

# REGULAMIN KONKURSU

## „Drugie życie odpadów”

### 1. ORGANIZATOR

Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu

### 2. PATRONAT

Zakład Usług Technicznych i Recyklingu ZUTER SA

### 3. ADRESACI KONKURSU

Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z terenu całej Polski.

### 4. CELE KONKURSU

Propagowanie wiedzy o ochronie środowiska naturalnego.

Promocja wiedzy o odpadach, których recykling przyczynia się do oszczędności energii pochodzącej z nieodnawialnych źródeł, co bezpośrednio powoduje zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska.

Rozwijanie kreatywności, twórczego myślenia i zdolności manualnych.

Rozwijanie umiejętności prezentowania własnych poglądów.

### 5. WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Warunkiem uczestnictwa jest stworzenie przedmiotu użytkowego z wykorzystaniem materiałów uznawanych za odpady – nadanie tym odpadom „drugiego życia”. Cały proces powstawania produktu finalnego musi być udokumentowany zdjęciami oraz opisem słownym (jak w załączonym przykładzie).
2. Praca konkursowa powinna zostać opracowana i wykonana przez ucznia/uczennicę samodzielnie.
3. Forma pracy (do wyboru):
  - a. prezentacja multimedialna (format ppt, pptx - Power Point)
  - b. dokument tekstowy (format pdf, doc, docx )
4. Maksymalna ilość zdjęć wykorzystanych w prezentacji - 15 (zdjęcia ułożone chronologicznie)
5. Informacje zamieszczone na stronie tytułowej pracy:
  - a. tytuł pracy,
  - b. imię i nazwisko autora,
  - c. nazwa i adres szkoły.

### 6. TERMIN I MIEJSCE KONKURSU

Dokumentację w jednej z w/w. form należy wysłać w formie elektronicznej na adres [artur.rudnicki@zst.radom.pl](mailto:artur.rudnicki@zst.radom.pl) do dnia 17.03.2014r. w temacie wiadomości należy umieścić imię, nazwisko oraz nazwę szkoły.

### 7. INFORMACJE DODATKOWE

Wraz z pracą konkursową należy w e-mailu umieścić wypełnioną tabelę stanowiącą Załącznik do Regulaminu.

## **8. TRYB WYŁANIANIA ZWYCIĘZCY KONKURSU**

Podstawowymi kryteriami oceniania prac będą:

- nowatorski pomysł – 5 punktów,
- wartość użytkowa oraz funkcjonalność wykonanego przedmiotu – 5 punktów,
- estetyka wykonanego przedmiotu oraz dokumentacji – 5 punktów.

O wynikach pracy Komisji Konkursowej zwycięzcy zostaną poinformowani w formie elektronicznej na podany adres e-mail .

Finałiści zaprezentują swoje prace konkursowe (wykonany przedmiot) wraz z dokumentacją i opisem procesu jego tworzenia podczas X Konferencji Odnawialne Źródła Energii w Radomiu.

## **9. NAGRODY KONKURSOWE**

I miejsce – tablet,

II miejsce – cyfrowy aparat fotograficzny,

III miejsce – odtwarzacz mp4.

Wszyscy uczestnicy otrzymają dyplomy potwierdzające udział w konkursie.

Nagrody zostaną wręczone podczas X Ogólnopolskiego Seminarium, które odbędzie się 31 marca 2014 r. w Radomiu.

## **10. KOMISJA KONKURSOWA**

Nadesłane prace oceni Komisja Konkursowa powołana przez organizatora.

Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.

## **11. INNE**

Prace nadesłane po terminie 17.03.2014r. nie będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową.

## **12. Sprawy nie ujęte w regulaminie rozstrzyga organizator.**

Osoby do kontaktu: Artur Rudnicki e-mail: [artur.rudnicki@zst.radom.pl](mailto:artur.rudnicki@zst.radom.pl) lub Agnieszka Szeliga e-mail: [agnieszka.szeliga@zst.radom.pl](mailto:agnieszka.szeliga@zst.radom.pl)