[K] Witamy was bardzo serdecznie na tegorocznych dniach otwartych Zespołu Szkół nr 1 w Bochni. Przedstawimy Wam teraz po kolei wszystkie kierunki i mamy nadzieję, że któryś z nich was zainteresuje. Ale najpierw zapraszamy na wirtualny spacer po „Mechaniku”. Miłego oglądania!

[M] Kim zostać w przyszłości? To odwieczny dylemat każdego młodego człowieka. Czy zostać programistą? Inżynierem? Fryzjerką? Mechanikiem? A może wstąpić do armii? Możliwości jest bardzo wiele. Aby podjąć właściwą decyzję młody człowiek powinien znać nie tylko własne zdolności, predyspozycje i zainteresowania, ale również przyjrzeć się bliżej możliwościom zatrudnienia i rynkowi pracy. Zapoznanie się z charakterystyką poszczególnych zawodów i ich wymaganiami, ale także oferowanym wynagrodzeniem oraz możliwościami rozwoju, pozwoli dokonać właściwego wyboru nie tylko na tu i teraz, ale również na dalszą perspektywę. Koniec szkoły podstawowej to właśnie ten moment, gdy trzeba podjąć decyzję co do dalszej drogi życiowej. Przypomina to nieco zbliżanie się do skrzyżowania, na którym wybiera się kierunek trwającej przez kolejne dziesiątki, a czasem i setki kilometrów podróży. Spójrzmy zatem, jakie są dostępne kierunki. Są to: liceum, które przygotowuje do dalszej nauki na studiach. Po czterech latach nauki jest zwieńczone egzaminem maturalnym. Technikum przygotowuje do pracy w wybranym zawodzie. Nauka w nim trwa pięć lat i daje możliwość zdawania zarówno egzaminu zawodowy, dającego tytuł zawodowy jak i matury jeżeli uczeń zamierza kontynuować naukę na studiach. Szkoła branżowa, która przygotowuje do pracy w wybranym zawodzie, po trzech latach nauki kończy się egzaminem zawodowym i uzyskaniem tytułu pracownika wykwalifikowanego w danym zawodzie. Możliwość wyboru każdej z tych opcji zapewnia popularne „Mechanik”, czyli Zespół Szkół numer jeden imienia Stanisława Staszica w Bochni, największa szkoła w powiecie Bocheńskim.

Uczniowie, którzy chcą kontynuować naukę w liceum, w mechaniku mogą wybrać jedną z trzech klas: klasę matematyczną, ze zwiększoną liczbę godzin z matematyki fizyki i języka angielskiego. Klasę menedżerską, ze zwiększoną liczbą godzin z matematyki, geografii języka i angielskiego. Klasę językową, ze zwiększoną liczbą godzin z języków obcych i geografii. Dobre przygotowanie do matury pozwala absolwentom osiągać wysokie wyniki z egzaminów maturalnych i z sukcesami podejmować studia nie tylko na uczelniach technicznych i ekonomicznych, ale również na kierunkach filologicznych.

Szerszy wybór mają uczniowie, którzy zdecydują się na dalszą naukę w technikum. Zespół Szkół numer jeden w Bochni oferuje kształcenie następujących dziewięciu zawodach: technik chłodnictwa i klimatyzacji, technik elektryk, technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik informatyk, technik logistyk, technik mechanik, operator obrabiarek skrawających, technik mechatronik, technik programista oraz technik pojazdów samochodowych. Są to zawody, o dużym znaczeniu dla rozwoju gospodarki krajowej, które dają możliwość uzyskania dobrze płatnej pracy na rynku lokalnym i ogólnopolskim. Niemal wszystkie z wymienionych tutaj zawodów, znajdują się na liście profesji, dla których Ministerstwo Edukacji i Nauki prognozuje zwiększone zapotrzebowanie na pracowników na rynku krajowym. Absolwent technikum może rozpocząć pracę wyuczonym zawodzie, ale może też kontynuować naukę na studiach. Oczywiście może również połączyć jedno z drugim. Ci Ósmoklasiści, którzy chcą wcześniej rozpocząć pracę wyuczonym zawodzie, mogą wybrać szkołę branżową i jeden z następujących zawodów: blacharz samochodowy, elektryk, elektromechanik pojazdów samochodowych, fryzjer, pojazdów samochodowych, operator obrabiarek skrawających oraz ślusarz. Nauka w szkole branżowej trwa trzy lata i kończy się egzaminem zawodowym, dając uczniowi tytuł zawodowy, w wyuczonym przez niego zawodzie. Przez kilka dni w tygodniu, uczniowie tego typu szkoły biorą udział w zajęciach teoretycznych w szkole, a w pozostałe dni zdobywają umiejętności zawodowe, podczas zajęć praktycznych, odbywających się w warsztatach szkolnych lub u pracodawców. Uczniowie zatrudnieni w zakładach jako młodociani pracownicy otrzymują za swoją pracę niewielkie wynagrodzenie.

Bogate wyposażenie dydaktyczne oraz wysoko wykwalifikowana i doświadczona kadra Nauczycielska Zespół numer jeden, wspierają uczniów nie tylko w zdobywaniu niezbędnej wiedzy, ale również odkrywaniu nowych pasji i zainteresowań. Skuteczna realizacja podstawy programowej, w połączeniu z licznymi zajęciami dodatkowymi, pozwalają absolwentom osiągać wysokie w skali kraju wyniki z egzaminów maturalnych i zawodowych, a następnie z sukcesami konkurować na rynku pracy. Współpraca z krakowskimi uczelniami daje natomiast uczniom możliwość udziału w interesujących wykładach, zajęciach dodatkowych i wydarzeniach akademickich, a także nawiązania z doradcą zawodowym. W „Mechaniku” stawia się nie tylko na naukę, ale również na aktywność fizyczną. Nowoczesna infrastruktura sportowa, w skład której wchodzą pełnowymiarowa hala do gier zespołowych, sala do fitness, odpowiednio wyposażona siłownia, korty do squasha oraz wielofunkcyjne poliuretanowe boisko na otwartej przestrzeni, stwarzają uczniom szerokie możliwości rozwijania swoich sportowych pasji. Zainteresowani uczniowie mogą brać udział w różnych wydarzeniach organizowanych przez Zespół Szkół numer jeden, takich jak na przykład programy artystyczne konkursy, SKS, akcje wolontariatu i inne. Wycieczki zagraniczne oraz wieloletnia współpraca ze szkołą w niemieckim mieście Buchen dają uczniom szansę doskonalenia znajomości języków obcych w praktyce, oraz nawiązanie relacji ze swoimi rówieśnikami z innych krajów. Uczniowie technikum z kolei mają możliwość odbycia zagranicznego stażu zawodowego w Grecji lub w Niemczech w ramach europejskich programów Erasmus Plus oraz Power. Wyróżniający się uczniowie pobierają po kilkaset złotych miesięcznie stypendium, korzystając z programów stypendialnych realizowanych wspólnie z firmami ABJ i PKP Intercity. Natomiast najlepsi z najlepszych otrzymują stypendium premiera lub stypendium starosty Bocheńskiego. Wybór szkoły niewątpliwie nie jest dla ósmoklasisty zadaniem łatwym. Nie jest też łatwe doradzanie przez rodziców. Co zatem wybrać: Liceum, technikum, a może szkole brązową? Możliwości jest wiele ale wybór może być tylko jeden. Może Zespół Szkół numer jeden w Bochni? Podane informacje oraz linki do filmików prezentujących wymienione kierunki kształcenia i zawody mogą okazać się przydatne przy podjęciu decyzji o wyborze szkoły.

[K] Pierwszy kierunek, który dla Was mamy, to technik-informatyk. Zapraszamy na krótką prezentację.

[M] Witam cię na normalnej prezentacji kierunku technik- informatyk. [Nosz \*\*\*\*, trzask łamanej klawiatury] Żartowałem, nie będzie taka normalna. [Ja Cię kręcę, nie wierzę, nic nie będzie z tego znowu. Zawsze to samo… Nic nie warty złom do wywalenia. Do niczego się nie nadaje ten komputer. Nieee mój komputer, mój komputer, co ja ci zrobiłem?! Nie, niee, mój dysk! Nieee!] Teraz bardziej na poważnie. Na kierunku technik-informatyk posiądziesz szeroki zakres wiedzy i praktycznych umiejętności. Przede wszystkim dowiesz się, jak diagnozować i naprawiać wszelakie usterki sprzętu komputerowego. Odkryjesz tajniki działania systemów operacyjnych. Na lekcjach informatyki będziesz mógł poznać języki programowania oraz nauczyć się projektować aplikacje i strony internetowe. Na tym profilu dowiesz się też, jak od podstaw zaprojektować a następnie wykonać sieć informatyczną. Poznasz działanie oraz nauczysz się konfiguracji routerów, [zapis fonetyczny: słiczy] czy innych urządzeń sieciowych. Dowiesz się też, jak zarządzać serwerami i wielkimi bazami danych. Jeśli więc chcesz nauczyć się ciekawych rzeczy, poznać interesujących ludzi i zdobyć i przyszłościowy zawód to widzimy się we wrześniu. Ja tymczasem wracam naprawiać swojego kompa. [Stukanie młotkiem o obudowę jednostki centralnej, dźwięk diaksa, głośne stuknięcie].

[K] A teraz kontynuujemy w podobnym temacie, lecz jest to nowy kierunek naszej szkole czyli technik programista.

[M] Programista, zawód przyszłości, od września w „Mechaniku”.

[K] Czekamy właśnie na Ciebie! Programista zajmuje się opracowywaniem i wdrażaniem do użytku programów komputerowych. To dzisiaj jeden z najlepiej zarabiających i najbardziej poszukiwanych zawodów na rynku pracy.

[K] Programowanie zmusza do logicznego i kreatywnego myślenia. Pozwala na urzeczywistnienie naszych projektów i wizji. Dzięki niemu możliwości smartfonów rosną, odkurzacze same sprzątają mieszkanie, a sztuczna inteligencja staje się coraz bardziej dostępna.

[K] Jak pewnie doskonale wiesz, programista to jeden z bardziej przyszłościowych zawodów. Nie raz pewnie zastanawiałeś się, jakie cechy powinna posiadać taka osoba? Ważne jest myślenie analityczne oraz otwartość na naukę i rozwijanie nowych umiejętności. Programista musi być dokładny, skupiony na powierzonym zadaniu, systematyczny, samodzielny, ale jednocześnie dobrze współpracować w grupie. Pasjonuje się programowaniem, jest odporny na stres, musi stale się doszkalać.

[M] W trakcie nauki w pięcioletnim technikum uczeń jest przygotowywany do wykonywania następujących zadań:

[M] Tworzenie i administrowanie stronami internetowymi;

[M] Tworzenie, administrowanie i użytkowanie relacyjnych baz danych ;

[M] Projektowanie aplikacji internetowych;

[K] Tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią;

[M] Projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych, desktopowych i mobilnych.

[K] Przedmiotem realizowanym w zakresie rozszerzonym jest matematyka.

[K] W trakcie nauki uczeń zdobywa dwie kwalifikacje składające się na ten zawód:

[M] Kwalifikacja inf zero trzy: uczeń będzie posiadał umiejętności w zakresie tworzenia i administrowania stronami www, tworzenia i administrowania relacyjnymi bazami danych, programowania aplikacji internetowych tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią. Języki programowania, którymi będziesz się posługiwać: HTML, CSS, JavaScript, PhP, MySQl.

[K] Kwalifikacja inf zero cztery: uczeń będzie posiadał umiejętności w zakresie projektowania, programowania, testowania zaawansowanych aplikacji internetowych. Projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych. Projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych. Zapozna się także z programowaniem obiektowym. Poznasz, jak przetestować i udokumentować aplikacje. Te umiejętności pomogą Ci w znalezieniu dobrze płatnej pracy programisty aplikacji.

[M] Po ukończeniu szkoły i uzyskaniu wykształcenia średniego absolwent otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tytuł technika programisty.

[K] Dodatkowo do dyplomu dołączony jest suplement Europass, uznawany na terenie całej Unii Europejskiej.

[K] Zdobycie wykształcenia w zawodzie technik programista umożliwia kontynuację nauki na wyższych uczelniach technicznych oraz uniwersytetach.

[K] Po ukończeniu szkoły będziesz mógł:

[M] Projektować, pisać i analizować algorytmy, tworzyć strony oraz aplikacje internetowe, zarówno frontendowe jak i backendowe.

[K] Wykorzystywać technologie webowe, projektować aplikacje desktopowe.

[K] Tworzyć aplikacje mobilne na systemy Android oraz iOS. Tworzyć i obrabiać grafikę, dźwięk i filmy na potrzeby stron internetowych.

[K] Projektować, wdrażać i administrować bazami danych, rozpocząć pracę jako Junior developer, programista gier i aplikacji desktopowych oraz mobilnych, administrator hostingów internetowych, grafik komputerowy, webmaster.

[K] Technik programista może znaleźć zatrudnienie między innymi w:

[M] W firmach zajmujących się tworzeniem i sprzedażą oprogramowania komputerowego, przedsiębiorstwach, w których maszyny sterowane są komputerowo, lub procesy produkcji odbywają się z użyciem Robotów i niezbędnego oprogramowania.

[K] W firmach projektujących i programujących dedykowane rozwiązania w zakresie aplikacji webowych, w firmach posiadających działy testowania, aplikacji.

[K] W przedsiębiorstwach zajmujących się projektowaniem interfejsu użytkownika, w przedsiębiorstwach zajmujących się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych.

[M] Programista, zawód przyszłości, od września w „Mechaniku”!

[K] Czekamy właśnie na Ciebie!

[Niesłyszalne 23:40] [K] technik elektryk.

[M] Znajdujemy się w pracowni elektrycznej w naszej szkole, w której to przygotowujemy się do wypełniania zawodu, jakim jest zawód elektryka. W głównej mierze zajmujemy się sterowaniami silników oraz wykonywaniem instalacji elektrycznych. Również zajmujemy się wykonywaniem takich oto instalacji elektronicznych.

Tutaj mamy rozdzielnicę, w której znajdują znajduje się główny wyłącznik, różnicówka, zasilanie jedenastego sterownika głównego, wszystkich podtrzymujących zasilanie. Yyy tak, jak powiedziałem główny sterownik oraz rozszerzenie do niego aby zapewnić więcej wejść i wyjść.

Intensywnie współpracujemy z firmą ABJ, która dostarcza nam zaawansowany sprzęt między innymi te zaprezentowane sterowniki oraz oferują nam stypendia dla zdolnych uczniów.

[K] Mamy nadzieję, że ten kierunek Was zainteresował. A teraz zapraszamy do kierunku, który został otwarty w zeszłym roku i cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem, czyli Technik mechatronik.

[M] Jaki to kierunek?

[K] Technik mechatronik.

[M] A kim jest technik mechatronik?

[K] Technik mechatronik to jest specjalista w wielu dziedzinach, taki człowiek renesansu, ale zresztą zobaczcie sami.

[M] Mechatronik to specjalista od układów pneumatycznych i hydrologicznych. [Dźwięk pracującego urządzenia].

[M] Mechatronik jest również specjalistą od robotyki i automatyki. [Dźwięk poruszającego się zdalnie sterowanego samochodziku].

[M] Mechatronik to również informatyk i programista sterowań [niezrozumiałe 27:01].

[M] Mechatronik zna się na mechanice i utrzymaniu ruchu.

[M] Mechatronik posiada również wiedzę z zakresu elektryki oraz elektroniki. [Dźwięki przełączników oraz pracującego urządzenia].

[M] Mechatronik potrafi łączyć te wszystkie umiejętności w całość, przez co jest superbohaterem. [Dźwięk poruszającego się robota].

[K] Kolejnym ciekawym kierunkiem będzie technik mechanik, zapraszamy na krótką prezentację! W naszej szkole posiadamy profesjonalną pracownię cadowską, wykonujemy w niej projekty różnych elementów części maszyn, po czym mamy możliwość wykonania ich na obrabiarkach sterowanych numerycznie i obrabiarkach konwencjonalnych. Posiadamy jeszcze na swoim wyposażeniu pulpit sterujący do frezarek z oprogramowaniem [zapis fonetyczny: handemhajna]. Pozwalała on nam na zasymulowanie na programie komputerowym czy napisanie programu tak, jakbyśmy go pisali na maszynie i możemy go sprawdzić później w symulatorze tak naprawdę bez użytku obrabiarki numerycznej, co znacznie poprawia komfort i jakość nauki. Frezarka numeryczna marki Avia, na sterowaniu [zapis fonetyczny: heidenhaina], po wygenerowaniu programu właśnie w poprzednim symulatorze przenosimy go na maszynę no i zaczynamy już realizacja właściwej obróbki w różnych tworzywach, czy stalach.

Tokarka marki Avia sterowanie famuk wykonujemy na niej głównie elementy obrotowe typu wałki tuleje różnego typu właśnie takie rzeczy lub też jakieś promienie. Jest sterowana w dwóch osiach tylko i wyłącznie. Widzimy typowy przykład operacji wykonywanych na tokarce: element klasy wałek wykonujemy na nim na początku planowanie później toczenie wzdłużne zgrubne, toczenie kształtujące wykańczające, no i nacinanie rowków nożem typu przecinak.

Konwencjonalna frezarka narzędziowa, wykonujemy na niej łeb śruby czterokątnej, nie wykonujemy go na blokach numerycznych, ponieważ byłoby to zbyt drogie i czasochłonne, ponieważ samo napisanie programu i zbazowanie maszyny zajmuje bardzo dużo czasu.

[K] Mamy nadzieję że wam się podobało. A teraz chcę was zaprosić na technika logistyka. [Niesłyszalne 31:07] prezentację przedstawiającą naukę na kierunku technik logistyk. Otóż, czym zajmuje się technik logistyk: zarządza zapasami i przestrzenią magazynową; organizuje zaopatrzenia; przygotowuje towary do dystrybucji; dobiera opakowania; współpracuje z kontrahentami; negocjuje ceny; organizuje łańcuch dostaw oraz organizuje środki transportu.

[K] Jakie możliwości zatrudnienia masz po ukończeniu zawodu technik logistyk?

[K] Przedsiębiorstwa transportowe, przedsiębiorstwa spedycyjne, zakłady komunikacji miejskiej. Również punkty obsługi klienta, porty lotnicze i morskie oraz stacje kolejowe, a także centra logistyczne oraz dystrybucyjne i przedsiębiorstwa spedycyjne.

[K] Kształcenie w zawodzie. Nauczanie w zawodzie technik logistyk odbywa się w pięcioletnim technikum. Edukacja obejmuje zdobywanie wiedzy i umiejętności w ramach następujących przedmiotów: organizowanie pracy magazynowej, pracownia obsługi klientów i kontrahentów, pracownia organizowania i dokumentowania procesów transportowych, język obcy zawodowy. W ramach zawodu technik logistyk można uzyskać dwie kwalifikacje: Kwalifikację SPL zero jeden obsługa magazynów oraz kwalifikację SPL zero cztery organizacja transportu. Specjalizacje na kierunku technik logistyk dzielą się na: obsługę magazynów, prowadzenie gospodarki magazynowej, przyjmowanie towaru i kompletowanie zamówień, kontrola jakościowa i ilościowa towarów, prowadzenie dokumentacji magazynowej oraz organizowanie transportu – w czym planowanie organizowanie i dokumentowanie procesów transportowych.

[K] Egzamin zawodowy w zakresie kwalifikacji SPL zero jeden oraz SPL zero cztery składa się z dwóch części: pisemna ma formę testu jednokrotnego wyboru, obejmującego czterdzieści zadań zamkniętych, z którego co najmniej pięćdziesiąt procent uczniów wskazało pięćdziesiąt procent możliwych punktów oraz praktyczne polegający na wykonaniu zadania egzaminacyjnego, z którego musisz uzyskać co najmniej siedemdziesiąt pięć procent możliwych punktów. Osoba, która posiada świadectwo potwierdzające wszystkie kwalifikacje wyodrębnione w danym zawodzie oraz posiada odpowiedni poziom wykształcenia, otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, do którego dołącza się Europass, suplement, który stanowi uzupełnienie informacji zawartych w dyplomie i ma za zadanie ułatwić ich lepsze zrozumienie, przede wszystkim przez pracodawców, instytucje zagraniczne. Dyplomy i suplementy do dyplomów wydają Okręgowe Komisje Egzaminacyjne.

[K] Praktyka zawodowa realizowana jest dwukrotnie w całym okresie nauczania, odpowiednio w trzeciej i czwartej klasie technikum w wymiarze czterech tygodni. Miejscem odbywania praktyk są lokalne przedsiębiorstwa, między innymi z sektora TSL, produkcyjne, usługowo-handlowe, na przykład Północ-Południe, Aifo Group, Can Pak, Zasada Transspedition.

Organizowana jest także zagraniczna praktyka zawodowa, która jest współfinansowana przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Jej celem jest poszerzanie umiejętności zawodowych, rozwijanie kluczowych kompetencji i promowanie kraju partnerskiego w wymiarze kulturowo-językowym. Program praktyk obejmuje planowanie, organizowanie i dokumentowanie procesów transportowych i spedycyjnych oraz działalności magazynowej.

[K] Wycieczki dydaktyczne są ciekawą lekcją w terenie, która daje możliwość zdobycia praktycznej wiedzy, korzystając z doświadczenia zawodowego wykwalifikowanych pracowników. To wspaniała okazja do dobrej zabawy w integracji klasowej. Miejsca, w których warto być, to między innymi międzynarodowy Port Lotniczy imienia Jana Pawła II Kraków-Balice, Politechnika Krakowska imienia Tadeusza Kościuszki, Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie. Wywiady i konkursy logistyczne organizowane są przez uczelnie takie, jak Wyższa Szkoła Logistyki Poznań, Uniwersytet Gdański oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach. To nie tylko okazja do nauki oraz naukowej rywalizacji, ale także do przekazywania najlepszych praktyk i doświadczeń oraz wykreowania zawodowej pasji. Pracownia logistyczna to miejsce przeprowadzenia zajęć z przedmiotów zawodowych.

[K] Technik logistyk to zawód przyszłości. Logistyka nie jest wszystkim, ale wszystko bez logistyki jest niczym. Zapraszamy do zobaczenia we wrześniu.

[K] Logistyka - być może do tej pory niewiele o niej słyszałeś, ale logistyka jest wszędzie wokół Ciebie. U nas nie będziesz się nudził. Rozwiniesz siebie i odkryjesz swoje talenty. [Niezrozumiałe 35:21] to zawód przyszłości, bez którego nie funkcjonuje współczesny świat. Nadal zastanawiasz się nad wyborem szkoły? To Ty wybierasz! Spraw, abyś dołączył do grona najlepszych logistyków. Czekamy właśnie na Ciebie!

[K] W tym momencie znajdujemy się na szkolnych warsztatach, a przed nami jakże ciekawy kierunek o nazwie ślusarz i spawacz. Prezentujemy wam smoka wykonanego na naszej pracowni ślusarsko-spawalniczej. Smok w całości jest wykonany metodami ślusarsko-spawalniczymi przez uczniów kierunków ślusarz i mechanik. Smok zrobiony jest w całości z odpadków blaszanych, no tak zwanego złomu. Prezentujemy Wam dzisiaj dwie metody spawalnicze. Pierwsza z nich, najpopularniejsza, to spawanie półautomatyczne mag, z wykorzystaniem gazu osłonowego, tak jak w naszym przypadku CO2. Można też użyć miksu CO2 z argonem (osiemdziesiąt dwa procent argon z osiemnaście procent CO2) Ta metoda charakteryzuje się dużą prędkością spawania. Drugą prezentowaną metodą spawania jest spawanie tradycyjne ręczne [niezrozumiałe 37:07] z wykorzystaniem elektrody rutylowej, o średnicy trzy przecinek dwa milimetra.

[K] Następnymi kierunkami, jakie chcemy wam przedstawić jest mechanik i elektromechanik samochodowy. Właśnie znajdujemy się na szkolnych warsztatach, które są przygotowane specjalnie dla nich.

[M] Technik pojazdów samochodowych to zawód związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Uczniowie kształtujący się w tym kierunku zdobędą wiedzę z zakresu naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Na stanowisku pierwszym kolega Julian wykonuje regulację łańcucha w motorze Cross, także Jak widzimy Technik pojazdów samochodowych to nie tylko i wyłącznie samochody, ale także motory, pojazdy ciężarowe, rolnicze i wiele innych. Na stanowisku drugim kolega Kacper wykonuje pomiar płynu chłodzącego w samochodzie Ford Escort Cabrio. Na stanowisku III kolega Karol Wykonuje pomiar zbieżności kół, w samochodzie niespotykanym w Polsce, ponieważ jest to samochód sprowadzony z Ameryki, Pickup i można zobaczyć teraz jak to wygląda. [Dźwięk odkładanych narzędzi].

[M] Kolejny kierunek cieszy się szczególnym powodzeniem wśród dziewczyn. Mianowicie – fryzjer. Nauka na kierunku fryzjer trwa trzy lata i przygotowuje ona do egzaminu teoretycznego w zawodzie fryzjer, zdawanego w izbie rzemiosł. Wszystkie przyszłe fryzjerki i fryzjerzy zatrudnieni są u zewnętrznych pracodawców jako młodociani pracownicy. W klasie pierwszej jest jeden dzień praktyk, w klasie drugiej i trzeciej są dwa dni praktyk w tygodniu. W szkole uczymy się tylko teorii z wykorzystaniem różnych form i metod nauczania i wykorzystujemy różne multimedia do omawiania filmików instruktażowych. Osoba, która chciałaby być fryzjerem musi być kontaktowa, ambitna, posiadać pasję w tym zawodzie. Fryzjer jest zawodem bardzo poszukiwanym na rynku pracy i umożliwia ciągłe doskonalenie.

[M] Czy zdarza ci się że musisz jeść zimną pizzę, która nie jest tak samo smaczna, jak ciepła? Mamy na to rozwiązanie. Przyjdź do serwerowni, połóż swój posiłek na jednym z serwerów i chwilę odczekaj. Od teraz możesz cieszyć się ciepłym posiłkiem o każdej porze.

[M] Mmmm niebo w gębie.

[K] Teraz zapraszamy na kolejny nowy kierunek, którym jest technik chłodnictwa.

[K] Teraz przechodzimy do oferty liceum w naszej szkole. Przed nami klasa językowa. Hello, halo, bonjour. Jestem tegoroczną maturzystką klasy językowej i w kilku słowach chciałabym zaprezentować Wam nasz profil. So let’s start. Na naszym profilu uczymy trzech języków obcych: angielskiego, niemieckiego i francuskiego. Klasa językowa oprócz języków obcych ma również zwiększoną ilość lekcji geografii. No, ale nie samą nauką żyje człowiek, przyjemności też są ważne. Przynajmniej raz w roku jedziemy do teatru na spektakl w języku angielskim, takie spektakle odbywają się również regularnie u nas w szkole. Odwiedza nas teatr „Wild West”. Jest to zawsze niesamowita zabawa, a przy okazji nauka. W Instytucie Goethe w Krakowie, poprzez grę i zabawę szlifujemy swój niemiecki. Wszystkie zainteresowane dziewczyny informuję, że lektor Andreas is very handsome. Dzięki współpracy z Wyższą Szkołę Europejską w Krakowie wyjeżdżamy na wykłady i warsztaty językowe. Jak relaks to relaks. I tak wyjeżdżamy na tygodniowe wycieczki. O, tu byliśmy w Londynie. A to Paryż i zamki nad Loarą. I w końcu Włochy. Ten profil klasy to również przyjaźnie, które zawiązują się podczas wymiany młodzieży. Od dwudziestu lat nasza szkoła utrzymuje ze szkołą z Buchen z Niemiec. Są to zawsze niesamowite, wyczerpujące dwa tygodnie. Dużo zwiedzania, zabawy i śmiechu. Kolejna wymiana już niebawem. Możesz do nas dołączyć. Bierzemy też udział w międzynarodowym projekcie Etwinning, gdzie podczas konwersacji online doskonalimy swoje umiejętności językowe. Bardzo lubimy sprawdzać nasze umiejętności w różnych konkursach. Co roku bierzemy udział w konkursie lingwistycznym Duet, w ogólnopolskiej olimpiadzie językowej oraz w licznych konkursach szkolnych. Możemy się pochwalić bardzo wysokimi wynikami z matur. Sami zobaczcie, że prawie brakło nam skali. A teraz na poważnie: jeśli nie chcesz by twoje najbliższe cztery lata wyglądały tak, dobrze trafiłeś. Gwarantujemy pełen relaks i naukę w przyjaznej atmosferze. Zapraszamy!

[K] Teraz zapraszamy na kolejny kierunek liceum, czyli klasę menadżerską.

[Edyta] Cześć, jestem Edyta, a to Martyna i dzisiaj przedstawimy Wam, jak wygląda nauka w klasie menadżerskiej.

[Martyna] Klasa menadżerska posiada takie rozszerzenie, jak matematyka geografia oraz angielski.

[Edyta] Nasz profil jest uniwersalny, ale co to oznacza?

[Martyna] Oznacza to, że rozszerzenia nie są typowo ścisłe, ani humanistyczne, więc nie ma narzuconej ścieżki dalszego rozwoju po szkole średniej.

[Edyta] Profil ten oferuje nam rozszerzenie.

[Martyna] A jakże by inaczej.

[Edyta] Matmę, geografię i język angielski.

[Martyna] Angielski. Na szczęście [niezrozumiałe 47:58].

[Edyta] Drugim językiem jest język niemiecki.

[Martyna] Ja. Jeśli więc pragniecie rozwijać swoje zainteresowania przedmiotami ścisłymi i humanistycznymi, ale bez ścisku, chcielibyście poszerzać zdolność logicznego myślenia, przedsiębiorczości, umiejętności matematyczne i językowe, toż to zawsze będzie na czasie. Klasa o rozszerzeniu matematyka, geografia, język angielski jest właśnie dla Was. Poza tym o przyszłości trzeba myśleć już teraz.

[Edyta] Pomyślcie więc, co można studiować po ukończeniu klasy o rozszerzeniu matematyka, geografia i język angielski.

[Martyna] A jest w czym wybierać.

[Edyta] Kierunki inżynieryjne i matematyczne, bankowość, finanse, gospodarka przestrzenna oraz administracja.

[Martyna] Zarządzanie, marketing, europeistyka, geografia, geologia oraz filologia.

[Edyta] A to tylko kilka opcji.

[Martyna] Warto dodać, że dnia dwudziestego drugiego października dwa tysiące szesnastego roku w Muzeum Uniwersytecie ekonomicznym w Krakowie, Zespół Szkół numer jeden w Bochni imienia Stanisława Staszica zawarł porozumienie z Uniwersytetem Ekonomicznym. Tutaj na tym slajdzie możemy zobaczyć kilka zdjęć z tego właśnie wydarzenia.

[Edyta] Współpraca ta obejmuje następujące działania: wykłady pracowników naukowo-dydaktycznych w siedzibie szkoły, wizyty uczniów na UEK wraz z uczestnictwem w zajęciach, potwierdzeniem osiągniętych efektów kształcenia oraz debaty oksfordzkie, projekty uczniowskie i warsztaty ekonomiczne.

[Martyna] Oraz udział uczniów w wydarzeniach i imprezach naukowych, popularnonaukowych i kulturalnych organizowanych na UEK, możliwość korzystania z zaplecza naukowo-dydaktycznego oraz konsultacji prowadzonych przez pracowników z UEK. Konsultacje jeszcze prowadzone przez kadrę akademicką dla szczególnie uzdolnionych uczniów. Profil ten oprócz dobrej znajomości przedmiotów realizowanych w wymiarze rozszerzonym, gwarantuje udział w wycieczkach przedmiotowych, rajdach, wycieczkach kilkudniowych, warsztatach i wykładach naukowych, zajęciach terenowych z geografii, realizowanych na obszarze własnego regionu oraz spotkania z podróżnikami.

[Edyta] [Niezrozumiałe 50:36] podczas jednych z wielu zajęć terenowych. Wybierając naszą szkołę oraz ten profil, dobrze przygotujemy Cię do egzaminu maturalnego oraz kontynuowania nauki na uczelniach wyższych.

[Martyna] Potwierdzają to bardzo wysokie wyniki ubiegłorocznej matury na tle Polski, Małopolski oraz powiatu. Znajdź swoje miejsce na trzeciej planecie od Słońca, w Zespole Szkół numer jeden w Bochni. Ten profil łączy i stawia konkretne wyzwania. Jeśli nasze argumenty Was nie przekonały, no to obejrzycie teraz filmik przedstawiony przez nasza koleżankę, tegoroczną maturzystkę, Kingę.

[Kinga] Cześć wszystkim, mam na imię Kinga i jestem tegoroczną maturzystką i chciałabym Wam trochę opowiedzieć o profilu menadżerskim, na który i tak wszyscy mówią mat-geo-ang, od skrótu jego rozszerzeń. Jak sama nazwa wskazuje będziecie mieli trzy przedmioty rozszerzone: matematykę oraz język angielski, od początku będziecie mieli jedną albo dwie godziny więcej, natomiast kiedy Wam już odpadną te wszystkie przedmioty dodatkowe, wówczas matematyka i język angielski będą cztery pięć razy w tygodniu a geografia dwa lub trzy razy w tygodniu. Ja wiem, że to mi trochę przerażająco, natomiast łatwo da się przyzwyczaić. Nie jest to takie męczące i takie straszne, na jakie wygląda. Rzeczą, która wyróżnia ten profil jest podejście stricte ekonomiczne. W trzeciej klasie liceum, czyli aktualnie mam przedmiot o nazwie ekonomia w praktyce, który je właśnie taką ekonomią w praktyce. Uczymy się tam postaw księgowości, zarządzania firmą, czy też występowania o zasiłki, emerytury. Dodatkowo bierzemy udział w różnych projektach przedsiębiorczych, ekonomicznych ja sama brałam udział w zeszłym roku w drugiej klasie liceum w Młodzieżowym Uniwersytecie Ekonomicznym, organizowanym przez UEK. Tam, co drugą sobotę spotykaliśmy się na uczelni, po zamknięciu uczelni zdalnie, żeby słuchać wykładów, nie tylko właśnie o ekonomii, również zakresu psychologii, prawa, nawet wzięliśmy udział w kursie pierwszej pomocy. To był niezapomniany czas, dostałam certyfikat i wiem że na pewno gdzieś mi się on przyda. No dobra, a co potem? Jeśli ktoś Wam powie, że po mat-geo-ang nie ma niczego, to jest dużym błędzie, ponieważ ten profil otwierała wam drzwi do większości kierunków i na każdą uczelnię. Na prawdę na każdą. Jako iż ten profil jest związany z ekonomią, wśród moich znajomych z klasy największą popularnością cieszą się kierunki ekonomiczne, takie jak ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, marketing. Również możecie wybrać pedagogikę czy też obojętne jaką filologię, bądź, skoro mamy rozszerzoną geografię, kierunki geograficzne, takie jak geografia, geologia, geodezja, turystyka, geoinformatyka. Ale też na przykład moje kumpele wybrały dość nieoczywiste kierunki z tego właśnie profilu, ponieważ wybrały architekturę i prawo. Także, jak widzicie wachlarz kierunków jest naprawdę szeroki to tylko od Was zależy, co będzie potem, to z czym się polubicie z czy nie, co będziecie chcieli robić dalej. Mam nadzieję że wam pomogłam z wyborem w sumie tego profilu. Zapraszam, szczególnie no, że my już idziemy, trzeba zająć nasze miejsca czy nasze miejsce. I też zapraszam z jednego ważnego powodu, bo bułki ze sklepiku są cudowne, idźcie po bułki do sklepiku, naprawdę. Ja bym się wróciła do tej szkoły po bułki, pa.

[K] Ostatnim kierunkiem licealnym jest profil matematyczny, czyli ten, do którego same uczęszczamy. Zapraszamy na krótką prezentację.

[M] Aby zrobić wybuch potrzebujemy: wodę, sodę oczyszczoną, ocet, barwniki spożywcze, łyżkę, filiżankę oraz tacę. Ustawiamy wulkan na tacy, aby lawa nie rozlała się po stanowisku. Wlewamy do środka zabarwioną wodę, wsypujemy sodę oczyszczoną. Następnie dodajemy ocet i obserwujemy zachodzące zjawisko. Teraz prezentujemy Wam drugi eksperyment, którym wir na mleku. Do jego wykonania potrzebujemy: tłuste mleko, barwniki spożywcze, detergent, głęboki talerz, strzykawkę oraz patyczki do uszu. Do talerza wlewamy mleko, ostrożnie dodajemy barwniki, pilnujemy żeby się nie zmieszały. Nasączamy detergentem patyczek do uszu i wsadzamy go do mleka. Zapraszamy do klasy matematyczno-fizycznej i menadżerskiej.

[K] [Niesłyszalne 57:02] i poligrafii cyfrowej. Przy okazji chciałbym przeprosić za wszelkie problemy techniczne, które nas spotkały po drodze. Technik grafiki i poligrafii cyfrowej, to kierunek dla Ciebie.

[M] Jeśli posiadasz zmysł plastyczny i chciałbyś odkryć tajniki profesjonalnych graficznych programów komputerowych, dołącz do nas, zapraszamy.

[K] Czym zajmuje się technik grafiki i poligrafii cyfrowej? Przygotowaniem projektów graficznych, plakatów, ulotek, folderów, wizytówek.

[M] Przygotowaniem materiałów cyfrowych do druku.

[K] Prowadzeniem procesów drukowania.

[K] Użytkowaniem urządzeń cyfrowych, stosowanych w procesach poligraficznych.

[M] Kontrolowaniem jakości procesów i produktów poligraficznych.

[K] Technik grafiki i poligrafii cyfrowej może znaleźć zatrudnienie między innymi w wydawnictwach, w drukarniach, w zakładach poligraficznych, agencjach reklamowych, firmach szkoleniowych.

[K] Dołącz do nas, a nauczysz się

[M] Obsługiwać cyfrowe urządzenia wejścia i wyjścia.

[K] Stosować dostępne technologie poligraficzne w procesie wytwarzania produktów.

[K] Stosować techniki komputerowe w realizacji zadań zawodowych

[M] Posługiwać się językiem angielskim na poziomie umożliwiającym wykonywanie zadań zawodowych.

[M] Jeżeli cechuje Cię:

[K] Cierpliwość,

[K] Wytrwałość,

[M] Dokładność,

[K] Kreatywność,

[K] Wyobraźnia przestrzenna,

[M] Spostrzegawczość,

[K] Umiejętność koncentracji uwagi,

[K] Podzielność uwagi,

[M] Dobra organizacja czasu,

[K] Terminowość,

[K] umiejętność logicznego myślenia,

[M] Zmysł estetyczny.

[Chórem] Zapraszamy!

[K] Dziękujemy wam za udział w tegorocznych dniach otwartych. Zapraszamy do obejrzenia prezentacji, która zapozna was z ulubionymi kierunkami. Znajdziecie ją w linku w opisie oraz na szkolnym [niezrozumiałe 59:19]. Tam również będziecie mogli porozmawiać z nauczycielami dyrekcją oraz uczniami szkoły. Ponadto czekać na was będzie doradca zawodowy, który z pewnością pomoże Wam w wyborze idealnego kierunku. Do zobaczenia we wrześniu!