

A man with short brown hair, wearing safety glasses and a dark grey polo shirt, is focused on using a Festool miter saw. He is holding the handle of the saw, which is green and black, and is cutting through a piece of wood. The saw has a white blade guard and a black scale. The background shows a workshop with wooden beams and windows.

KLASA FESTOOL

Zostań Mistrzem w Klasie Festool

Klasa Festool jest elitarnym programem współpracy firmy Festool z wybranymi szkołami mającym na celu wsparcie najzdolniejszych uczniów.

Narzędzia spełniające najwyższe wymagania



Cele projektu:

Głównym celem projektu Klasa Festool jest wykształcenie wysokiej klasy fachowców szeroko pojętej branży drzewnej, którzy bazując na wiedzy tradycyjnej z dziedziny obróbki drewna, stosują do wykonywania prac najnowocześniejsze na rynku systemy narzędziowe oferowane przez markę Festool. Stworzony system wspierania szkolenia zawodowego jest uzupełnieniem dotychczasowych form kształcenia zawodowego, aby nauczyciele i uczniowie biorący w nim udział wykształcali w sobie umiejętności kreatywnego rozwiązywania problemów technologicznych w dziedzinie obróbki drewna oraz remontowo-budowlanej.

Założenia projektu:

Projekt Klasa Festool jest programem elitarnym, przeznaczonym dla najlepszych uczniów.

Projekt ma motywować uczniów do sumiennej i ustawicznej pracy nad rozwojem własnej kariery zawodowej, a gruntowne kształcenie zawodowe ma być do tego pierwszym krokiem.

Projekt ma wykształcić w uczniach chęć zdrowej rywalizacji zgodnie z zasadami fair play, która będzie motywowała ich do rozwoju własnej osobowości oraz wpłynie pozytywnie na motywację do poszerzania wiedzy zawodowej.

Aby wziąć udział w projekcie uczeń będzie musiał przejść rekrutację, dokonywaną przez komisję kwalifikacyjną.

Kwalifikacja projektu nie będzie gwarantować udziału w całym procesie szkolenia, w wypadku zaniedbań obowiązku szkolnego raz wybrany uczeń może utracić status członka „Klasy Festool”.

Uczniowie Klasy Festool, reprezentując szkołę „na zewnątrz” będą ubrani w jednakowe stroje Klasy Festool (konkursy, spotkania itd.).

Materiały promocyjne szkoły będą zawierały informację o Klasie Festool.

Szkoła będzie promować uczniów Klasy Festool oraz ich prace/projekty poprzez branie udziału w krajowych i zagranicznych konkursach, a także na stronie internetowej szkoły.

Szkoła będzie tworzyć dokumentację fotograficzną z tworzenia najciekawszych projektów, a zdjęcia cyklicznie przysyłać do Festool Polska.

Festool Polska będzie mieć zgodę na publikowanie zdjęć uczniów Klasy Festool oraz ich prac w prasie, na stronie internetowej oraz w social mediach.

Forma pracy Klasy Festool

Szkoła w porozumieniu z Festool Polska opracowuje program, którego celem będzie wzbogacenie programu nauczania klas technikum, szkoły zawodowej oraz Kwalifikacyjnych Kursów Zawodowych o technologie i systemy elektronarzędzi Festool.

Szkoła w porozumieniu z Festool Polska opracuje skrypt, dotyczący: historii firmy, stosowanego nazewnictwa technicznego oraz wybranej tematyki z zakresu systemów Festool stanowiący uzupełnienie do dostępnych materiałów promocyjnych marki.

Wszyscy uczniowie szkoły oraz słuchacze Kwalifikacyjnych Kursów Zawodowych, mają nieograniczony dostęp do narzędzi Festool, które znajdują się w posiadaniu placówki.

Wszyscy uczniowie oraz słuchacze kursów, mają możliwość uczestniczenia w pokazach oraz dniach otwartych i szkoleniach z zakresu obsługi sprzętu marki Festool organizowanych na terenie szkoły.

Wszyscy uczniowie oraz słuchacze kursów, znajdują się pod opieką merytoryczną firmy Festool Polska, mogą korzystać z porad sprzętowych oraz merytorycznych Doradców Technicznych firmy.

Wszyscy uczniowie oraz słuchacze kursów mają do dyspozycji pełną ofertę materiałów szkoleniowych w postaci katalogów i ulotek tematycznych z zakresu wyposażenia oferowanego przez Festool Polska.

Uczniowie Klasy Festool wyposażeni są w ubrania robocze oraz podstawowe przybory traserskie.

Uczniowie Klasy Festool mają możliwość uczestniczenia w wyjazdowych szkoleniach organizowanych przez Festool Polska w swojej siedzibie w Sokotowie k. Warszawy.

Najlepsi uczniowie z Klasy Festool, po ukończeniu trzeciej i czwartej klasy mają możliwość ubiegania się o wakacyjne staże organizowane przez Festool Polska.



W ramach współpracy strony zobowiązują się do:

Festool Polska:

- ✓ przygotowania i dostarczenia materiałów promocyjnych: banery, roll-upy, informacje o nowościach, katalogi, prezentacja firmy
- ✓ przygotowania i dostarczenia ubrań roboczych dla uczniów Klasy Festool
- ✓ przygotowania i dostarczenia tzw. starterów dla uczniów Klasy Festool (otówek, długopis, całówka, smycz, okulary ochronne)
- ✓ szkolenia z zakresu elektronarzędzi Festool w siedzibie firmy raz w semestrze
- ✓ wizyty Doradcy Technicznego Festool w szkołach raz w semestrze
- ✓ pomocy i koordynacji w przygotowaniach do konkursów krajowych i międzynarodowych, w których udział biorą uczniowie Klasy Festool

Szkoła:

- ✓ umieszczenia materiałów promocyjnych na terenie placówki, w miejscu wcześniej uzgodnionym między stronami
- ✓ przygotowywania uczniów do konkursów krajowych i międzynarodowych
- ✓ występowania w ww. konkursach pod szyldem Klasy Festool (ubrania, banery, roll-upy)
- ✓ uczestniczenia w szkoleniach w siedzibie firmy Festool (raz w semestrze)
- ✓ uczestniczenia w szkoleniach organizowanych przez Doradcę Technicznego Festool na terenie placówki (raz w semestrze)
- ✓ używania wyłącznie elektronarzędzi, wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych firmy Festool, chyba że wymagane narzędzie nie jest oferowane przez firmę Festool
- ✓ umieszczenia informacji o Klasie Festool na stronie internetowej szkoły oraz w innych, publikowanych przez szkołę materiałach marketingowych

KLASA FESTOOL



Festool GmbH
Wertstrasse 20
D-73240 Wendlingen

reprezentowana przez:
Festool Polska Sp. z o.o.
Sokołów, ul. Sokotowska 47a
05-806 Komorów
Polska

NIP 534-20-86-289
NR KRS 0000150759
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał Zakładowy: 2 000 000,00 PLN
e-mail: info-pl@festool.com

www.festool.pl