

Opublikowano: poniedziałek, 17, styczeń 2022 14:33

Leszek Kowalski

Odsłony: 59196

Zwycięstwo reprezentantek Szkoły Podstawowej nr 1 i wyróżnienie dla Zespołu Szkół Społecznych STO to najważniejsze rozstrzygnięcia ekologicznego konkursu „OgródEKO”. Na terenie tych szkół już wkrótce powstaną Zielone Ogrody ufundowane przez firmę Cerrad.

Nikola Bańka, Lena Drożdżeńska i Antonina Wiewiórka to uczennice starachowickiej Szkoły Podstawowej nr 1, które znalazły sposób jak wspomóc swoją szkołę by na terenie przyszkolnym powstał Zielony Ogród. Taka bowiem była nagroda główna w konkursie „OgródEKO” organizowanym przez firmę Cerrad we współpracy z Urzędem Miejskim. Nagroda, czyli voucher na wykonanie projektu ogrodu i zakup roślin trafi już wkrótce w ręce Szkoły Podstawowej nr 1.

Wszystko jest zasługą tych trzech uczennic oraz ich opiekunów – Barbary Kowalskiej i Ewy Telec. Wspólnie stworzyli zespół „Ekoświruski”, który opracował i nagrał specjalny film tematycznie związany z problematyką ekologii w życiu młodych ludzi. Film „Zanim będzie za późno” uzyskał najwięcej punktów w głosowaniu jury i Zielony Ogród o wartości 12 tysięcy złotych powstanie na terenie Szkoły Podstawowej nr 1.



Nagranie filmu związanego z problematyką ekologii w życiu młodych ludzi trwającego nie dłużej niż 2 minuty – tak wyglądało zadanie dla uczniów starachowickich szkół podstawowych w konkursie „OgródEKO” ogłoszonym przez

Aktualności

Opublikowano: poniedziałek, 17, styczeń 2022 14:33

Leszek Kowalski

Odsłony: 59196

firmę Cerrad.

Zgodnie z regulaminem konkursu grupa, która stworzy najlepszy film zdobędzie dla swojej szkoły nagrodę – voucher na wykonanie Zielonego Ogrodu na terenie szkoły. Konkurs organizowany był we współpracy z Urzędem Miejskim w Starachowicach, a termin zgłaszania filmów konkursowych upływał w dniu 31 grudnia.

Konkurs miał na celu:

-propagowanie recyklingu,

-zachęcanie do podejmowania lokalnych działań w zakresie gospodarki odpadami,

-wskazywanie szkodliwości spalania odpadów w piecach i kotłach indywidualnych oraz stosowania starych kotłów węglowych o wysokiej emisji zanieczyszczeń,

-wskazywanie szkodliwości stosowania niskoemisyjnych źródeł ogrzewania oraz ciepła sieciowego,

-propagowanie działań służących oszczędności energii, poprzez stosowanie termomodernizacji i innych metod ograniczania zużycia energii zarówno elektrycznej, jak i ciepłej,

-promowanie zrównoważonego transportu w miastach, ze szczególnym uwzględnieniem komunikacji publicznej oraz rowerów jako środka transportu,

-wskazywanie wpływu zanieczyszczeń na zdrowie człowieka i środowiska naturalnej oraz sposobów ograniczających narażenie na złą jakość powietrza



Aktualności

Opublikowano: poniedziałek, 17, styczeń 2022 14:33

Leszek Kowalski

Odsłony: 59196

- Zgłoszony film mógł dotyczyć jednego lub większej ilości problemów związanych z ekologią. Mile widziane były filmy promujące dobre zachowania ekologiczne. Udział w konkursie był bezpłatny. Autorami zgłoszonych filmów mogły być drużyny szkolne, reprezentujące poszczególne szkoły podstawowe (maksymalna liczba osób w drużynie – 5). Każdą szkołę mogły reprezentować maksymalnie dwie drużyny, z których każda mogła zgłosić jeden film – czytamy w regulaminie konkursu „OgródEko”.

Czas trwania zgłoszonego filmu nie mógł przekraczać 2 minut. Film mógł być zrealizowany za pomocą dowolnego sprzętu do nagrywania (kamera, telefon komórkowy, inne).

Oceniono 11 filmów

Organizatorzy otrzymali łącznie 11 zgłoszeń konkursowych. Komisja konkursowa oceniła następujące propozycje:

Szkoła Podstawowa nr 1 – Ekoświruski – film „Zanim będzie za późno”

Szkoła Podstawowa nr 2 – Ekolodzy z II klasy – Ekologiczna dzielnica

Szkoła Podstawowa nr 6 – DJ – Ekoogródek

Szkoła Podstawowa nr 9 – Dziewiąteczka – Spalanie to nie sprzątanie

Szkoła Podstawowa nr 9 – Eko-9 – Dziewiąteczka ekoszkółeczka

Szkoła Podstawowa nr 10 – GrEEEn RidErs – Ogródeko

Szkoła Podstawowa nr 10 – Eko-quest – Ekologia w naszym życiu

Szkoła Podstawowa nr 11 – klasa 7dw – Nie ma żadnej planety B

Szkoła Podstawowa nr 12 – klasa VIII A – Problematyka ekologii w życiu młodych ludzi

Szkoła Podstawowa nr 12 – klasa VIII D – Problemy ekologiczne

Spółeczna Szkoła Podstawowa STO – Ekogirls - Ekogirls

Rozstrzygnięcia konkursowe

- Obrady jury dobiegły końca. Ilość zgłoszonych prac przerosła nasze oczekiwania. Serdecznie dziękujemy za udział w konkursie wszystkim uczestnikom. Każdy z nadesłanych filmików oceniono pod względem walorów artystycznych oraz

Aktualności

Opublikowano: poniedziałek, 17, styczeń 2022 14:33

Leszek Kowalski

Odsłony: 59196

interpretacji tematu według kryteriów:

- 1) pomysłowość i oryginalność pracy – 40% wagi oceny (od 0 do 8 punktów),
- 2) związek pracy z tematyką – 30% wagi oceny (od 0 do 6 punktów),
- 3) technika wykonania – 30% wagi oceny (od 0 do 6 punktów) – czytamy w oficjalnym komunikacie organizatora konkursu firmy Cerrad.

W dalszej części komunikatu możemy poznać ostateczne rozstrzygnięcia ekologicznego konkursu.



1 miejsce zdobywają „EKOŚWIRUSKI” za film: „ZANIM BĘDZIE ZA PÓŹNO”

Szkoła Podstawowa nr 1 reprezentowana przez zwycięską drużynę otrzymuje nagrodę główną: voucher o wartości 12 000 złotych na wykonanie Zielonego Ogrodu (zakup roślin i wykonanie projektu ogrodu) na terenie szkoły.

Jury podjęło również decyzję o przyznaniu Specjalnego wyróżnienia dla zespołu: „EKO GIRLS” z Zespołu Szkół Społecznych STO w Starachowicach.

Aktualności

Opublikowano: poniedziałek, 17, styczeń 2022 14:33

Leszek Kowalski

Odsłony: 59196



Zespół Szkół Społecznych STO w Starachowicach reprezentowany przez drużynę EKO GIRLS otrzymuje voucher o wartości 6 000 złotych na zakup roślin i wykonanie Zielonego Ogródka na terenie szkoły.

- Wkrótce opublikujemy zwycięskie filmy i poinformujemy Państwa o dacie oficjalnego wręczenia nagród. Każdy z uczestników otrzyma również pamiątkowe nagrody rzeczowe. Cieszymy się, że problemy związane z ekologią nie są Wam obce i dobrze wiecie, jak chronić naszą planetę i dbać o środowisko. Zwycięzcom serdecznie gratulujemy, a wszystkim uczestnikom dziękujemy za zaangażowanie i kreatywność - informuje firma Cerrad.