

KRAKOWSKI TYDZIEŃ ZAWODOWCÓW edycja VI 2020 r.

Nazwa szkoły	Nazwa wydarzenia	Miejsce	Godzina
2 marca 2020 r.			
Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz druku 3D	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespolona pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.001	9.00-12.30
	Demonstracja działania układów oświetleniowych pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.118	9.00-12.30
	Symulacja lotu samolotem	os. Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os. Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os. Szkolne 37, s.002	8.00-12.30
3 marca 2020 r. - Dzień Otwarty Szkoły			
Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz druku 3D	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespolona pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.001	9.00-14.00
	Demonstracja działania układów oświetleniowych pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Symulacja lotu samolotem	os. Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Modelarstwo lotnicze	os. Szkolne 37, s.13	9.00-14.00
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os. Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os. Szkolne 37, s.002	9.00-14.00
	Konkurs LOL oraz CS	os. Szkolne 37, s.231	9.00-14.00
	Prezentacja układów zapłonowych silników benzynowych z cewkami jedno i dwubiegunowymi oraz układów wtryskowo-zapłonowych sterowanych komputerowo	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Dzień sportu	os. Szkolne 37, sale gimnastyczne	9.00-14.00
	Pokazy montażu sieci komputerowych	os. Szkolne 37, s.221	9.00-14.00
4 marca 2020 r.			
Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os. Szkolne 37, s.127	9.00-13.30
	Pokaz druku 3D	os. Szkolne 37, s.127	9.00-13.30
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespolona pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.001	9.00-12.30
	Demonstracja działania układów oświetleniowych pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.118	9.00-12.30
	Symulacja lotu samolotem	os. Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Modelarstwo lotnicze	os. Szkolne 37, s.13	15.00-18.00

KRAKOWSKI TYDZIEŃ ZAWODOWCÓW edycja VI 2020 r.

Nazwa szkoły	Nazwa wydarzenia	Miejsce	Godzina
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os. Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00

KRAKOWSKI TYDZIEŃ ZAWODOWCÓW edycja VI 2020 r.

Nazwa szkoły	Nazwa wydarzenia	Miejsce	Godzina
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os. Szkolne 37, s.002	8.00-12,30
	Pokaz pracy układu elektropneumatycznego	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
5 marca 2020 r.			
Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os. Szkolne 37, s.127	9.00-13.30
	Pokaz druku 3D	os. Szkolne 37, s.127	9.00-13.30
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespolona pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.001	9.00-12.30
	Prezentacja układów sterowania trójfazowych silników elektrycznych z wykorzystaniem styczników, softstartów i falowników	os. Szkolne 37, s.118	10.30-15.00
	Symulacja lotu samolotem	os. Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os. Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os. Szkolne 37, s.002	8.00-12.30
	Pokazy montażu sieci komputerowych	os. Szkolne 37, s.221	9.00-14.00
6 marca 2020 r.			
Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os.Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz druku 3D	os.Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os.Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespolona pojazdów samochodowych	os.Szkolne 37, s.001	9.00-12.30
	Prezentacja układów sterowania trójfazowych silników elektrycznych z wykorzystaniem styczników, softstartów i falowników	os.Szkolne 37, s.118	9.00-13.30
	Symulacja lotu samolotem	os.Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os.Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os.Szkolne 37, s.002	8.00-12.30
SOBOTY OTWARTE			
7 marca 2020 r.			
Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz druku 3D	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespolona pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.001	9.00-14.00
	Demonstracja działania układów oświetleniowych pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Symulacja lotu samolotem	os. Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Modelarstwo lotnicze	os. Szkolne 37, s.13	9.00-14.00
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os. Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os. Szkolne 37, s.002	9.00-14.00

KRAKOWSKI TYDZIEŃ ZAWODOWCÓW edycja VI 2020 r.

Nazwa szkoły	Nazwa wydarzenia	Miejsce	Godzina
	Konkurs LOL oraz CS	os. Szkolne 37, s.231	9.00-14.00
	Prezentacja układów zapłonowych silników benzynowych z cewkami jedno i dwubiegunowymi oraz układów wtryskowo-zapłonowych sterowanych komputerowo	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Prezentacja układów sterowania trójfazowych silników elektrycznych z wykorzystaniem styczników, softstartów i falowników	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu elektropneumatycznego	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Programowanie aplikacji mobilnych na telefony z systemem Android	os. Szkolne 37, s.221	9.00-14.00
	Symulacja komputerowa dotycząca prawidłowego zachowania się różnych uczestników ruchu na skrzyżowaniach	os. Szkolne 37, s.233	9.00-14.00
	Pokazy montażu sieci komputerowych	os. Szkolne 37, s.221	9.00-14.00

25 kwietnia 2020 r.

Zespół Szkół Mechanicznych nr 3	Pokaz układów zbudowanych na bazie Arduino oraz Lego mindstorms	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz druku 3D	os. Szkolne 37, s.127	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu sterowania przy wykorzystaniu sterownika PLC	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokaz działania KTS – diagnostyka zespołna pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.001	9.00-14.00
	Demonstracja działania układów oświetleniowych pojazdów samochodowych	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Symulacja lotu samolotem	os. Szkolne 37, s.229	9.00-14.00
	Modelarstwo lotnicze	os. Szkolne 37, s.13	9.00-14.00
	Spotterzy w akcji- wystawa zdjęć	os. Szkolne 37, II piętro	9.00-14.00
	Pokaz obróbki skrawaniem (tokarka, frezarka, piła ramowa, szlifierka do płaszczyzn)	os. Szkolne 37, s.002	9.00-14.00
	Konkurs LOL oraz CS	os. Szkolne 37, s.231	9.00-14.00
	Prezentacja układów zapłonowych silników benzynowych z cewkami jedno i dwubiegunowymi oraz układów wtryskowo-zapłonowych sterowanych komputerowo	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Prezentacja układów sterowania trójfazowych silników elektrycznych z wykorzystaniem styczników, softstartów i falowników	os. Szkolne 37, s.118	9.00-14.00
	Pokaz pracy układu elektropneumatycznego	os. Szkolne 37, s. 126	9.00-14.00
	Pokazy montażu sieci komputerowych	os. Szkolne 37, s.221	9.00-14.00
	Programowanie aplikacji mobilnych na telefony z systemem Android	os. Szkolne 37, s.221	9.00-14.00
Symulacja komputerowa dotycząca prawidłowego zachowania się różnych uczestników ruchu na skrzyżowaniach	os. Szkolne 37, s.233	9.00-14.00	