



SKOLENIE WIENERBERGER

Wienerberger to światowy lider branży ceramiki budowlanej. Pustaki Porotherm mają zastosowanie w budowie domów jednorodzinnych, a także w budownictwie mieszkaniowym. 24 kwietnia 2018r. odbyło się szkolenie dla uczniów naszej szkoły, w którym wzięły udział klasy: III a (murarz – tynkarz) oraz II TB (technik budownictwa). Szkolenie przeprowadzili przedstawiciele firmy Wienerberger. Przedstawione zostały rozwiązania budowy ścian z zastosowaniem pustaków Porotherm T oraz system Dryfix i Profi.

SKOLENIE RIGIPS

16 kwietnia 2018r. odbyło się szkolenie dla uczniów naszej szkoły, w którym wzięły udział klasy: II t (monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie) oraz III TB (technik budownictwa).

Firma Rigips zajmuje się produkcją płyt gipsowo-kartonowych oraz systemów suchej zabudowy wnętrz. Właściwości płyt gipsowo-kartonowych umożliwiają wykorzystanie ich w miejscach, gdzie wymagana jest trwałość i lekkość konstrukcji, zwiększona ochrona przeciwpożarowa i odporność na wilgoć. Uczniowie słuchali z zainteresowaniem i aktywnie uczestniczyli w zajęciach. Taka forma nauki pozwala młodzieży poznać nie tylko zagadnienia teoretyczne, ale przede wszystkim to, co najbardziej istotne w przyszłej pracy zawodowej.

SKOLENIE PERI

27 marca 2018r. uczniowie klasy III t i III TB pojechali do Płochocina i uczestniczyli w szkoleniu organizowanym przez firmę PERI. Szkolenie rozpoczęły zajęcia teoretyczne dotyczące deskowania ścian, stropów i szalowania fundamentów. Uczniowie poznali też historię firmy, a następnie w hali pokazowej zobaczyli najnowsze

rozwiązania związane z deskowaniem. Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymali certyfikaty.

SKOLENIE JUNKERS

W piątek 16 marca 2018 r. pięcioro uczniów naszej szkoły: Katarzyna Banaszczyk, Oliwia Górską, Adam Rybiński, Adam Ślusarczyk, Przemysław Świątkowski uczestniczyło w szkoleniu technicznym dotyczącym pomp ciepła, przeprowadzonym w Warszawie przez firmę Junkers. Było to szkolenie dla 10 uczniów z regionu warszawskiego z najlepszym średnim wynikiem z dwóch testów przeprowadzonych w ramach ogólnopolskiego programu „Junkers szkoli”. Testy obejmowały zagadnienia związane z techniką kondensacyjną oraz kolektorami słonecznymi.

SKOLENIE REBOND - NOVOSTRAT

13 marca 2018 r. odbyło się szkolenie, podczas którego uczniowie klas: III TB, II TB, III t zapoznali się z innowacyjną technologią ocieplania budynków. Przedstawiciel firmy Rebond – Novostrat, p. Karol Pańkowski przedstawił wielowarstwową izolację refleksyjną, służącą do dociepleń budynków. Aluminiowe folie przekładane warstwami pianki stanowią alternatywę w stosunku do tradycyjnych rozwiązań.

SKOLENIE BLUE DELPHIN TAPES

15 stycznia 2018r. odbyło się szkolenie z zakresu zastosowania produktów firmy Blue Delphin Tapes. Obejmowało ono instruktaż oraz pokaz zastosowania praktycznego taśm malarskich i budowlanych. Szkolenie, które przeprowadził pan Grzegorz Czekaj spotkało się z dużym zainteresowaniem uczniów klas: III TB, III t i II t.

SKOLENIE ROCKWOOL POLSKA

9 listopada 2017r. odbyło się szkolenie dla uczniów naszej szkoły, w którym wzięły udział klasy: II t (monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie) oraz II TB (technik budownictwa). Firma Rockwool należy do światowego lidera w produkcji skalnej wełny mineralnej - dostawcy produktów, systemów i rozwiązań służących poprawie efektywności energetycznej i akustyki obiektów budowlanych.

**DZIĘKUJEMY ZA MOŻLIWOŚĆ
SKORZYSTANIA ZE SZKOLEŃ
CZEKAMY NA KOLEJNE**

WZMIANKI z BUDOWLANKI FLASH

MAJ 2018 r.

MATURZYŚCI 2018



FINAŁ CENTRALNY OLIMPIADY WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH

Karolina Mirz, uczennica klasy III TB, pierwsza dziewczyna w historii naszej Szkoły, została laureatką zawodów centralnych XXXI OWiUB!!! To wielki sukces, gdyż olimpiada wymaga wiedzy wykraczającej poza program technikum.

Organizatorem Olimpiady jest Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej.

O zaszczytne tytuły laureatów i finalistów walczyło podczas trudnych zawodów III stopnia 82 uczestników z 41 szkół. Najlepsi, w tym Karolina, obok dyplomów, medali i nagród rzeczowych, otrzymują na świadectwie ukończenia szkoły celujące oceny z przedmiotów zawodowych objętych programem Olimpiady. Ponadto ma już gwarancję wstępu na kierunek budownictwo oraz kierunki pokrewne wszystkich uczelni wyższych w Polsce z pominięciem postępowania rekrutacyjnego.

OSIĄGNIĘCIA
I SUKCESY UCZNIÓW

FINAŁ CENTRALNY
XXXI OLIMPIADY
WIEDZY
I UMIEJĘTNOŚCI
BUDOWLANYCH

FINAŁ
OGÓLNOPOLSKIEJ
OLIMPIADY WIEDZY
O RODZINIE

MIĘDZYNARODOWY
SUKCES – JESTEŚMY

NAJLEPSI NA
„ZŁOTEJ KIELNI”



**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
i Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych nr 3**

NA POCZĄTKU BYŁO PROSTE
PYTANIE: DLACZEGO?
O SWOJEJ DRODZE DO SUKCESU
W OLIMPIADZIE WIEDZY
I UMIEJĘTNOŚCI BUDOWLANYCH
I PLANACH NA PRZYSZŁOŚĆ
OPOWIADA KAROLINA MIRŻ
UCZENNICA KLASY III
TECHNIKUM BUDOWLANEGO

Jako małe dziecko zadawałam bardzo wiele pytań, najważniejsze z nich to DLACZEGO? Najczęściej pytałam o ilość, np. za ile dni, ile razy, jak długo, jaką coś ma powierzną, jaką długość. Fizyką zainteresowałam się w szkole podstawowej kiedy zauważyłam, że np. gumka do ścierania robi się ciepła po użyciu, piłka do kosza po dużej ilości odbić od podłoża zwiększa temperaturę, ilość wody pozostawionej w otwartym pojemniku zmniejsza się. Lubiłam przeprowadzać doświadczenia i eksperymenty, np. hodować kryształki, robić bomby z proszku do pieczenia, model aktywnego wulkanu wraz z efektami specjalnymi. Sprawdzałam ile wykałaczek można złamać na raz przy użyciu siły własnych rąk, co się dzieje, gdy łamie się surowy makaron spaghetti (zawsze łamie się na trzy części – sprawdzone wielokrotnie). Zdobywając wiedzę, zawsze stawiałam na zrozumienie nowych zagadnień, nie uczyłam się ich na pamięć. Chętnie rozwiązywałam różne łamigłówki i zagadki logiczne, w wolnym czasie układałam puzzle i budowałam przestrzenne konstrukcje z klocków magnetycznych, lubiłam rysować (najczęściej domy). Czytałam i nadal czytam dużo książek. Od początku gimnazjum wiedziałam, że chcę kontynuować naukę w jednym z piotrkowskich liceów w klasie o profilu matematyczno-fizycznym. W klasie trzeciej mój sposób myślenia uległ zmianie, stwierdzi-

łam, że skoro chcę studiować budownictwo czy architekturę, lepszym wyborem będzie technikum. 20 marca 2015 roku wzięłam udział w dniu otwartym w piotrkowskiej Budowlance. Zwiedziłam szkołę i warsztaty. Wtedy podjęłam decyzję, zdecydowałam się przyjść do tej szkoły. Dziś wiem, że to był dobry wybór. Udział w Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Budowlanych był dużym wyzwaniem. Przygotowania wymagały zaangażowania i wielu godzin dodatkowej nauki pod kierunkiem Pani Katarzyny Kobylińskiej. Finał Centralny Olimpiady odbył się w dniach 12-14 kwietnia 2018 r.



w Zielonej Górze. Nagrodą i sukcesem jest dla mnie tytuł laureatki XXXI OWiUB, gwarantujący przyjęcie na dowolnie wybraną przeze mnie uczelnię. Budownictwo i architektura są moją pasją, po maturze zamierzam podjąć studia na tych kierunkach. Na razie jednak mogę, oprócz nauki, poświęcać swój czas na moje hobby: jeździectwo i rysunek.

WYCIECZKI



PIENINY

BERLIN

FINAŁ OGÓLNOPOLSKIEJ OLIMPIADY WIEDZY O RODZINIE

Uczniowie Technikum Kształtowania Środowiska Julita Mosek i Adrian Dobrowolski reprezentowali województwo łódzkie w finale II Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Rodzinie, który odbył się w Olsztynie 12.04.2018. Nasi uczniowie byli jednym z 11 najlepszych zespołów w Polsce. Zdobyli indeksy Wydziału Nauk o Rodzinie Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego. Olimpiada odbywała się pod patronatem Ministerstw: Edukacji Narodowej oraz Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.



NAJLEPSI W „ZŁOTEJ KIELNI”

Najlepszymi praktykami Finału Centralnego XLVII edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” zostali uczniowie naszej szkoły Bartosz Trocha i Dawid Grodzki, którzy zakwalifikowali się do Międzynarodowego Konkursu EuroSkills. **Najlepszy murarz - Bartosz Trocha i najlepszy monter suchej zabudowy - Dawid Grodzki pokażą swoje umiejętności w konkursie, który w tym roku organizowany jest w Budapeszcie w dniach 25-27 września.** EuroSkills to Mistrzostwa Europy młodych profesjonalistów, spektakularna promocja umiejętności w całej Europie. EuroSkills to europejska regionalna wersja konkursu WorldSkills, wcześniej znana jako „Olimpiada Umiejętności”. Jest to konkurs o znaczeniu międzynarodowym, promujący światowe standardy umiejętności i kompetencji w Europie. Odbywa się co dwa lata w jednym z krajów członkowskich WorldSkills Europe.



SPORTOWE SUKCESY NASZYCH UCZNIÓW

Kamil Małota, uczeń klasy III t, zdobył tytuł Mistrza Polski w Młodzieżowych Mistrzostwach Polski w kickboxingu w formule full contact. Mistrzostwa odbywały się w Błaszach k. Kalisza. Tą pasją swoich dwóch synów zaraził ojciec, który jest ich wiernym kibicem. Kamil trenuje codziennie, od pierwszej klasy szkoły podstawowej, początkowo karate, a od klasy II gimnazjum kickboxing.



Kacper Gajda i Michał Twardowski z klasy III t od kilku lat odnoszą sukcesy w zapasach w stylu klasycznym. W roku 2017 i 2018 Michał zajął 3 miejsce w Mistrzostwach Polski Juniorów. Trenuje w Atletycznym Klubie Sportowym, otrzymuje stypendium za wyniki i osiągnięcia. Kacper na Mistrzostwach Polski Juniorów zdobył brązowy medal w 2017 roku, rok wcześniej srebro jako reprezentant Polski na Mistrzostwach Świata w Gruzji.