

REGULAMIN KONKURSU „KONIEC SMOGU”

A. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy Regulamin określa zasady organizacji Ogólnopolskiego Konkursu pt. "KONIEC SMOGU" dla młodych projektantów, inżynierów, wynalazców i wszystkich zainteresowanych osób z pasją i potrzebą tworzenia.

2. Konkurs organizowany jest przez Fundację Młodzi Twórcy im. prof. Piotra Dobrowolskiego, zwaną w dalszej części

Organizatorem Konkursu.

Dotyczy zaprojektowania urządzenia, dla pochłaniania lub filtrowania, bądź absorbowania niskiej emisji spalin.

3. Konkurs jest czteroetapowy.

W **I etapie** przewiduje się nabór osób chcących podjąć udział w Konkursie. Każdy chętny przesyła swoje dane na adres mailowy: młodzitworcy@wp.pl : nazwisko i Imię, adres korespondencyjny, adres mailowy, nr telefonu kontaktowego. Termin zgłaszania kandydatur to dzień 30 kwiecień 2017r. do godz.24.00,

W **II etapie** autorzy nadsyłają prace do dnia 15 września 2017r. na adres : Fundacja Młodzi Twórcy im. prof. Piotra Dobrowolskiego, ul. Szczygłów 8/1, 40-533 Katowice.

W ramach **etapu III** zostaną wyłonieni przez Kapitułę Konkursu autorzy najlepszych projektów o czym zostaną poinformowani drogą mailową lub telefoniczną .

IV etap: Autorzy najlepszych projektów zaprezentują swoje prace przed Kapitułą Konkursu. Prezentacje muszą być przygotowane w formie multimedialnej (plik PDF). Fakultatywnie dopuszcza się zaprezentowanie plansz i makiet.

Autorzy muszą stawić się osobiście w wyznaczonym przez organizatora miejscu i terminie.

4. Konkurs ma charakter otwarty i ogólnopolski.

5. Organizator dopuszcza zgłoszenia prac zespołowych.

6. Uczestnik Konkursu – osoba indywidualna lub zespół może złożyć jedną pracę.

7. Udział w Konkursie jest bezpłatny.

8. Szczegółowe informacje na temat Konkursu będą ogłoszone po zakończeniu pierwszego etapu na Konkursu (maj).

B. CEL KONKURSU

Celem Konkursu jest ochrona środowiska przed smogiem pochodzącym w wyniku niskiej emisji spalin.

Poprzez urządzenie, które mamy nadzieję powstanie w wyniku naszego Konkursu, chcemy uchronić własne zdrowie, chcemy też uchronić od nakładania kar na uboższe gospodarstwa, które często ogrzewają swoje domostwa paliwem złego gatunku, często też brak im środków na zakup ekologicznego pieca.

Celem jest zaprojektowanie urządzenia taniego (aby każdy mógł go kupić), w miarę uniwersalnego, filtrującego spaliny u źródła, czyli poczynając od przeciętnego komina

zarówno wiejskiego jak i miejskiego. Nie będzie łatwo zrealizować ten szczytny i odważny cel Konkursu.

Historycznie mamy przykłady polskich wielkich wynalazców, realizatorów. Także i dzisiaj mamy wspaniale wykształconych, zdolnych, kreatywnych i pełnych zapału inżynierów, techników, chemików, nowoczesne technologie, mamy nadzieję, że i tym razem nasi wizjonerzy uporają się z pokonaniem tego tak bardzo trudnego zadania, likwidacji chociaż w niewielkim procencie tak bardzo trującego smogu.

C. ZADANIE KONKURSU

Zaprojektowanie urządzenia filtrującego, bądź absorbującego gazy spalinowe niskiej emisji .
Cechy zaprojektowanego urządzenia:

1. Powinno być uniwersalne, tj. możliwe do zastosowania przy różnych rodzajach kominów w domach jednorodzinnych i wielorodzinnych, wiejskich i miejskich. Obiekty przemysłowe nie są objęte konkursem.
2. Urządzenie musi być w miarę niedrogie, aby każdy mógł przy niewielkim nakładzie kosztów nabyć go.
3. Powinno być łatwe do zainstalowania przez właściciela (jeżeli posiada stosowne umiejętności) bądź kominiarza, lub innego instalatora.

DODATKOWE INFORMACJE.

1. Po zaakceptowaniu projektu przez Kapitułę Konkursu, Fundacja przewiduje wysokie nagrody pieniężne.
2. Po uzgodnieniu z autorem zasad wykorzystania projektu i podpisaniu stosownych umów, Fundacja wystąpi do Urzędu Patentowego o opatentowanie wynalazku.
3. Kolejno Fundacja dołoży wszelkich starań aby znaleźć producenta zaprojektowanego urządzenia.

Kontakt: tel. 502 976 584 ,
e-mail: annadob1@interia.eu