

Konkurs skierowany do młodzieży gimnazjów oraz szkół średnich.

Polega na wykonaniu konstrukcji z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań.

Regulamin konkursu technicznego im. Jeffa Pino „Młody Konstruktor”

Jeffrey Pino w lutym 2016 roku zginął w wypadku lotniczym. W latach 2006-2012 był prezesem firmy SIKORSKY AIRCRAFT. Dzięki jego decyzjom Polskie Zakłady Lotnicze w Mielcu otrzymały szansę wprowadzenia zaawansowanej produkcji i innowacyjnych technologii poprzez uruchomienie produkcji elementów struktury i kompletnych śmigłowców Black Hawk.

Jeff był prawdziwym liderem, pionierem i legendą branży lotniczej. Uznawany za genialnego stratega, wizjonera i eksperta w dziedzinie lotnictwa.

POSTANOWIENIA WSTĘPNE

1. Organizatorem Konkursu są Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. w Mielcu przy współudziale Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu.
2. Patronat Honorowy nad Konkursem sprawuje Prezes Polskich Zakładów Lotniczych.
3. Konkurs funkcjonuje pod nazwą „Młody Konstruktor” i w całości finansowany jest przez Polskie Zakłady Lotnicze w Mielcu.
4. Pierwsza edycja konkursu zostanie ogłoszona najpóźniej do 10 marca 2016 roku, a rozstrzygnięcie nastąpi do 1 czerwca 2016.
5. Prezentacja wyróżnionych prac, ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród nastąpi podczas VII Mieleckiego Festiwalu Nauki i Techniki w dniu 2 czerwca 2016 r.

CELE KONKURSU

1. Rozwijanie i pogłębianie zainteresowań współczesną techniką.
2. Propagowanie nowoczesnych osiągnięć techniki.
3. Promowanie młodych talentów w dziedzinach technicznych.
4. Zachęcanie uczniów do realizacji swoich pomysłów technicznych i doskonalenia umiejętności zawodowych poprzez wykonywanie prac modelowo-konstrukcyjnych.
5. Zachęcanie do rozwijania pasji i kreatywności wśród młodzieży.
6. Stworzenie możliwości zaprezentowania i porównania prac modelowo-konstrukcyjnych wykonanych przez uczniów.
7. Podnoszenie poziomu nauczania przedmiotów technicznych i kultury technicznej młodzieży.
8. Inspirowanie uczniów do pracy samokształceniowej.
9. Stymulowanie potrzeby dalszego kształcenia – przygotowanie do zawodu.
10. Rozwijanie zdolności i umiejętności manualnych.

TEMAT I ZASADY KONKURSU

1. W Konkursie może wziąć udział każdy uczeń uczęszczający do gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych z terenu Powiatu Mieleckiego.
2. Uczestnicy przystępują do konkursu dobrowolnie.
3. Uczestnicy konkursu prace wykonują samodzielnie, bądź pod kierunkiem wybranego mentora/pedagoga.

4. Zadaniem przewodnim konkursu jest zaprojektowanie i wykonanie konstrukcji z zastosowaniem nowatorskich rozwiązań technicznych.
5. Pierwsza edycja konkursu odbywa się pod hasłem „Zmieniam rzeczywistość, zmieniam świat”. Prace uczniów składane są do siedziby Komisji Konkursowej do dnia 15 maja 2016 r. włącznie w formie wykonanego modelu wraz z krótkim opisem prezentowanego rozwiązania (objętość do 1 strony A4, czcionka 14) oraz koperty opatrzonej hasłem „Zmieniam rzeczywistość, zmieniam świat” zawierającej następujące dane:
 - imię i nazwisko uczestnika konkursu
 - adres zamieszkania
 - wiek uczestnika konkursu
 - nazwę szkoły do której uczęszcza uczeń
 - imię i nazwisko opiekuna
 - własnoręcznie podpisaną deklarację o samodzielnym wykonaniu projektu przedstawionego do oceny w konkursie (Zał.1).
 - zgodę na przetwarzanie danych osobowych na cele związane z konkursem (Zał. 2).
6. Koperty zostaną zakodowane przez organizatorów a ich rozkodowanie nastąpi dopiero po dokonaniu oceny prac i wyłonieniu zwycięzcy.
7. Komisja konkursowa posiada siedzibę pod adresem: **Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli, ul. Wojska Polskiego 2B, 39-300 Mielec.**
8. Prace zostają ocenione przez Komisję reprezentowaną przez członków Rady Programowej Młodzieżowej Akademii Umiejętności „Leonardo” i wskazanych przedstawicieli PZL Mielec.
9. Przy ocenie będzie brana pod uwagę przede wszystkim zgodność pracy z tematem konkursu, oryginalność i pomysłowość.
10. Zwycięzca konkursu otrzymuje nagrodę w wysokości 2 tys. zł, szkoła którą reprezentuje uczestnik konkursu otrzymuje 1 tys. zł, opiekun merytoryczny wskazany przez uczestnika konkursu otrzymuje 500 zł.
11. Pozostali uczestnicy otrzymają nagrody pocieszenia.
12. Wyniki Konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej Organizatora konkursu.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Osobą odpowiedzialną po stronie Organizatora ze strony Polskich Zakładów Lotniczych Sp. z o.o. jest Małgorzata Sum, Specjalista ds. PR i Marketingu. Ze strony Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu jest Anna Mikuła, Specjalista ds. projektów edukacyjnych.

Wszelkich informacji dotyczących Konkursu „Młody Konstruktor”, udziela Organizator, w przypadku Polskich Zakładów Lotniczych Sp. z o.o. w Mielcu, drogą mailową m_sum@pzmielec.com.pl lub telefoniczną 17 743 1792, w przypadku Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu drogą mailową amikula@ckp.edu.pl lub telefoniczną 17 250 64 85.

Załącznik 1.

Mielec, data.....

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a niniejszym oświadczam, że pracę przedkładaną do oceny w ramach konkursu technicznego im. Jeffa Pino „Młody Konstruktor” wykonałem/am samodzielnie i własnoręcznie.

Czytelny podpis

Mielec, data.....

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a niniejszym oświadczam, że przedkładając niniejsze dokument do organizatora konkursu technicznego pod nazwą „Młody Konstruktor” jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez organizatora moich danych osobowych w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (t.j. Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926). Dane te będą przetwarzane wyłącznie w celach związanych z konkursem.

Czytelny podpis