adres organizatora zgodnie z [Regulaminem](#).

Jury konkursowe nagrodzi najlepszych cennymi nagrodami oraz dyplomami. Zwycięski zespół pojedzie na wycieczkę do wybranego Parku Narodowego.

Wszystkie niezbędne informacje nt konkursu: regulamin, formularze zgłoszeniowe, grę oraz materiały źródłowe dla nauczycieli znajdziecie Państwo na stronie internetowej organizatora- [Chlorofil](#)

## **Pliki do pobrania**

[Karta uczestnictwa](#) Data dołączenia 2015-09-08,  
att583690\_karta\_uczestnictwa\_w\_konkursie\_2015.doc