



Kielce, 14 października 2016 r.

Szanowni Państwo,

W dniach 18–19 listopada 2016 r. odbywać się będą w Kielcach

Targi Technologii Sadowniczych i Warzywniczych Horti-Tech

Będą one okazją do zapoznania się z najnowszą i najnowocześniejszą ofertą technologii i usług dla ogrodnictwa. Zapraszamy na tę branżową, jedną z największych w Polsce imprezę, wszystkich zainteresowanych tą tematyką, w tym młodzież szkół rolniczych. Zdając sobie sprawę, że wiedza zdobyta w praktyce jest tą, która pozostaje na lata, chcemy wraz z Państwem poszerzać horyzonty naszej młodzieży.

Przy okazji zwiedzania Targów przez liczne grono młodych rolników, zachęcamy uczniów szkół rolniczych do sprawdzenia się w praktyce i wzięcia udziału w konkursie, który ma na celu dodatkowo przygotować uczestników do rutynowych działań w gospodarstwie.

Konkurs „Kalibracja opryskiwacza” jest przygotowany z myślą właśnie o młodzieży szkół rolniczych. Konkurencja pomiędzy rówieśnikami daje wiele satysfakcji, a wygrana – przynosi prestiż: uczestnikom konkursu, uczniom klasy, wspomagającym kolegów, klasie, szkole. Zwycięzcy otrzymają nagrody i dyplomy, poinformujemy o nich na łamach prasy branżowej prezentując liderów w czasopiśmie i największym w Polsce portalu ogrodniczym.

Konkurs odbędzie się 18 listopada 2016 r w Targach Kielce, w hali E, o godzinie 11.00

Zgłoszenia zespołów i klas chcących wziąć udział w „Konkursie” (w ramach jednej szkoły do konkursu może być zgłoszonych kilka klas) proszę przesyłać mailem na adres hortitech@targikielce.pl lub pocztą na adres:

Monika Witek
Targi Kielce S.A.

25-672 Kielce, ul. Zakładowa 1

Więcej informacji o programie Targów znajdziecie Państwo na stronie: www.horti-tech.pl

Ekspozycja będzie otwarta dla publiczności:

- 18 listopada 2016 r. (piątek) – w godz. 9.00 – 17.00

- 19 listopada 2016 r. (sobota) – w godz. 9.00 – 16.00

Szkoły zainteresowane wsparciem finansowym przyjazdu na targi zorganizowanej grupy, prosimy o kontakt z p. Moniką Witek witek.monika@targikielce.pl, tel. 41 365 12 08

Do zobaczenia w Kielcach!

Kamil Perz

Dyrektor Projektu

Honorowy patronat:

