

Zima to jedna z piękniejszych pór roku w przyrodzie. Zima astronomiczna rozpoczyna się w momencie przesilenia zimowego i trwa do momentu równonocy wiosennej, co w przybliżeniu oznacza na półkuli północnej okres pomiędzy 22 grudnia a 21 marca. Dzienna pora dnia jest krótsza od pory nocnej, jednak z każdą kolejną dobą dnia przybywa, a nocy ubywa. Ostatnim, dwunastym miesiącem w roku jest grudzień. Ten miesiąc liczy 31 dni. Polska nazwa grudzień pochodzi od rzeczownika "gruda", oznaczającego zamrożoną ziemię. To oczywiście także początek astronomicznej zimy. Coraz szybciej zbliżamy się do magicznego okresu Świąt Bożego Narodzenia, Sylwestra oraz pożegnania 2018 roku.



Nietypowe święta grudnia

- 1 grudnia **Światowy Dzień AIDS**
- 1 grudnia **Światowy dzień puszczenia bąków.**
- 6 grudnia **Dzień Anioła**
- 12 grudnia **Dzień guzika**
- 14 grudnia **Dzień Mały**
- 16 grudnia **Dzień Pokrywania Wszystkiego Czekoladą**
- 17 grudnia **Dzień bez przekleństw**
- 24 grudnia **Dzień raj**
- 28 grudnia **Międzynarodowy Dzień Pocałunku**



W numerze m.in.

- 100 lecie Odzyskania Niepodległości
- pielgrzymka maturzystów
- zawody piłki halowej
- wiedza bezużyteczna

Pielgrzymka maturzystów



W dniu 13 października maturalne klasy LO3, T4a i T4b wyruszyły pod opieką księdza Łukasza oraz wychowawczyń na 34 Pielgrzymkę Maturzystów Lubelskich na Jasną Górę.

Hasło tegorocznej pielgrzymki to: „W mocy Bożego Ducha”. Pierwszym punktem naszej pielgrzymki była Droga Krzyżowa na Wałach Sanktuarium Matki Bożej Częstochowskiej. Na każdej stacji padało pytanie, na które

musieliśmy sami sobie odpowiedzieć, dotyczące naszego życia i problemów z jakimi dzisiejsza młodzież musi sobie radzić.

O godzinie 15.30 wszyscy uczestniczyli we Mszy Świętej, której przewodniczył bp Mieczysław Cisko, biskup pomocniczy arch. Lubelskiej. W homilii **bp Mieczysław Cisko**, kierując słowa do Matki Najświętszej, w imieniu wszystkich maturzystów mówił: „W łańcuchu pokoleń my, młoda Polska przychodzimy dzisiaj do Ciebie, aby na nowo zawierzyć w Twoje dłonie nasze młode życie, naszą przyszłość, nasz los nieznaną, abyś je przedłożyła Twojemu Synowi, jak to czyniłaś przez wieki (...).

Około 23 wszyscy wróciliśmy do domów.





Narodowe Święto Niepodległości to dla Polaków jedno z najważniejszych świąt państwowych. Po 123 latach zaborów – niewoli naznaczonej walką, cierpieniem i wysiłkiem wielu pokoleń Polek i Polaków – nasz kraj odzyskał suwerenność. Z okazji setnej rocznicy odzyskania niepodległości 9 listopada 2018 roku w sali gimnastycznej odbył się uroczysty apel. Klasa T2a pod opieką Pani Iwony Zalewskiej-Cebryków przygotowała uroczysty apel

pozwalający zrozumieć rozterki i uczucia walczących o niepodległość. Akademia przede wszystkim miała przypomnieć tamte ciężkie czasy, ale także wzbudzić w nas refleksje. Część artystyczna wprowadziła zgromadzonych w atmosferę wydarzeń poprzedzających datę 11 listopada 1918 roku. W skrócie zobrazowano sytuację polityczną kraju, jaka miała miejsce przed odzyskaniem przez Polskę niepodległości. To Święto sprawia, że w zabieganym życiu stajemy na chwilkę i wspominamy naszych dziadków i wszystkie osoby, które nie zawahały się poświęcić życia dla wolnej ojczyzny.



Sprzątanie świata



„Sprzątanie świata” to wspólna lekcja poszanowania środowiska. Jej celem jest promowanie nieśmiecenia, edukacja odpadowa oraz inicjowanie działań, dzięki którym zmniejszy się nasz negatywny wpływ na środowisko. Od 1994 roku prowadzone są działania propagujące ograniczanie

powstawania odpadów, selektywne zbiórki i recykling, a także wyszukiwane i w miarę możliwości usuwanie dzikich wysypisk. Działaniom tym towarzyszy cała gama innych, np: zakładanie zieleńców, sadzenie drzew, krzewów i kwiatów. W taką akcję rokrocznie angażują się uczniowie oraz nauczyciele naszej szkoły. W piątek 26 października sprzątając okolicę szkoły, miejsca pamięci oraz pobliskie tereny leśne zapełnialiśmy worki i dokonywaliśmy selekcji odpadów. Po sprzątaniu wszyscy wróciliśmy na lekcje w przekonaniu dobrze spełnionego obowiązku wobec miejsca, w którym żyjemy i ze świadomością, że śmieci to nie są niepotrzebne rzeczy, które muszą trafić na wysypisko, a są cenne surowce, których wtórne wykorzystanie oszczędza energię i przyrodę.



Nasza szkoła po raz czwarty wzięła udział w akcji rejestracji potencjalnych Dawców komórek macierzystych krwi lub szpiku.

Akcja została zorganizowana w dniu 18 października 2018 przy współpracy z Fundacją DKMS Polska. Nasi koledzy zostali zapoznani z wszelkimi informacjami dotyczącymi pobierania szpiku i mitami które czasami potrafią odstraszyć od zostania potencjalnym dawcą.

Ponadto nasi uczniowie mieli okazję okazać symboliczne wsparcie w postaci drobnych datków pieniężnych na pokrycie kosztów rejestracji potencjalnych dawców.

Pamiętajmy, że każdy nowy potencjalny dawca zwiększa szansę na życie pacjentów cierpiących na nowotwory krwi!

Jest to jedno z wielu działań prowadzonych w naszej szkole, które ma na celu uwrażliwienie młodzieży na problemy drugiego człowieka i pokazanie, w jaki sposób można pomagać.



Zawody w piłkę halową w Solcu nad Wisłą

W dniu 8 listopada dwie drużyny męskie z naszej szkoły brały udział w zawodach piłki halowej, odbywających się na hali ZSP w Solcu nad Wisłą. Oprócz naszej szkoły i gospodarzy w zmaganiach brało udział jeszcze kilka okolicznych szkół, m.in. z Opola Lubelskiego, Sienna, czy Karczmisk. Łącznie drużyn było 8. Zmagania były dosyć ciężkie, często gra przebiegała dość agresywnie, co skutkowało włączeniem się sędziów. Każdy odbywający się mecz był ciekawy i z uwagą śledziliśmy przebieg gry innych. Ostatecznie w klasyfikacji końcowej jedna drużyna zajęła zaszczytne i zasłużone **1 miejsce**, a druga niższe ale również ciężko wywalczone 5 miejsce. Po rozgrywkach zmęczeniu i usatysfakcjonowaniu grą wróciliśmy do domów.



Zwycięska drużyna

1. Miłosz Bartkowiak
2. Tomasz Kęćik
3. Paweł Górnik
4. Kacper Rybarczyk
5. Bartłomiej Matraszek
6. Szymon Zakrzewski
7. Kamil Nowak
8. Łukasz Rosiński
9. Marek Karabela



Wycieczka do elektrowni

Dnia 8 listopada uczniowie klasy T1a pod opieką nauczycieli Małgorzaty Fiuk i Marka Wawrzyniaka mieli okazję zwiedzić siedzibę czołowego producenta energii elektrycznej w Polsce, ENEA Wytwarzanie w Świerżach Górnych niedaleko Kozienic.

Na miejscu zjawiliśmy się ok. godz. 9.45. Po krótkim szkoleniu BHP przez przedstawiciela elektrowni i ubraniu nas w białe kaski, zaczęło się zwiedzanie zakładu. Przewodnik oprowadził uczestników wycieczki po terenie obiektu. Zapoznał z historią powstania i dzisiejszą działalnością elektrowni, skupiając się przede wszystkim na technologiach i przedsięwzięciach skierowanych na dbanie o środowisko.

Najciekawszym punktem wycieczki po terenie Elektrowni było wejście na szczyt bloku 11, skąd z wysokości 110 m nad terenem rozciąga się widok na rzekę Wisłę oraz okoliczne miejscowości. Wizyta zakończyła się zwiedzeniem hali maszyn z kotłami i turbinami oraz zejściem do ujęcia wody chłodzącej na Wiśle.

Piękna pogoda i ciekawe informacje sprawiły, że wyjazd był bardzo interesującym doświadczeniem. Dla wszystkich była to bardzo interesująca lekcja, gdyż każdy mógł prześledzić proces wytwarzania energii elektrycznej.

W drodze powrotnej zmęczeni, głodni i wyczerpani dotarliśmy do McDonald`s, gdzie zjedliśmy mały posiłek.



Spice Gears - Team

16 października naszą szkołę swoją obecnością zaszczylił SpiceGears - **Team 5883 z ZS nr3 w Kraśniku**. Pokazali uczniom technikum robota który przyjechał razem z nimi. Został on przez nich zbudowany jak i zaprogramowany, jego budowa trwała w sumie 5 tygodni a jego waga wynosi aż 50 kg. Jego przeznaczeniem jest przenoszenie skrzynek które może podnieść na wysokość nawet 2 metrów w górę. Robot ten pieszczotliwie nazywany jest „Predator” ze względu na rozmiary.

Kto wie może kiedyś takie roboty zastąpią ludzi w cięższych pracach fizycznych na magazynach czy przy rozładowywaniu pojazdów wypełnionych towarem. Nasi przyszli Technicy byli pod wielkim wrażeniem pokazu umiejętności zaprezentowanej „zabaweczki” dla dużych chłopców. Być może w następnych latach w naszej szkole również wystartuje takie kółko, trzymamy kciuki.

Jako ciekawostkę można dodać że nasi goście wystartowali w dwóch regionalnych turniejach w Chinach - najpierw w Shenzen, a potem w Szanghaju wygrywając je.



Konkurs Recytatorski

16 listopada w Opolskim Centrum Kultury, jak co roku odbyła się kolejna już 22 edycja jesiennego konkursu recytatorskiego, którego tematyką były utwory fantasy. Konkurs przeznaczony był dla uczniów ze szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich. Jury łącznie wysłuchało ponad 50 recytatorów. Ocenie podlegały: opanowanie pamięciowe, dykcja, donośność głosu, modulacja, tempo mówienia, umiejętność gospodarowania oddechem, ogólne wrażenie artystyczne itp. Miłym akcentem było to, że każdy z uczestników otrzymał dyplom z podziękowaniami za udział. Uczestnicy konkursu byli oceniani w trzech kategoriach wiekowych. Wszyscy recytatorzy zasługują na słowa podziwu i uznania, ponieważ pomimo stresu mieli odwagę wyjść na scenę i przed liczną publicznością wyrecytować wcześniej przygotowane utwory. Dwóm uczennicom naszej szkoły udało się odnieść sukces. Kornelia Szlachetka z klasy LO1 zakwalifikowała się do przesłuchań na szczeblu wojewódzkim, natomiast Aleksandra Cebrykowa otrzymała wyróżnienie.



Olimpiada Cyfrowa 2018/2019

W dniu 20 listopada w naszej szkole po raz pierwszy odbył się I etap Olimpiady Cyfrowej. O godz. 10 wszyscy przystąpili do rozwiązywania testu on-line, składającego się z 50 pytań wielokrotnego wyboru, na rozwiązanie mieli 60 minut. W naszej szkole udział w zawodach wzięło **13 uczniów technikum**. W całej Polsce pierwszym etapie olimpiady wzięło w nim udział 2 584 uczniów i uczennic z kilkuset szkół w całej Polsce.

Olimpiada Cyfrowa jest olimpiadą interdyscyplinarną, sprawdzającą kompetencje cyfrowe uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Motywem przewodnim tegorocznej edycji są „Prawne i ekonomiczne aspekty funkcjonowania mediów”. Celem olimpiady jest kształtowanie świadomych użytkowników mediów cyfrowych, czyli takich, którzy są krytycznymi odbiorcami informacji, rozumieją język mediów. W sposób przemyślany tworzą wizerunek i relacje. Przestrzegają standardów etycznych oraz dbają o swoje bezpieczeństwo w sieci. Świadomi użytkownicy są kreatywni, potrafią tworzyć komunikaty z użyciem nowoczesnych narzędzi, przetwarzać je i prezentować efekty swojej pracy. Dostrzegają i rozumieją również prawne i ekonomiczne aspekty działania mediów.

Do zawodów II stopnia kwalifikowane są osoby, które uzyskają min. 60% możliwych do zdobycia punktów, jednak nie więcej niż 300 osób. Z niecierpliwością czekamy na wyniki.

Z ostatniej chwili: Do II etapu Olimpiady zakwalifikował się uczeń

kl. T3a

Robert Kołodziej



Powiatowe zawody w piłce nożnej halowej dziewcząt

20 listopada w hali sportowej w Opolu Lubelskim odbyły się powiatowe zawody w piłce nożnej halowej dziewcząt, w których wzięły udział 4 drużyny. Każda z nich rozegrała po trzy mecze systemem każdy z każdym. Nasze zawodniczki pod opieką Pani Jolanty Zarzyckiej rozegrały bardzo dobry turniej i po raz kolejny odniosły sukces zdobywając najwyższy stopień podium. Pierwszy mecz wygrały z Zespołem Szkół Zawodowych z Opolu Lubelskiego 3:1, kolejny z Zespołem Szkół z Chodla 5:0 i ostatni z Liceum Ogólnokształcącym zakończył się remisem 1:1.

Mecze były bardzo emocjonujące, czasami agresywne ale mimo to każdy z zaciekawieniem oglądał zmagania i śledził przebieg gry z niepokojem. Każda z zawodniczek spisała się na medal. Największą ilość strzelonych bramek zdobyła Wiktoria Zdyb, a tuż po niej Anna Bancercz. Skład zwycięskiej drużyny: Patrycja Czopek, Luiza Misztal, Anna Bancercz, Adrianna Borowska, Wiktoria Zdyb,

Julia Pietras, Wioleta Łata, Kaja Zarzycka, Julia Wiśniewska, Zuzanna Czarnota oraz Julia Boćkowska.



Cytaty nauczycieli

- ⇒ „Kot który macha ogonem jest zły, a pies który macha ogonem chce się bawić i dlatego się nie dogadują.”
- ⇒ Uczeń ma zapiętą szaszetkę przez ramię. Nauczyciel do niego: „Dużo pieniędzy masz, że musisz z tą torbą chodzić jak partyzant palestyński?”
- ⇒ „Czego plujesz mi do kawy? Krok w tył!”
- ⇒ „Co się tak trzęsiesz jak diesel na jedynce?”
- ⇒ „Nie lubię chamstwa i góralskiej muzyki.”
- ⇒ „Wisła czy Odra? Prawy czy lewy?”

Wiedza bezużyteczna

- uścisk dłoni przenosi 7 razy więcej wirusów niż kichnięcie;
- skóra hipopotama stanowi 25% całkowitej wagi zwierzęcia, ma 4 cm grubości i jest kuloodporna w przypadku większości pistoletów;
- skóra jest również organem;
- pole widzenia kotów wynosi 200 stopni;
- nasz umysł nie jest w stanie utrzymać relacji towarzyskich z większą ilością niż ze 150 osobami jednocześnie;
- ciąża kangura na ogół trwa 1 miesiąc ale przy niekorzystnych warunkach może przedłużyć się do 11 miesięcy.

Źródła: <https://www.youtube.com/watch?v=5QQMYix33wQ>

Zespół gazetki: Lider: **Łata Wioleta**

Chyła Michał Kołodziej Robert Zakrzewski Szymon Kamil Lasota

Dominik Stocki Michał Pięta Krzysztof Furtak

Pomoc merytoryczna: Joanna Domaszewska

Opiekun gazetki: Marek Wawrzyniak

Redakcja szkolnej gazetki zachęca wszystkich do współpracy w jej tworzeniu!