



styczeń
2024

MECHANIK

Gazetka Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Raciborzu

W numerze

- Fotorelacje z imprez szkolnych
- Felietony z wydarzeń aktualnych
- My a kultura
- Relacje z wycieczek
- Nowi nauczyciele
- Klasy pierwsze „Mechanika”

I wiele innych...

Od redakcji

„Trzeba mieć wytrwałość i wiarę w siebie. Trzeba wierzyć, że człowiek jest do czegoś zdolny i osiągnąć to za wszelką cenę”

Maria Skłodowska - Curie

Witam się z Wami w kolejnym numerze gazetki „Mechanik”, pierwszy semestr już prawie za nami i skłania mnie to do pewnych refleksji. Szkoła zmieniła się nieco przez okres tych paru miesięcy: powrócił „Festiwal Perspektyw” w formie fizycznej, zwiększyła się częstotliwość wycieczek, wyjazdów, o dziwo nie tylko skupionych na technice, ale również na aspektach kulturowych takich jak na przykład wyjścia na spektakle, czy na konferencję o charakterze historycznym. Nie tracimy ducha i jesteśmy gotowi do pracy, ale jak ukazują przykłady akademii, happeningów artystycznych czy ciepłe wspomnienia z wakacji, także skorzy do zabawy.

Było to kilka miesięcy pełnych wydarzeń, „Mechanik” wysłał przedstawicieli do Młodzieżowej Rady Miasta, do „Mechanika” dołączyło kilkoro nowych nauczycieli, a świeże roczniki trafiły do pierwszych klas i to im przede wszystkim dedykujemy ten numer gazetki, życząc dobrej aklimatyzacji i odnalezienia się w nowej szkole

Redaktor naczelny

Kalendarium

- 02.09.23 - Festiwal Odkrywców;
- 04.09.23 - uroczyste rozpoczęcie roku szkolnego;
- 05-15.09.23 - giełda podręczników;
- 05.09.23 - list Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki w Gliwicach;
- 07-11.09.23 - projekt historyczny miast partnerskich w Leverkusen;
- 15.09.23 - nagrody Starosty Raciborskiego dla 10 uczniów „Mechanika”;
- 15.09.23 - uczniowie „Mechanika” sprzątają świat;
- 18.09.23 - zajęcia integracyjne na kręgielni kl. 1cT;
- 26.09.23 - lekcja dla kl. 1cT o „inteligentnej kołdrze”;
- 26.09.23 - klasy trzecie na spektaklu w Strzesze „Na paryskim bruku”;
- 27.09.23 - maturzyści na targach Fundacji Edukacyjnej Perspektywy;
- 28.09.23 - Europejski Dzień Języków;
- 01.i 12.10.21 - spotkania klas pierwszych z policjantem;
- 06.10.23 - klasa 1dT w raciborskim muzeum;
- 10.10.23 - projekt „Młodzi głosują”;
- 12.10.23 - stypendium Prezesa Rady Ministrów dla Szymona Kielkowskiego z kl. 4dT;
- 13.10.23 - uroczysta akademia z okazji Dnia Edukacji Narodowej;
- 16.10.23 - spotkanie kl. 4dT w sądzie w ramach Tygodnia mediacji;
- 17.10.23 - uroczyste pasowanie na ucznia zawodu rzemieślniczego;
- 17.10.23 - wycieczka kl. 1cT do Katowic;
- 20.10.23 - kl. 1dT i 5hT na konferencji historycznej w muzeum;
- 24.10.23 - konkurs „Mechanik roku”, zwycięzca Maksymilian Tront z kl. 3 bB.;
- 27.10.23 - warsztaty językowe w Katowicach;
- 30.10.23 - wyjazd klasy 5gT do Warszawy;
- 06.11.23 - finał wojewódzki i 8 miejsce w „Festiwalu sztafet”;
- 08.11.23 - wyjazd klas piątych na dni otwarte Politechniki Śląskiej;
- 10.11.23 - obchody Dnia Niepodległości;
- 15.11.23 - zajęcia kl. 1cT w muzeum i w archiwum;
- 20.11.23 - udział uczniów w Festiwalu Perspektyw;
- 24.11.23 - akademia z okazji Święta Szkoły;
- 28.11.23 - szkolny etap olimpiady „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”;
- 04.12.23 - spotkanie edukacyjne klas trzecich z pielęgniarką z raciborskiego hospicjum;

Kalendarium

06.12.23 - sukces uczniów „Mechanika” (Hugo Kieś – Wiśniewski, Szymon Trzęsimiech oraz Maksymilian Piechaczek kl.5hT) w konkursie na biznesplan „Inkubatora przedsiębiorczości”;
 11.12.23 - wyjazd klas 2cT, 2dT, 2f T oraz 4aT na jarmark świąteczny we Wrocławiu;
 11.12.23 - „Mechanika” zwyciężki w XXII Turnieju Mikołajkowym;
 11.12.23 - sesja wykładowa Politechniki Opolskiej
 14.12.23 – „Mechanika” na warsztatach edukacyjnych „Cmentarz żydowski. Pamięć w Kamieniu”;
 15.12.23 – zwycięstwo Alana Knury z 3bT w szkolnym etapie Olimpiady Historycznej;
 15.12.23 – wycieczka klas 2aT, 3aT, 3dT, 4bT, 4dT oraz 5iT do Wiednia;
 21.12.23 – świąteczny koncert kolęd oraz teatr cieni w „Mechaniku”.

Wydarzenia aktualne

DEN

Fotorelacja z obchodów Dnia Edukacji Narodowej przygotowanych pod opieką Panów Tomasza Gajdy i Arkadiusza Galdii. W tym dniu złożyli ślubowanie uczniowie klas pierwszych.



Święto Szkoły

Panie Elżbieta Świętanowska i Małgorzata Malinowska przygotowały specjalnie na tę okoliczność przedstawienie, w którym uczniowie na wesoło wystąpili w programie artystycznym. Całe wydarzenie utrzymane było w formie wiadomości telewizyjnych Teleexpress, a uczestnicy cofnęli się w czasie do lat 70. XX wieku, deklamowali wiersz "Ode do Mechanika". Krzysztof Krolik zaśpiewał utwór Zbigniewa Wodeckiego, a także zatańczono balet z przymrużeniem oka. Jednym z niezapomnianych momentów był występ Radosława Kubickiego, który imponował wszystkim świetną grą na perkusji.



Felietony z wydarzeń aktualnych

Młodzi głosują

W październiku w naszej szkole odbyła się symulacja wyborów parlamentarnych oraz referendum. Wydarzenie było planowane od dłuższego czasu z inicjatywy Pana Łukasza Kąsia, który organizował to przedsięwzięcie wraz z Centrum Edukacji Obywatelskiej pod hasłem "Młodzi głosują". Wydarzenie to przebiegło bez jakichkolwiek zakłóceń, jedyną niespodzianką, która o dziwo zaskoczyła nas pozytywnie, była wysoka frekwencja, świadcząca o dojrzałości politycznej uczniów naszej szkoły. Wybory mogły pójść tak sprawnie dzięki odpowiedniemu przygotowaniu i urządzeniu sali wyborczej oraz zapoznaniu się z zasadami i etykietą przeprowadzania wyborów przez członków komisji wyborczej, do której należeli: Kacper Gocyla, Tomasz Marek, Filip Kwaśniak, Łukasz Łyczek, Beniamin Śliwa oraz Alan Knura. Komisja wyborcza przekształciła salę konferencyjną w lokal wyborczy oraz zawiesiła w szkole znaki, pomagające w zlokalizowaniu lokalu wyborczego. Wcześniej pan Łukasz Kąs



oraz członkowie komisji przeprowadzili kampanię informującą o symulacji wyborów odbywających się w naszej szkole oraz zachęcającą do głosowania. Lokal został otworzony o 9 rano i od samego początku mieliśmy mnóstwo chętnych do zagłosowania, pomogli w tym nauczyciele, zachęcając uczniów do oddania głosu i umożliwiając im zagłosować nawet podczas trwania lekcji. W ciągu całego dnia przez lokal przetoczyło się mnóstwo osób, a gdy ostatnie osoby oddały już swój głos, zaczęło się zliczanie wyników, które są widoczne na stronie naszej szkoły.



<https://www.mechanik.rac.pl/2023-2024/wyniki-wyborow-referendum-mechaniku/>

Kacper Gocyla kl. 3dT

Festiwal Odkrywców



2 września odbyła się druga edycja Festiwalu Odkrywców, który w tym roku gościł na Bulwarach Nadodrzańskich. W przedsięwzięcie zaangażowanych było bardzo wielu uczniów.

Festiwal możemy zaliczyć do udanych wydarzeń, przyciągnął do siebie ludzi, którzy zaprezentowali różne instytucje znajdujące się w Raciborzu m.in. takie jak: Ostrog NET, Komputronik, CKZiU nr 1, CKZiU nr 2, głównie jednak skierowany był do młodego odbiorcy, aby zainteresować go sprawami

technicznymi, często drogą zabawy. Jednakże porównując go do pierwszej edycji, zgromadził zdecydowanie mniej odwiedzających. Przyczynę mniejszego zainteresowania można prawdopodobnie wiązać z terminem, który spowodował, że duża ilość ludzi wracających z wakacji, nie mogła uczestniczyć w festiwalu.

Jako szkoła wystawiliśmy wiele prac uczniowskich, jak na przykład: harfa laserowa, labirynt elektryczny czy ręczna prądnica. Mimo pewnych niedoskonałości jestem wdzięczny za możliwość pomocy przy festiwalu, niecierpliwie czekam na następną edycję.

Filip Kwaśniak kl. 3bT

CanSat



CanSat to międzynarodowy konkurs Europejskiej Agencji Kosmicznej, który polega na samodzielnym skonstruowaniu mini satelitów przez uczniów

i uczennice oraz kolejno prowadzeniu za ich pomocą badań naukowych. Tak zwany CanSat to mini satelita mieszczący się w pojemniku wielkości puszki po napoju. Jego zadaniem jest przeprowadzenie badań i eksperymentów. Po wypełnieniu formularza zgłoszeniowego, zakwalifikowaliśmy się do II etapu rozgrywek, w którym zostaliśmy wprowadzeni w szczegóły konkursu. Wzięliśmy udział w warsztatach wprowadzających online. W III etapie konkursu musieliśmy opracować Raport I (PDR, Preliminary Design Review). Raport to wstępny opis (dokumentacja) naszego projektu. Zawierał wszystkie informacje na temat misji naszego satelity, a także spis wszystkich urządzeń i czujników wchodzących w skład projektu. Nasza drużyna zakwalifikowała się do IV etapu konkursu. W tym etapie zaczniemy konstruować mini satelitę. W skład drużyny wchodzi: Kacper Gocyla i Bartosz Hałas 3d T, Robert Bogarczyk 3a T, Mateusz Michałek 1a B, Szymon Trzęsimech 5h T i Zofia Stachera 5i T. Opiekunem jest pani Patrycja Kozak.

Zofia Stachera kl. 5iT

Dzień Języków Obcych

29 września odbył się w naszej szkole Dzień Języków Obcych. Z tej okazji zostały zorganizowane konkursy przedmiotowe z języka niemieckiego oraz angielskiego. Uczniowie klas pierwszych ozdobili szkołę kolorowymi plakatami o tematyce krajów niemiecko i anglojęzycznych. Odbyły się lekcje z native speakerem, pokazy filmów w oryginalnej wersji językowej. Na osłodzenie tego dnia dziewczyny z klasy 2cT rozprawiały na przerwach z wielkim rozmachem 35 blach ciasta, przygotowanych przez naszych uczniów lub ich mamy :D. To nie koniec atrakcji, w ramach obchodów Dnia Języków Obcych, odbył się pierwszy przegląd piosenki obcojęzycznej. Uczniowie pod opieką pani Sabiny Ryś przygotowali program artystyczny, który można było oglądać tego dnia w auli.

Hanna Staniczek kl.2cT

Młodzieżowa Rada Miasta

Nie każdy zdaje sobie z tego sprawę z tego, ale w Raciborzu bardzo aktywnie działa Młodzieżowa Rada Miasta. Czym w ogóle jest ten twór? Jest to grupa przedstawicieli uczniów z każdej szkoły na terenie Raciborza, która zajmuje się przedstawianiem wizji młodzieży na tematy takie jak: rozwój miasta, organizacja różnego rodzaju wydarzeń, konkursów itp. Przykładowym wkładem Młodzieżowej Rady Miasta są: Raciborska Giełda Talentów, koncert Dawida Kwiatkowskiego czy piknik w Parku Jordanowskim z okazji pierwszego dnia wiosny. Do grona radnych nowej kadencji dołączyli również przedstawiciele "Mechanika" Filip Kwaśniak 3bT oraz Krzysztof Płaczek 4dT, co oznacza, że uczniowie naszej szkoły będą mogli mieć realny wpływ na miejskie wydarzenia. Może i wy zaproponujecie jakieś nowe pomysły do przepracowania nowej radzie?

Filip Kwaśniak kl. 3bT

Na paryskim bruku

We wtorek, 26 września, klasy trzecie technikum wybrały się do Domu Kultury „Strzecha” na spektakl pt. „Na paryskim bruku”. Uczniowie uczestniczyli w przedsięwzięciu artystycznym, w którym pojawiło się mnóstwo wątków i dialogów z dzieł Adama Mickiewicza oraz jego biografii.

Adam Zamkotowicz, 3cT

Po głównym przedstawieniu nadszedł czas na warsztaty aktorskie. Najpierw pan Edmund Skubik wybrał czterech śmiałków z publiczności i zaprosił na scenę.

Dostali oni zadanie, aby stawić czoła łamańcowi językowemu a rolą publiczności było ocenić brawami tego, który poradził sobie najlepiej. W drugiej części na scenę zostało zaproszonych kolejnych dwóch uczestników, którzy mieli odegrać krótką scenkę z komedii "Zemsta" Aleksandra Fredry. Nasi śmiałkowie wczuli się we wszystkim dobrze znaną scenę romansowania Papkina z Klarą.

Publiczność skwitowała występ młodych aktorów gromkimi brawami i w ten sposób zakończyły się warsztaty, które było świetną formą przypomnienia dzieł Adama Mickiewicza oraz możliwością pokazania się na scenie i spróbowania swoich sił w aktorstwie.

Jakub Błaszczuk kl. 3bT



Chłopi - „Mechanik” w kinie



17 października uczniowie klas trzecich technikum udali się do raciborskiego kina „Bałtyk”, aby obejrzeć film pt. „Chłopi”. Jest on ekranizacją powieści Władysława Reymonta o tym samym tytule, za którą autor otrzymał nagrodę Nobla. Adaptacja zebrała w większości pozytywne recenzje, zarówno wśród krytyków filmowych jak i uczniów naszej szkoły. Film został nominowany do nagrody Oscara

dla najlepszego pełnometrażowego filmu międzynarodowego.

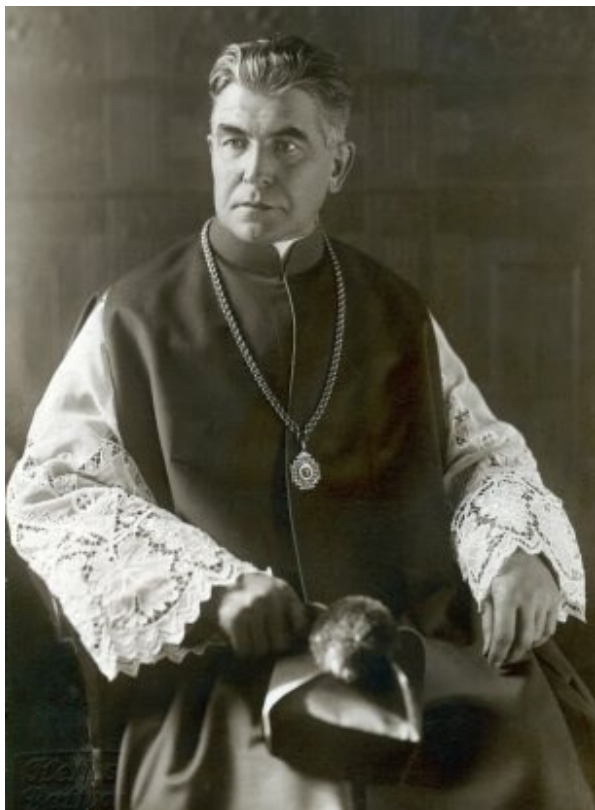
Największe zdziwienie wywołała metoda animacji filmu. Każdy kadr powstał poprzez nagranie sceny, a następnie namalowanie pojedynczej klatki farbą na płótnie. Sposób animacji, dzięki swej wyjątkowości, bardzo dobrze pokazuje impresjonistyczne obrazy opisane w tekście. Wiele scen jest nawiązaniem do dzieł polskich impresjonistów np. do obrazów Leona Wyczółkowskiego „Kopanie buraków” czy „Orka na Ukrainie”.

Niestety film nie odzwierciedlił w pełni wszystkich postaci z książki polskiego noblisty, szczególnie zmieniona została Jagna. Niektóre postacie nawet nie pojawiły się w filmie, dotyczy to np. postaci Kuby. Za przyczynę zmienienia poszczególnych postaci można uznać chęć twórców do unowocześnienia swojego filmu.

Ważną kwestią dla uczniów naszej szkoły była także możliwość zapoznania się z fabułą całej powieści Władysława Reymonta, która w filmie pozostała prawie wierna książce, a nie tylko z pierwszym tomem, który jest lekturą obowiązkową. Informacje z filmu pozwoliły bowiem na lepsze zrozumienie lektury przez uczniów i dały szansę na pozytywne zaskoczenie nauczycieli na lekcjach.

Alan Knura kl. 3bT

Konferencja na temat Carla Ulitzki



Dnia 20 października w Muzeum Raciborskim odbyła się konferencja dotycząca Księdza Prałata Karla Ulitzki, na którą udała się klasa 3dT oraz 5hT. Konferencja w dużej mierze była skupiona na temacie działalności duszpasterskiej oraz politycznej prałata, każdy wykład skupiał się na innym

aspekcie pracy Księdza Ulitzki. Wykład ks. bp. Jana Kopca omawiał aspekt duszpasterstwa, wyjaśniał proces adaptacji do sytuacji powszechnego Kulturkampfu, działającego w tym czasie w Niemczech. Dr Guido Hitze, który gościnnie przyjechał z niemieckiego Ministerstwa Kultury i Nauki kraju związkowego Nadrenia Północna-Westfalia, skupiał się na działalności księdza na terenie Raciborza oraz prowincji górnośląskiej, podjął temat odrzucenia go w czasach Rządów NSDAP w Niemczech przez Niemców, ale także po wojnie przez Polaków. Ks. prof. Konrad Glombik ze swym wykładem omówił znaczenie Karola Ulitzki dla Raciborza, a nasz szkolny nauczyciel dr Piotr Sput wyjaśnił problem nacjonalizmu i separatyzmu oraz rewanżyzmu u Karola Ulitzki w kontekście górnośląskim. Redaktor naczelny Nowin Raciborskich Grzegorz Wawoczny skupił się na bardziej ogólnikowym temacie zmian polskiej inteligencji w Raciborzu na początku XX wieku. Ostatni wykład poprowadziła dr Renata Sput, która przedstawiła działalność redaktorską Prałata Ulitzki. Całość konferencji zakończono drugą częścią filmu dokumentalnego „Ulitzka, cz. 2. Zapomniany wygnaniec” w reżyserii Adriana Szczypińskiego.

W całości konferencję można uznać za udane przedsięwzięcie, które w pewnym sensie ukazało technicznie przecieź nastawionej młodzieży "Mechanika" historię tej ciekawej postaci.

Filip Kwaśniak kl.3bT

Notka o postaci Carla Ulitzki

Ksiądz Prałat Karl Ulitzka to wyjątkowo ciekawa postać, działająca na terenie Górnego Śląska w latach 20. XX wieku. Był on księdzem, ale również i politykiem; współcześnie nie kojarzy się to zbyt szczęśliwie, szczególnie młodzieży, bo ani kler ani politycy nie są dziś zbyt szanowani przez (większość) młodzieży. Prowadził on aktywną działalność duszpasterską jako proboszcz w kościele świętego Mikołaja na „Starej Wsi”. Obok aktywnego zaangażowania religijnego działał on jako lider niemieckiej partii Centrum, która była jedną z najważniejszych, jak nie najważniejszą, partią w Reichstagu. I tak to prawda był on Niemcem, propagował on pozostanie górnego Śląska w Niemczech, jednakże nie oznaczało to, że był on nienawistny wobec Polaków, wręcz przeciwnie umiał posługiwać się biegle językiem polskim oraz prowadził kazania w tymże języku. Nie była to postać negatywna, tak jak go „malowano” po II wojnie światowej, był on Niemcem, ale po pierwsze był on Ślązakiem i zrobił wiele dobrego, między innymi należał on na budowę śląskiego banku centralnego oraz śląskiego

oddziału poczty w Raciborzu. Działał on również politycznie, próbując doprowadzić do stworzenia z Górnego Śląska niezależnego państwa, wchodzącego w skład Rzeszy Niemieckiej, ale ostatecznie nie doprowadził do utworzenia Prowincji Górnośląskiej, niezależnej od dystryktu śląskiego. Dzięki jego działaniom Racibórz i jego okolice rozwijały się i rozkwitły do stanu wcześniej niespotykanego. Ostatecznie został on zapomniany przez Niemców ze względu na to, iż został okrzyknięty zdrajcą współpracującym z Polakami, a przez Polaków za kolaboranta z nazistowską Rzeszą. Uważam, że powinniśmy to zmienić, mówiąc o Księdzu Prałacie jako o człowieku, który pomagał i zasługiwał na szacunek. Należy szerzej spojrzeć na tego wybitnego raciborzanina, który tyle dobrego zrobił dla naszego miasta.

Ps. Myślę, że nie będzie to największą tajemnicą, jeżeli napiszemy, iż Ksiądz Prałat był kuzynem dziadka naszego wicedyrektora Pana Mirosława Ulitzki

Filip Kwaśniak kl. 3bT

Teatr antyczny



„Podróż w czasie, czyli o alternatywnych sposobach zdobywania wiedzy”

25 października 2023r. uczniowie klas pierwszych „Mechanika” mieli okazję uczestniczyć w nietypowym wydarzeniu teatralnym

w DK „Strzecha” w Raciborzu. Krakowski Teatr COGITO zaprosił uczniów do złożenia wizyty w świecie antycznym, w którym Dionizos miał rozstrzygnąć spór pomiędzy Sofoklesem i Ajschylosem, którzy kłócili się o to, który z nich ma większe osiągnięcia dla sztuki teatralnej. Spór ten był, oczywiście, tylko pretekstem do przedstawienia uczniom w przystępny sposób wiedzy na temat powstania teatru greckiego.

Najciekawszym elementem tego przedsięwzięcia był moment, w którym twórcy przedstawienia zaangażowali wybranych przedstawicieli publiczności, by stali się przez moment aktorami.

W ten sposób uczniowie „Mechanika” przenieśli się na kilka minut do starożytności, a widownia nagrodziła ich występ gromkimi brawami.

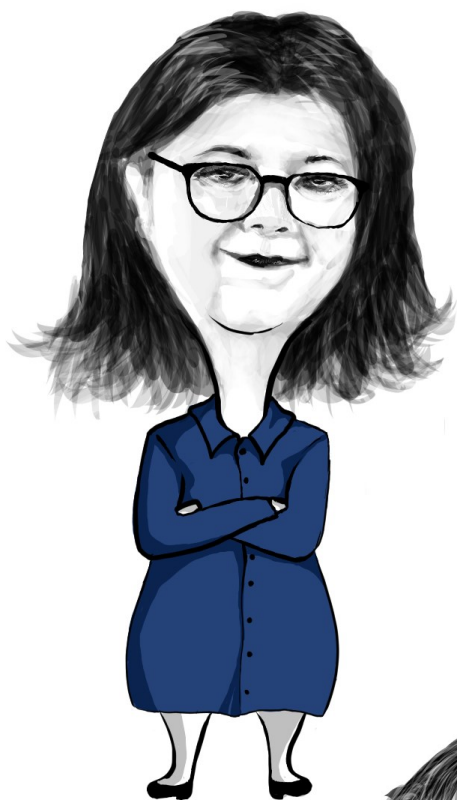
Przedstawienie się skończyło, ale wiedza pozostała, a słowa aktorów trwa...



Lekcja na Olimpie

Klasy pierwsze nie okazały się gorsze od aktorów zawodowych i przygotowały ciekawe spotkanie z postaciami bogów i herosów. Najciekawsze stroje i kreacje przygotowała klasa 1bT. Gratulujemy.





*Rysunki: Anna Scholtys
kl. 2dT*

Wycieczki „Mechanika”

Włochy

Pięciodniowa podróż do Włoch, pełna fascynujących wrażeń i niezapomnianych chwil, przywołuje obrazy kultury, historii i wyśmienitego smaku. Pochłonięty krajobrazami od monumentalnego Rzymu przez magiczną Wenecję, aż po urokliwą wioskę pod Wenecją, doświadczyłem niezwykłego bogactwa, jakie Włochy mają do zaoferowania.

Włoska przygoda rozpoczęła się w wiecznym Rzymie, gdzie uliczne kawiarnie tętniły życiem, a historia wydawała się żyć w każdym kamieniu. Od majestatycznej Koloseum, które wciąż wzbudza zdumienie swoją monumentalnością, po malownicze zaułki Trastevere, gdzie aromatyczne zapachy włoskiej kuchni kusily przechodniów,

Rzym emanował niezrównanym duchem starożytności i współczesności.

Magiczna Wenecja, miasto zbudowane na wodzie, gdzie romantyzm unosił się w powietrzu niczym delikatna melodia. Spacerując wśród labiryntu kanałów i mostków, nie mogłem się oprzeć urokowi zabytkowych pałaców i tajemniczych zaułków, które skrywały niezliczone opowieści o dawnych czasach. Przejazdka gondolą po Wielkim Kanale była bez wątpienia kulminacyjnym punktem mojego pobytu w tej magicznej lagunie.

Ostatnim przystankiem we włoskiej wyprawie był ukryty skarb - mała wioska pod Wenecją. Odkrycie jej malowniczego uroku i autentycznego życia wiejskiego było jak podróż w czasie do przeszłości,

gdzie codzienne rytuały i tradycje trwały w niezmiennym stanie. Smakując lokalne specjały i uczestnicząc w barwnych festiwalach, czułem się jak część tej uroczej społeczności, którą witalność i prostota życia czyniły niezwykle inspirującą.

Włochy to nie tylko kraj, to prawdziwe doświadczenie dla wszystkich zmysłów. W architekturze, kuchni, krajobrazach i serdeczności mieszkańców zobaczyłem coś nieuchwytnie pięknego. Mój powrót z tej podróży zostawił we mnie nie tylko niezapomniane wspomnienia, ale także głębokie zrozumienie dla bogactwa kulturowego i historycznego, które Włochy tak hojnie oferują każdemu podróżnikowi.

Szymon Matecki kl. 2fT

Poland Rock



Festiwal PolandRock 2023: niespodzianki, wspaniali ludzie i niesamowita atmosfera

W lipcu 2023 roku miałem okazję uczestniczyć w jednym z najbardziej kulturowych festiwali muzycznych w Polsce, a towarzyszyli mi na nim zarówno mama, jak i mój kolega.

Nasze wspólne doświadczenie podczas PolandRock 2023 okazało się nie tylko wspaniałą przygodą, ale także odmienieniem schemat myślenia o takich wydarzeniach.

Stereotypy, które towarzyszą festiwalom muzycznymi, zakładają, że są one zarezerwowane wyłącznie dla młodych ludzi, którzy spędzają czas na brudnych polach namiotowych, podczas gdy ich rodzice martwią się o ich bezpieczeństwo z dala od tłumu. Jednak nasze przeżycia na PolandRock 2023 jednoznacznie udowodniły, że rzeczywistość jest znacznie bardziej złożona i inspirująca. Mama jako partner w zabawie

W przeciwieństwie do stereotypów, moja mama nie tylko zgodziła się towarzyszyć nam na festiwalu, ale także w pełni zanurzyła się w atmosferze wydarzenia. Jej celem nie była rola strażnika czy

opiekuna, ale aktywnego uczestnika, gotowego doświadczyć wszystkiego razem z nami. W trakcie pobytu na terenie festiwalu okazało się, że nie była jedynym rodzicem, który postanowił dołączyć do swoich dzieci w radosnych szaleństwach. Wielu rodziców podzielało nasze podejście, przychodząc, by cieszyć się muzyką i festiwalowym duchem.

To doświadczenie pokazało, że wiek i status rodzica nie powinny być przeszkodą w korzystaniu z takich wydarzeń. Atmosfera pełna energii i wspólnoty.

Atmosfera na PolandRock 2023 była niezwykle pozytywna i nasycona energią. Tysiące ludzi tańczyło, śpiewało i bawiło się wspólnie, tworząc wyjątkowe chwile. To była doskonała okazja, by poznać nowych ludzi i doświadczyć miłości do muzyki na nowym poziomie. Na festiwalu spotkaliśmy ludzi z różnych środowisk kulturowych i społecznych, którzy przybyli, aby wspólnie cieszyć się muzyką.

Nasze doświadczenie wyraźnie ukazało, że ten festiwal to idealne miejsce, by zaczerpnąć odrobinę pozytywnej energii, poznać nowych przyjaciół i dowiedzieć się, że stereotypy na temat wieku i festiwali są niesłuszne.

Podsumowanie

Festiwal PolandRock 2023 był niezapomnianym doświadczeniem, które nie tylko dostarczyło mnóstwo wspaniałych wspomnień, ale także pokazało,

że wiek i status społeczny nie powinny wpływać na nasze decyzje dotyczące uczestnictwa w takich wydarzeniach. Moja Mama w pełni skorzystała z tej okazji, co dowodzi, że miłość do muzyki i pozytywna energia są uniwersalne i mogą łączyć ludzi na festiwalach muzycznych i poza nimi.

Festiwal PolandRock 2023 to doskonały przykład tego, jak różnorodność ludzi i pozytywna atmosfera mogą tworzyć niezapomniane chwile. Mam nadzieję, że nasze doświadczenie przekona wiele osób, że festiwale są dostępne dla każdego, niezależnie od wieku czy statusu społecznego, i że warto otwierać się na nowe, pozytywne doświadczenia.

Jakub Błaszczuk kl. 3bT

Magiczny Wrocław

W lipcu udało nam się zanurzyć w serce Wrocławia, miasta pełnego historii i nowoczesnych atrakcji, aby odkryć jego wyjątkowy urok. Nasza wycieczka zaczęła się od wyruszenia do "zagrywek" - pierwszego tam otwartego activity baru. Zaskoczył nas Minigolf w szalonej odsłonie, pokoje karaoke, stoły do beer ponga, piłkarzyki i przede wszystkim kulto-



we flippery, na które wydaliśmy większość naszych żetonów.

Po zwiedzeniu naszego pierwszego punktu na liście zdecydowaliśmy się na spacer ulicami Wrocławia. Podczas wycieczki nie mogliśmy się oprzeć wspaniałym smakom miasta. Lokalne kawiarenki, serwujące regionalne specjały, były prawdziwym rarytasem dla naszych podniebień. Spacerując po urokliwych uliczkach, zatrzymaliśmy się na chwilę, aby skosztować tradycyjnych wrocławskich przysmaków.

Następnego dnia zaliczyliśmy kolejny punkt na naszej



liście- Pixel XL. To miejsce, gdzie rzeczywistość łączy się z wirtualnością, tworząc fascynujące doświadczenia dla każdego. PIXEL XL to interaktywna mata, stworzona z kafli, które są polami do gier. W labiryncie światła, wirtualnych pojedynkach czy przy emocjonujących atrakcjach, każdy znalazł coś dla siebie. Pixel XL okazał się miejscem pełnym nowoczesnej magii, która zaskoczyła nas swoją kreatywnością i technologicznym rozmachem. Zabawa tam wymęczyła nas porządnie, lecz wyszliśmy szczęśliwi jak nigdy.

Następnie wyruszyliśmy na rynek, spotykając kilka krasnali po drodze, z których słynie Wrocław. Tam, kupiliśmy pamiątki.

Ostatnim przystankiem na naszej drodze było jedno z najbardziej kultowych miejsc we Wrocławiu - bar "Pod Trzema Miotłami". To miejsce emanuje niepowtarzalnym klimatem, gdzie czarodziejska atmosfera spotyka się z wyjątkowym stylem, przypomina świat Harrego Pottera. Zrelaksowaliśmy się przy kolorowych napojach, czerpiąc inspirację z magicznych opowieści, robiliśmy mnóstwo zdjęć z rekwizytami i skorzystaliśmy z możliwości grania w gry planszowe inspirowane Harrym Potterem, oferowane przez restaurację.



Ostatniego dnia naszej wyprawy wybraliśmy się wspólnie na seans "Barbie" - każdy z nas nawet specjalnie ubrał coś różowego! Przygoda zaczęła się już od pierwszych klatek, kiedy kolorowe obrazy rozświetliły ekran, a historia pełna magii i przygód zaczęła się rozkręcać.

Na sam koniec odwiedziliśmy jeszcze LEGO store w Wrocławii, gdzie każdy z nas nawzajem zrobił swoje podobizny, które potem wzięliśmy do domu. W sumie, wycieczka do Wrocławia okazała się pełna magii, smaków i niezapomnianych wrażeń. To miasto zaskakuje swoją różnorodnością i gotowe jest dostarczyć niezapomnianych chwil każdemu, kto się tu wybierze. Wrocław to nie tylko zabytki, ale także nowoczesność i magia, której nie można przegapić!

Paulina Węgrzyn kl. 5iT

Złoto, czaszki i Błędne Skały. Kotlina Kłodzka 2023



W ostatnim tygodniu września odbyła się dwudniowa wycieczka do Kotliny Kłodzkiej, w której uczestniczyli uczniowie klasy 3aT oraz 2cT.

Pierwszego dnia zwiedzaliśmy kopalnię złota w Złotym Stoku. Miejsce to bardzo magiczne i pełne atrakcji, urozmaiconych opowieścią o historii kopalni. Podczas zwiedzania wyrobisk zobaczyliśmy jedyny w Polsce podziemny wodospad o wysokości 10 metrów. Niezwykle przeżycia zapewniła nam także podróż pomarańczową kolejką, która popokonaniu pod ziemią 300 metrów, wywozła nas na powierzchnię, tuż obok wejścia do kopalni. Po elektryzujących podziemnych wrażeniach musieliśmy trochę odetchnąć, więc pojechaliśmy do uzdrowskiego Łądka Zdroju, które słynie ze źródeł wód mineralnych. Znajduje się tam Pijalnia Wód Mineralnych św. Wojciecha. Delektowaliśmy się tam leczniczymi napojami, zachwycając się pięknym przyrodniczo otoczeniem. Późnym popołudniem dotarliśmy do pensjonatu, w którym zakończyliśmy miło dzień w towarzystwie koleżanek i kolegów.

Następnego dnia po śniadaniu pojechaliśmy do Czermej, by zwiedzić Kaplicę Czaszek, której ściany wyłożono kilkoma tysiącami ludzkich kości – ofiar wojen i epidemii cholery w Kotlinie Kłodzkiej z XVII i XVIII wieku. Grozy temu miejscu dodała świadomość, że patrząc na niezwykle „wystrój” ścian, staliśmy na podłodze, pod którą zgromadzono szczątki kolejnych 20-30 tysięcy ludzi.

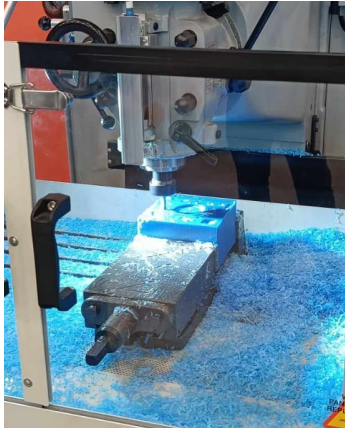
Po tych niezwykle przeżyciach ruszyliśmy w kierunku Błędnych Skał. Ta atrakcja z kolei wymagała od uczestników wykazania się kondycją i sprawnością fizyczną. Przciskanie się między skałami powodowało konieczność zdejmowania plecaków i przyjmowania dziwnych pozycji, co zapewniło całej grupie niezłą zabawę. Po tym ekstremalnym fizycznym wysiłku wszyscy niewątpliwie docenili wygodę miejsc w autobusie, którym wróciliśmy do Raciborza, by wpaść w objęcia stęsknionych rodziców.

Ten wspólny wyjazd na pewno będziemy bardzo długo mile wspominać, tym bardziej, że tegoroczny wrzesień zapewnił nam rewelacyjną pogodę.

Natalia Smółka kl. 3aT



Toolex Międzynarodowe Targi Obrabiarek CNC



Nowi w „Mechaniku”

Redakcja szkolnej gazetki „Mechanik” poprosiła nową kadrę naszej szkoły o krótki wywiad. Wszyscy odpowiadali na dwa pytania: o dotychczasową karierę zawodową i wrażenia z doświadczeń pierwszych miesięcy pracy.

Agnieszka Ahtelik



Pani Agnieszka Ahtelik: W latach 2008 – 2023 byłam funkcjonariuszem straży miejskiej w Raciborzu, pierwszą dziewczyną, która jeździła w patrolach. Ponadto prowadziłam profilaktykę w szkołach i w przedszkolach, a 1.09.23 rozpoczęłam pracę w CKZiU

„Mechanik” w Raciborzu jako pedagog szkolny.

Tak jak myślałam, praca pedagoga szkolnego jest niezwykle zróżnicowana. Codziennie napotykam na nowe wyzwania, takie jak pomoc uczniom w rozwiązywaniu problemów emocjonalnych, socjalnych i edukacyjnych. Bardzo cenię sobie możliwość nawiązywania dobrych relacji z uczniami. Pomaganie im w radzeniu sobie z trudnościami i rozwijanie umiejętności społecznych są satysfakcjonujące.

Łukasz Kaś

Pan dr Łukasz Kaś, nauczyciel historii, hit-u i wos-u:



Jestem nauczycielem od 20 lat. Pracowałem w różnych typach szkół na terenie powiatu raciborskiego. Najdłużej związany byłem z gimnazjum, a potem ze szkołą podstawową w Pietrowicach Wielkich.

Pierwsze wrażenia - jest bardzo pozytywnie. Koleżeństwo z pracy jest bardzo sympatyczne, a wśród uczniów „Mechanika” jest wielu naprawdę mądrych młodych ludzi.

Wojciech Zippel



Pan mgr Wojciech Zippel: Przez ostatnie 7 lat pracowałem w MOW w Kuźni Raciborskiej, jako wychowawca. Wcześniej byłem Liderem w klubie integracji społecznej. Od roku 2007 do 2021 mieszkałem w Glasgow w Szkocji, gdzie wykonywałem

wiele różnych prac (praca na budowie, praca na kolei). Wcześniej pracowałem jako pedagog szkolny w II LO w Raciborzu. W „Mechaniku” jestem pedagogiem szkolnym oraz doradcą zawodowym.

Obecnie staram się zaadaptować do nowych warunków. Szkoła jest bardzo liczna zarówno pod względem uczniów, jak i kadry pedagogicznej oraz dodatkowego personelu. Jestem mile zaskoczony szkołą pod względem organizacyjnym. Z pewnością praca w tej placówce nie będzie łatwa, jednak wiem, że da dużo satysfakcji. Pedagog szkolny moim zdaniem powinien być pewnego rodzaju pomostem między uczniami, nauczycielami i rodzicami. Oczywiście uczniowie są tu priorytetem.

Marek Marcol

Pan mgr Marek Marcol: Pracę zawodową rozpocząłem w 1994 r. od stanowiska nauczyciela języka polskiego w Zespole Szkół Zawodowych w Ziębicach. Po pewnym czasie wróciłem w rodzinne strony i pracowałem prawie 10 lat w prywatnych firmach. Do szkoły wróciłem w 2005 r. jako nauczyciel języka polskiego, historii i edukacji dla bezpieczeństwa w gimnazjum. Po likwidacji tego typu szkół zostałem nauczycielem szkoły podstawowej. W „Mechaniku” uczę języka polskiego i jestem wychowawcą klasy 1d T.



Po kilku tygodniach pracy mogę wyrazić satysfakcję z faktu, że podjąłem decyzję o przejściu do tej szkoły. Lekcje języka polskiego są wielką przyjemnością, ponieważ z dojrzałą i ciekawą życia młodzieżą „Mechanika”, można prowadzić fascynujące dyskusje na różnorodne tematy, a przecież ten przedmiot daje ku temu nieograniczone możliwości.

Krzysztof Konopka

Pan mgr Krzysztof Konopka:

W 1995 r. ukończyłem informatykę na wydziale AEiI Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Moją pierwszą pracą było stanowisko administratora systemu Unix w nieistniejącym już PPS „Polmos” Racibórz. Następnie przepracowałem prawie 25 lat w Orange Polska S.A. (wcześniej Telekomunikacja Polska S.A.), gdzie zajmowałem się m.in. wsparciem informatycznym i szkoleniami, tworzeniem oprogramowania, konsolidacją i wdrażaniem nowych systemów, automatyzacją ewidencji danych oraz raportowaniem na potrzeby innych jednostek.



W „Mechaniku” uczę informatyki, przedmiotów specjalizacji oraz prowadzę zajęcia z pracowni baz danych w klasach o kierunku technik informatyk. Pierwsze wrażenia intensywne i mieszane. Nastawiłem się oczywiście, że początek będzie emocjonujący, jednak nie wiedziałem, że moja kariera nauczyciela zacznie się z przytupem. Pierwszego dnia postanowiłem koniecznie przygotować pracownię i niestety wieczorem podczas opuszczania budynku aktywowałem alarm, który zapewniam jest bardzo, bardzo głośny.

A skąd moje mieszane wrażenia? Oczywiście nie wszystko jest super i to głównie po mojej stronie. Zawód nauczyciela jest bardzo wymagający, a moje doświadczenie prawie żadne. Mam więc momentami przygnębiające wrażenie, że się zwyczajnie nie nadaję do tak odpowiedzialnej roli. Z drugiej strony jestem szczerze i bardzo pozytywnie zaskoczony kulturą i zachowaniem moich uczniów. Ich aktywność na zajęciach daje mi naprawdę dużo satysfakcji. Imponuje mi też czystość pomieszczeń i fizyczny stan ich wyposażenia (komputery w moje pracowni wymagają jednak już modernizacji). Zostałem miło przyjęty w grupie informatyków i przez pracowników administracji. Pomału poznaję też resztę grona pedagogicznego. Dziękuję wszystkim za wsparcie, wyrozumiałość i atmosferę pracy. Na koniec pozwolę sobie zacytować klasyka: „I to by było na tyle ...” po pierwszym miesiącu pracy w naszym już „Mechaniku”.

Arkadiusz Tylka

Pan mgr Arkadiusz Tylka:

Moja przygoda z nauczaniem przedmiotów informatycznych rozpoczęła się w 1992r. po ukończeniu studiów.



W tamtych czasach nauczanie informatyki zaczynało się od zbudowania pracowni komputerowej i zdobycia do niej sprzętu. Zajmowałem się informatyzacją edukacji. Uczyłem informatyki nie tylko młodzież szkoły średniej i podstawowej, ale również szkoliłem nauczycieli i pracowników kuratorium oświaty. Pomagałem tworzyć pierwsze pracownie komputerowe w wielu szkołach. W 1995 roku napisałem autorski program nauczania informatyki w LO i otworzyłem kierunek informatyczny w ZSOMS w Raciborzu. Od 2001r., poza nauczaniem informatyki, do 2015 roku pełniłem funkcję dyrektora ZSOMS w Raciborzu, co przyznam sprzyjało rozwojowi infrastruktury informatycznej i multimedialnej. W ostatnich latach koncentrowałem się nad wykorzystaniem możliwości programu “Laboratoria Przyszłości” i mam nadzieję, że podobne wyposażenie trafi do techników o kierunkach informatycznych, a nie zakończy się na szkołach podstawowych.

W “Mechaniku” uczę dwóch przedmiotów powiązanych ze sobą: multimedia i witryny i aplikacje internetowej. Przyznam, że już 1992r. rozważałem pracę w “Mechaniku” i ostatecznie trafiłem tutaj po 30 latach, z czego się bardzo cieszę. Wrażenie na mnie wywarła życzliwość pracowników szkoły. Zauważyłem nie tylko wielu utalentowanych pasjonatów informatyki wśród uczniów, ale przede wszystkim fajnych, młodych ludzi, mających wzajemne relacje i potrafiących pracować zespołowo.

Wypowiedzi nauczycieli zebrali: Filip Kwaśniak kl. 3bT, Natalia Smółka kl. 3aT i Paulina Węgrzyn kl. 5 iT

Nowe klasy Technikum
Rocznik 2023/2024



Kl. 1aT wych. mgr Weronika Wilkos-Hiltawska



Kl. 1bT wych. mgr Tomasz Oszek

Nowe klasy Technikum
Rocznik 2023/2024



Kl. 1cT wych. dr Łukasz Kaś



Kl. 1dT wych. mgr Marek Marcol

Nowe klasy Technikum
Rocznik 2023/2024



Kl. 1eT wych. mgr inż. Marcin Doczumiński



Kl. 1fT wych. mgr Wojciech Rosiński

Nowe klasy branżowe
Rocznik 2023/2024



Kl. 1 aB wych. mgr Artur Opszański



Kl. 1bB wych. mgr inż. Andrzej Miketa

Nowe klasy branżowe
Rocznik 2023/2024



Kl. 1 cB wych. mgr inż. Damian Raida



Kl. 1dB wych. mgr Artur Krawiec

Ślubowanie klas pierwszych

My, uczniowie klas pierwszych Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 „Mechanik” w Raciborzu, ślubujemy:

- Wypełniać sumiennie obowiązki ucznia, pogłębiać naszą wiedzę.
- Zachowywać się wzorowo, by nie splamić dobrego imienia własnego i szkoły, okazywać szacunek rodzicom, nauczycielom, pracownikom administracji i obsługi oraz ludziom starszym!
- Być dumnym z chlubnej przeszłości narodu polskiego!
- Pomnażać dobra narodowe w imię miłości do człowieka!
- Uczciwą nauką i pracą służyć prawdzie, sprawiedliwości i pokojowi!
Postępować tak, aby nie zawieść pokładanych w nas nadziei.

W bieżącym roku szkolnym otwarto następujące klasy:

Technikum nr 4

- 1a T - technik mechanik/ technik urządzeń i systemów energii odnawialnej
- 1bT - technik elektronik/ technik mechatronik
- 1c T - technik informatyk
- 1d T - technik mechatronik
- 1e T - technik elektryk
- 1f T - technik informatyk

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4

- 1a B - elektryk
- 1b B - mechanik pojazdów samochodowych
- 1c B - ślusarz
- 1d B - blacharz /maszyny rolnicze / elektromechanik / operator CNC / lakiernik

Redaktor naczelny:

Filip Kwaśniak kl. IIIbT

Zespół redakcyjny:

Jakub Błaszczuk kl.3bT, Kacper Gocyła kl.3dT, Alan Knura kl.3bT, Szymon Małecki kl. 2fT. Natalia Smółka kl. 3aT, Zofia Stachera kl. 5iT, Hanna Staniczek kl.2cT, Paulina Węgrzyn kl. 5iT, Marcin Jaśkowiak kl. 3aT, Tymoteusz Rosga kl. 4cT, Anna Scholtys kl. 2dT, Mateusz Sławik kl. 4cT.

Opiekunowie:

Helena Draga. Marek Marcol, Linda Dedek, Piotr Swoboda, Jan Kozyra