Europejski Tydzień Umiejętności Zawodowych „Odkryj swój talent” 14.10.2019 – 18.10.2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Osoba odpowiedzialna | data | uczestnicy | Nazwa przedsięwzięcia | Opis przedsięwzięcia |
|  | Dorota Czechowska | 14 – 18.10.2019 | Uczestnicy staży, uczniowie szkoły | Moja europejska przygoda na stażach zawodowych | Podsumowanie staży zawodowych, spotkania promujące program, podsumowania wyjazdów, rozdanie certyfikatów. |
|  | Klaudia Wiechecka | 14 – 18.10.2019 | Pokaz lamp zaprojektowanych przez uczniów naszej szkoły na zajęciach z projektowania wnętrz | „Wystawa lamp” | Pokaz ma na celu zademonstrować umiejętności i kreatywność naszej młodzieży.  |
|  | Adrianna KubiakWeronika Olkowska | 14 – 16.10.2019 | Wystawa prac uczniów | Wystawa - " Artysta Renowator" | Wystawa, podczas której każdy ze szkoły będzie miał okazję zobaczyć prace uczniów kierunku technik renowacji elementów architektury. |
|  | Bogna Wojciechowska – BollinMarta Wdowiak-Jendrzejczak | 15 – 18.10.2019 | Studenci oraz wykładowcy wraz z zaproszonymi gośćmi | Wystawa projektów koncepcyjnych uczniów Zespołu Szkół Budowlanych w Bydgoszczy | Wystawa prac uczniów Zespołu Szkół Budowlanych w Bydgoszczy. Koncepcje zostały opracowane podczas cyklicznego wydarzenia – *Seminarium konserwatorsko-architektonicznego.* Obejmują koncepcje młodzieży na zagospodarowanie pustych i zaniedbanych ścian znajdujących się w przestrzeni miasta Bydgoszczy. |
|  | Aleksandra Łasa | 15.10.2019 | 3m | Inwentaryzacja – zrób i narysuj. | Uczestnicy będą przeprowadzać inwentaryzację sali lekcyjnej, czego rezultatem będą wykonane rzuty inwentaryzacyjne. |
|  | Aleksandra Łasa | 15.10.2019 | 1BMP | Zbrojenie – zrób to sam | Uczestnicy będą wykonywać schemat zbrojenia z różnych elementów codziennego użytku. |
|  | Magdalena Ciachera | 15.10.2019 | 3E | Quiz wiedzy budowlanej. | Uczestnicy będą rozwiązywać quiz dotyczący branży budownictwa. Osoba, która wygra zostanie Mistrzem Wiedzy Budowlanej. |
|  | Daria Maćkowska | 15.10.2019 | 1AG  | Lekcje otwarte „Odręczny rysunek architektoniczny - perspektywa zbieżna”  | Lekcja, na której uczniowie zapoznają się z metodą rysunku odręcznego z zastosowaniem perspektywy zbieżnej i jej wykorzystaniem w rysunku odręcznym architektury. |
|  | Łukasz Jędrzejczyk | 15.10.2019 | 4E | Wycena robót ogólnobudowlanych przy wykorzystaniu programu komputerowego | Uczestnicy podczas zajęć będą wykonywać kosztorys ofertowy robót ogólnobudowlanych w programie edukacyjnym do kosztorysowania Norma Pro. |
|  | Agnieszka Kowalik | 15.10.2019 | IAG 2IRG  | Lekcja otwarta„Światło i cień.”Jak pokazać obiekt przestrzenny. | Budowanie przestrzennego ornamentu. Obserwacja i zanotowanie efektów światła i cienia. |
|  | Ałtyn Anna | 15.10.2019  | II GW | Uczestniczenie na zajęciach strzeleckich na Strzelnicy CWZS Zawisza | Szkolenie z karabinu pneumatycznego do celu. Sprawdzenie swoich umiejętności i zapoznanie się z rodzajami broni palnej, stosowanej w wojsku. |
|  | Maciej Ałtyn | 15.10.2019 | II GW | Wykorzystanie dronów w pracach geodezyjnych | Zajęcia warsztatowe z obsługi drona, przepisów prawnych dotyczących możliwości lotu |
|  | Aleksandra Łasa | 16.10.2019 | 2C | Zabawy z aksonometrią | Uczestnicy będą wykonywać rysunki aksonometryczne. |
|  | Aleksandra Łasa | 16.10.2019 | 2C | Zabawy z aksonometrią | Uczestnicy będą wykonywać rysunki aksonometryczne. |
|  | Magdalena Ciachera | 16.10.2019 | 3m | Quiz dotyczący robót wykończeniowych w budownictwie. | Uczestnicy będą rozwiązywać quiz dotyczący zagadnień związanych z pracami wykończeniowymi. Osoba, która wygra zostanie Mistrzem wiedzy o robotach wykończeniowych. |
|  | Łukasz Jędrzejczyk | 16.10.2019 | 4E  | Wycena robót ogólnobudowlanych przy wykorzystaniu programu komputerowego | Uczestnicy podczas zajęć będą wykonywać kosztorys ofertowy robót ogólnobudowlanych w programie edukacyjnym do kosztorysowania Norma Pro. |
|  | Joanna JankowskaAnna Szafraniec | 16.10.2019 | Uczniowie klas 7 i 8ZS nr 18 SP nr 22z Bydgoszczy oraz uczniowie kl.1RG ZSB – lekcje otwarte | Lekcja otwarta oraz warsztaty wykonywania modeli i zdobienia odlewów sztukatorskich. | Obserwacja zajęć praktycznych uczniów klasy 1RG, którzy będą wykonywać z narzutu pracę „Cztery pory roku”, a sami wezmą udział w warsztatach plastycznych(malowania odlewów), zostaną im również przedstawione pozostałe pracownie. |
|  | Marta Wdowiak-Jendrzejczak | 16.10.2019 | 3 ADR  | Warsztaty – „Buduj z lego Architecture” | Warsztaty na których młodzież będzie mogła zbudować modele najsłynniejszych budowli architektonicznych. Zajęcia manualne związane z procesem tworzenia konstrukcji z LEGO.  |
|  | Klaudia Wiechecka | 16.10.2019 | 2A | Warsztaty – „Buduj z lego Architecture” | Warsztaty na których młodzież będzie mogła zbudować modele najsłynniejszych budowli architektonicznych. Zajęcia manualne związane z procesem tworzenia konstrukcji z LEGO. |
|  | Raniszewski Paweł | 16.10.2019 | 1mP | Gładzie GTA | Prezentacja i wykonanie nowoczesnej gładzi GTA firmy Atlas. |
|  | Startek BeataŚwiercz-Prusiecka Anna | 16.10.2019 | III GW | Wizyta zawodowa w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej | Wyjście do PODGiK w celu poznania zasad działania urzędu.  |
|  | Ciechowicz-Przygoda Emilia |  16.10.2019 | IGWP | Geoinformacja przestrzenna | Zapoznanie uczniów z - [www.geoporta.gov.pl](http://www.geoporta.gov.pl)- systemem elektronicznych ksiąg wieczystych- oprogramowaniem geodezyjnym i geoprzestrzennym. |
|  | Ałtyn AnnaStartek Beata | 16-17.10.2019 | II GW | Wycieczka zawodowa – pomiary terenowe na terenie Serock | Pomiary sytuacyjno- wysokościowe na terenie Szkoły Podstawowej w Serocku. Wykonanie niwelacji siatkowej, profilów i punktów rozproszonych w terenie. Zastosowanie teorii w praktyce i opracowanie wyników pomiarów. |
|  | Kinga Zielonka | 17.10.2019 | 1BG | Nowoczesne rozwiązania stosowane w robotach budowlanych. | Prezentacja w formie wykładu dotycząca unowocześnienia robót budowlanych, a w szczególności zagadnienia automatyzacji, mechanizacji i robotyzacji. Omówienie najważniejszych korzyści płynących ze stosowania systemów zrobotyzowanych.  |
|  | Aleksandra Łasa | 17.10.2019 | 2mad - d | Inwentaryzacja – zrób i narysuj. | Uczestnicy będą przeprowadzać inwentaryzację sali lekcyjnej czego rezultatem będą wykonane rzuty inwentaryzacyjne. |
|  | Anita Studzińska | 17.10.2019 | 2m grupa murarz - tynkarz | Wiązania murarskie – warsztaty.  | Lekcja powtórzeniowa z przedmiotu technologia robót murarsko-tynkarskich.  |
|  | Anita Studzińska | 17.10.2019 | 1BMP grupa technik robót wykończeniowych  | Quiz interaktywny – systemy suchej zabudowy. | Quiz na smartfonach dotyczący podstawowych wiadomości na temat systemów suchej zabudowy. |
|  | Magdalena Ciachera | 17.10.2019 | 2mad | Quiz dotyczący robót wykończeniowych w budownictwie. | Uczestnicy będą rozwiązywać quiz dotyczący zagadnień związanych z pracami wykończeniowymi. Osoba która wygra zostanie Mistrzem wiedzy o robotach wykończeniowych. |
|  | Magdalena Ciachera | 17.10.2019 | 3C | Projektowanie konstrukcji w programach komputerowych. | Uczestnicy będą mogli poznać programy komputerowe „Soldis” oraz „Robot” poprzez, które inżynierowie projektują konstrukcje budowlane. |
|  | Magdalena Ciachera | 17.10.2019 | 2E | Inwentaryzacja – zrób i narysuj. | Uczestnicy będą przeprowadzać inwentaryzację sali lekcyjnej czego rezultatem będą wykonane rzuty inwentaryzacyjne. |
|  | Łukasz Jędrzejczyk | 17.10.2019 | 4B  | Wycena robót ogólnobudowlanych przy wykorzystaniu programu komputerowego | Uczestnicy podczas zajęć będą wykonywać kosztorys ofertowy robót ogólnobudowlanych w programie edukacyjnym do kosztorysowania Norma Pro. |
|  | Bogna Wojciechowska - Bollin | 17.10.2019 | 2R | „Warsztaty projektowania architektonicznego w systemach CAD” | Warsztaty na których uczniowie poznają najbardziej popularny program do projektowania inżynierskiego oraz architektonicznego. Uczestnicy zdobywają umiejętność wykreślenia rysunku technicznego prostego budynku. |
|  | Klaudia Wiechecka | 17.10.2019 | II R Projektanci, zawodowcy i wykonawcy | Psychologiczne podstawy pracy z klientem | Zajęcia z psychologii biznesu. |
|  | Ałtyn Anna | 18.10.2019  | II GW | Uczestniczenie na zajęciach strzeleckich na Strzelnicy CWZS Zawisza | Szkolenie z karabinu pneumatycznego do celu. Sprawdzenie swoich umiejętności i zapoznanie się z rodzajami broni palnej, stosowanej w wojsku. |
|  | Kinga Zielonka | 18.10.2019  | 1CG | Nowoczesne rozwiązania stosowane w robotach budowlanych. | Prezentacja w formie wykładu dotycząca unowocześnienia robót budowlanych, a w szczególności zagadnienia automatyzacji, mechanizacji i robotyzacji. Omówienie najważniejszych korzyści płynących ze stosowania systemów zrobotyzowanych.  |
|  | Aleksandra Łasa | 18.10.2019 | 2mad - m | Inwentaryzacja – zrób i narysuj. | Uczestnicy będą przeprowadzać inwentaryzację sali lekcyjnej czego rezultatem będą wykonane rzuty inwentaryzacyjne. |
|  | Aleksandra Łasa | 18.10.2019 | 2mad - a | Inwentaryzacja – zrób i narysuj. | Uczestnicy będą przeprowadzać inwentaryzację sali lekcyjnej czego rezultatem będą wykonane rzuty inwentaryzacyjne. |
|  | Aleksandra Łasa | 18.10.2019 | 1BG | Zbrojenie – zrób to sam | Uczestnicy będą wykonywać schemat zbrojenia z różnych elementów codziennego użytku. |
|  | Magdalena Ciachera | 18.10.2019 | 3C | Mistrz zbrojarski. | Uczestnicy będą rozwiązywać quiz dotyczący robót zbrojarskich. Osoba która wygra zostanie Mistrzem zbrojarskim. |
|  | Łukasz Jędrzejczyk | 18.10.2019 | 4B | Wycena robót ogólnobudowlanych przy wykorzystaniu programu komputerowego | Uczestnicy podczas zajęć będą wykonywać kosztorys ofertowy robót ogólnobudowlanych w programie edukacyjnym do kosztorysowania Norma Pro. |
|  | Świercz-Prusiecka Anna | 18.10.2019 | I GWP | QUIZ – „Z geodezją za pan brat” | Quiz dla uczniów z klasy I geodezyjnej dotyczący skojarzeń związanych z geodezją (przygotowana prezentacja z pytaniami). |
|  | Ciechowicz-Przygoda EmiliaStudzińska Anita | 18.10 2019 | 2 m – d  | Lekcja otwarta z przedmiotu materiałoznawstwo  | Lekcja z ekspertem z zakresu geodezji. |
|  | Maria Frąckiewicz |  | SP w Łęgnowie | Od przedszkola do Budowlanki | Lekcja otwarta dla dzieci z klasy 8 SP w Łęgnowie - Odlewy z gipsu ceramicznego. |