

MATERIAL INFORMACYJNY FRSE

Polacy na międzynarodowym konkursie umiejętności zawodowych WorldSkills Kazań 2019!!!

Prawie 1600 młodych zawodników z ponad 60 krajów zmierzy się w 56 konkurencjach w zawodach umiejętności zawodowych, w dniach 22-27 sierpnia 2019 r. w Kazaniu. Polskę będzie reprezentować 11 młodych profesjonalistów, którzy będą walczyć o tytuł mistrza w ośmiu konkurencjach: gotowanie, technologia mody, florystyka, mechatronika, frezowanie CNC, spawalnictwo, modelowanie informacji o budynku, a także w konkurencji zarezerwowanej dla juniorów – robotyka mobilna.

WorldSkills i EuroSkills to międzynarodowe, cykliczne wydarzenia, których zadaniem jest promowanie umiejętności zawodowych. To największe tego rodzaju zawody na świecie. Towarzyszą im rozmaite prezentacje, pokazy, wystawy, konferencje i seminaria branżowe. Inicjatywa stwarza również nie-

powtarzalną możliwość do wymiany doświadczeń i dobrych praktyk, promocji osiągnięć, a także nawiązywania kontaktów i budowania partnerstw edukacyjno-branżowych. Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji została nominowana przez Ministerstwo Edukacji Narodowej do roli instytucji koordy-



009254686

nującej przygotowanie polskiej drużyny do udziału w konkursach WorldSkills oraz EuroSkills. Zadaniem FRSE jest wyłonienie zawodników oraz ekspertów, którzy będą reprezentować nasz kraj, a w przyszłości również przygotowanie narodowych konkursów kompetencji zawodowych stanowiących eliminacje do konkursów o skali

globalnej. W konkursie mogą wziąć udział najbardziej utalentowani uczniowie, laureaci olimpiad i innych konkursów branżowych pomiędzy 18. a 25. rokiem życia dla EuroSkills, zaś 18–22 lata dla konkursu światowego WorldSkills. Każdy kraj może zgłosić tylko jednego zawodnika / drużynę do konkurencji w danej edycji.



POZNAJ NASZYCH ZAWODNIKÓW REPREZENTUJĄCYCH WARSZAWSKIE SZKOŁY I UCZELNIE.



Mateusz Frydrych,
23 lata
Politechnika Warszawska
BIM - modelowanie informacji o budynku

Absolwent Budownictwa na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, uczestnik Międzywydziałowego Projektu Interdyscyplinarnego BIM oraz wielu szkoleń związanych z metodologią opartą o Building Information Modeling. Interesuje mnie cyfryzacja modeli konstrukcji inżynierskich oraz nadawanie im kompletnych informacji, co przekłada się na optymalizację pracy przy projektowaniu obiektów budowlanych. Aktualnie pracuję jako inżynier na budowie jednego z budynków wysokościowych w Warszawie. W przyszłości chcę rozpocząć studia II stopnia w dziedzinie Inżynierii Lądowej i poszerzać swoją wiedzę w zakresie budownictwa specjalistycznego.



Piotr Tomaszewski,
23 lata
Politechnika Warszawska
BIM - modelowanie informacji o budynku

Absolwent Budownictwa na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, uczestnik Międzywydziałowego Projektu Interdyscyplinarnego BIM. Interesuje mnie głównie budownictwo przemysłowe – stalowe hale produkcyjne, fabryki, magazyny wysokiego składowania. Po zakończeniu studiów pierwszego stopnia (inżynierskich) planuję rozpocząć studia magisterskie na tej samej specjalności. Obecnie odbywam praktykę zawodową w biurze projektowym w roli asystenta projektanta.



Mateusz Dąbrowski,
19 lat
Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie
Mechatronika

Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie Uczeń Technikum Mechatronicznego, pasjonat techniki. Uczestniczył w konkursie EuroSkills we wrześniu 2018 r. w Budapeszcie. Od małego chciałem poznać zasady działania moich pierwszych, ruchomych zabawek, a z biegiem lat różnych innych urządzeń. Wybrałem mechatronikę także z powodu możliwości dalszego rozwoju w pokrewnych dziedzinach: elektronice, informatyce, mechanice, automatyce oraz robotyce. Ten kierunek daje mi również możliwość podjęcia pracy po ukończeniu technikum, gdyż mam realny zawód, nawet w przypadku rezygnacji ze studiów.



Przemysław Krasnodębski,
20 lat
Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie
Mechatronika

Laureat konkursu Młody Innowator oraz szkolnych konkursów programowania sterowników PLC, projektowania komputerowego CAD 2D oraz konkursu mechatronicznego. Uczestnik konkursu EuroSkills Budapeszt 2018. Od dzieciństwa pasjonuję się mechatroniką, inspirowany i popychany do zdobywania wiedzy przez tatę technika. Pozytywnie zakrecony na punkcie mechatroniki, uwielbiam majsterkować. W wieku 12 lat zacząłem rozkręcać i poznawać sprzęt domowe.

Kibicuj naszym zawodnikom w dn. 22-27 sierpnia 2019 r.; wejdź na stronę i dowiedz się więcej: www.worldskillspoland.org.pl