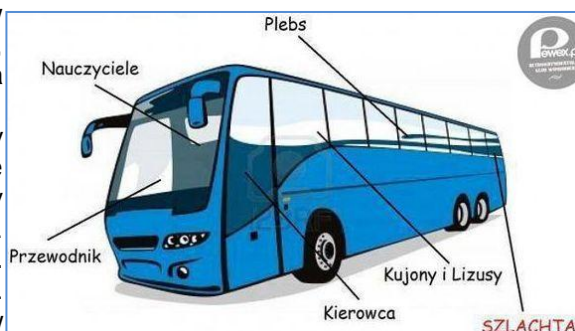


Gimnazjalna integracja!

I zaiste nadszedł ten dzień, gdy ze świata mroku ruszacie ku światłu. Ale droga nie będzie prosta. – tymi słowami 27.09.2016 r. została zainaugurowana wycieczka integracyjna uczniów klas pierwszych naszego Gimnazjum. Tradycyjnie rozpoczęła się ona od zwiedzania Kopalni Zabytkowej w Tarnowskich Górach. Młodzież zobaczyła podziemia kopalni, poznała związek między rozwojem miasta a rozwojem wydobywania kruszcu. Przewodnik ciekawie opowiadał o pracy i życiu gwarków. Gdy wyjechaliśmy na powierzchnię, zaczęła się rywalizacja między drużynami „czerwonych” i „niebieskich”. Pierwsza konkurencja nie sprawiła drużynom żadnych kłopotów: błyskawicznie namierzyły właściwe maszyny parowe i uwieczniły się na grupowym zdjęciu. Następnie uczniowie poszli na spacer w kierunku Sportowej Doliny. Po drodze musieli znaleźć ukryte zadanie u podnóża Starej Hałdy. Tu pojawiły się chaos i zamieszanie! Część biegła na górę, część w dół. Jedni szukali przed szlabanem, inni za.... Ostatecznie wszyscy znaleźli się na samej górze, gdzie czekała kolejna gra integracyjna – balonik. Zadanie okazało się nieco trudniejsze, ale przez to bardziej ciekawe. Chwila na podziwianie widoków i pora ruszać w drogę.



Kolejne polecenia ukryte były za tajemniczym rowerem na brzozie! Jak można było oczekiwać, poszukiwania znowu zakończyły się sukcesem. Od tego miejsca do punktu widokowego w nieczynnych dolomitach ruszyły dwa ekspresowe pociągi. Zdyscyplinowane załogi obu pociągów wypatrzyły właściwy przystanek, gdzie mogliśmy podziwiać nieczynne wyrobiska kopalni dolomitu. I kto by pomyślał, że są tutaj podziemne tunele łączące się nie tylko z kopalnią, ale również z podziemiami rynku tarnogórskiego?

Kolejne zadania polegało na trafieniu w odpowiednie miejsce, kierując się tylko pozostawionymi na drzewach i krzaczkach wstążeczkami. Niektórzy radośnie pomaszrowali główną drogą, nie zwracając uwagi na fakt,

że w pewnym momencie trzeba było skrócić, na szczęście byli tacy, co czuwali! Tym sposobem nikt nie zaginął i wszyscy znaleźli się na dnie kolejnego wyrobiska dolomitu. Teraz obie drużyny zostały przetestowane na umiejętność komunikowania się bez słów. Przecież każdy wie, że przekazywanie komunikatów na migi jest niezbędną umiejętnością każdego ucznia! W obu drużynach popełniono pojedyncze błędy, ale całościowo zadanie zostało perfekcyjnie wykonane (z drobną pomocą wychowawców).

I wreszcie nadeszła ta chwila, obie drużyny dostały zielone światło na znalezienie ukrytych skarbów. Uff, co to były za emocje! Drużyna niebieska nieznacznie ubiegła drużynę czerwoną. Jednak w konkurencji zebrania większej ilości wstążeczek lepsi okazali się czerwoni.

W klasyfikacji generalnej wygrały obie grupy!

Izabela Błędowska



Ostatni dzień roku szkolnego 2015/ 2016...

... okazał się jakże udany dla uczniów Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Kamieńcu. Na pożegnanie zgromadzili się oni w piątek 24 czerwca w szkolnym holu, aby zebrać owoce całorocznej pracy. Uroczystą akademię przygotowali tegoroczni absolwenci Gimnazjum w Kamieńcu wraz z wychowawczynią klasy III „c” – mgr Ritą Bulińską. Aby nieco załagodzić smutek związany z pożegnaniem, zaprezentowali oni scenki ukazujące jeden dzień z życia gimnazjalisty – oczywiście jako bystrym obserwatorom udało im się wyłapać charakterystyczne zachowania i powiedzonka nauczycieli, czym wprawili w dobry humor całą szkolną społeczność oraz zaproszonych gości. Nie zabrakło



również wzruszających podziękowań dla nauczycieli oraz wspomnień wspólnie przeżytych chwil.



Po części artystycznej przyszła pora na rozdanie świadectw i wyróżnień. W bieżącym roku szkolnym Gimnazjum w Kamieńcu ukończyło 59 uczniów, z czego 14 osób otrzymało świadectwo z wyróżnieniem. Nagroda za najwyższy wynik egzaminu gimnazjalnego przypadła uczniowi klasy III „b”, **Adrianowi Hulbojowi**. Zaszczytny tytuł *Primus Inter Pares* uzyskała **Weronika Malcherczyk** również z klasy III „b”. W Liceum Ogólnokształcącym w Kamieńcu także nie zabrakło wyróżnień. Aż 15 uczniów klasy pierwszej otrzymało świadectwa z „paskiem”, uzyskując w znakomitej większości średnią ocen powyżej 5,0. Nominację do stypendium Prezesa Rady Ministrów uzyskała uczennica klasy pierwszej LO, **Dominika Fels**. Stypendium za świetne wyniki w nauce odebrało 18 gimnazjalistów i 14 licealistów. Rodzice uczniów wyróżniających się wysokimi wynikami w nauce otrzymali listy gratulacyjne.



Nasza szkoła nie ma się czego powstydić. Mamy ambitnych, zdolnych i pracowitych uczniów, którzy – pod kierunkiem nauczycieli – osiągają spore sukcesy. Serdecznie gratulujemy im świetnych wyników i życzymy wspaniałego wakacyjnego wypoczynku!

Barbara Dusińska – Rubin

Miłość – energia wszystkich słońc

... tak definiował to uczucie Artur Gadowski w znanej piosence, którą mieliśmy okazję usłyszeć 19 października br. w Zespole Szkół Ogólnokształcących

im. Jana Pawła II w Kamieńcu podczas uroczystych obchodów dziesiątego już Dnia Patrona Szkoły. W tym roku hasło przewodnie uroczystości brzmiało: „Wiara, Nadzieja, Miłość”. W szkolnym holu zgromadzili się uczniowie Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcącego,



Grono Pedagogiczne oraz zaproszeni Goście – władze Gminy Zbrosławice oraz uczniowie starszych klas Szkoły Podstawowej im.



Jana Pawła II w Kamieńcu wraz z wychowawcami.

Akademia rozpoczęła się od tradycyjnego złożenia przez uczniów klas pierwszych Gimnazjum oficjalnego ślubowania. Następnie młodzież z Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcącego przedstawiła przepiękny program artystyczny. Uczniowie zaprezentowali wspomnienie Papieża Polaka, które uatrakcyjnione zostało ciekawą prezentacją multimedialną, a także występami recytatorskimi i muzycznymi. Soliści, którym towarzyszył chór pod batutą Pani mgr Rity Bulińskiej, wykonali m.in. liczne utwory z

repertuaru zespołu IRA. Nie zabrakło wzruszających momentów, jak choćby wspólne odśpiewanie „Barki”. Warto wspomnieć, że do przygotowania akademii włączyli się również uczniowie Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Kamieńcu, którzy – obok swoich starszych kolegów z Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcącego – aktywnie zaangażowali się przy tworzeniu tego projektu.

Uroczystość zakończyły przemówienia Pana Dyrektora Adriana Korgla oraz zaproszonych gości, w tym Wójta Gminy Zbrosławice, Pana Wiesława Olszewskiego. Za przygotowanie tegorocznych obchodów Dnia Patrona szczególne podziękowania należą się naszym nauczycielom: Pani mgr Bożenie Gracy, Pani mgr Ricie Bulinskiej, Pani mgr Izabeli Błędowskiej oraz Panu mgr. Andrzejowi Sowie, a także uczniom - artystom i wszystkim bezinteresownie zaangażowanym osobom, które włożyły wiele wysiłku, czasu oraz pracy w zorganizowanie uroczystości. Coroczna uroczystość ku czci Patrona Szkoły dowodzi, że postać Jana Pawła II i głoszone przezeń poglądy są ważne dla kamienieckiej młodzieży, która stara się z nimi identyfikować i według nich żyć.



Anna Kiszka

Osobliwości świata fizyki!

Fizyka wcale nie musi być nudna i trudna. Przekonali się o tym gimnazjaliści z klas trzecich, którzy 8 września wzięli udział w cyklu wykładów zorganizowanych w Uniwersytecie Śląskim pod hasłem „Osobliwości świata fizyki”. Co roku młodzież naszej szkoły za sprawą pani mgr Ludmiły Manek na początku roku szkolnego wyjeżdża do Katowic, aby obejrzeć ciekawe doświadczenia i ugruntować swoją wiedzę.



W tym roku wykłady były skoncentrowane wokół trzech zagadnień: „Siły wszechświata”, „Zasady zachowania w mechanice” i „W równowadze”. Właśnie to ostatnie okazało się najciekawsze, bo poznaliśmy podstawowe zasady projektowania i mogliśmy praktycznie je zastosować, budując kilka mostów, po których udało się przejść. Oprócz tego przypomnieliśmy sobie zasady zachowania pędu, momentu pędu i energii, dzięki którym mogliśmy lepiej zrozumieć zachowanie ciał w ruchu. Na ostatnim wykładzie obejrzelśmy doświadczenia obrazujące cztery podstawowe typy oddziaływań w przyrodzie: elektromagnetyczne, grawitacyjne, silne i słabe.

Gdyby tak wyglądały lekcje fizyki w szkole, możemy zaryzykować twierdzenie, że większość uczniów z przyjemnością by się jej uczyła. Sama teoria jest trudna do ogarnięcia, a dzięki doświadczeniom staje się bardziej przystępna – nawet dla tych mniej zainteresowanych. Dziękujemy naszej pani od fizyki za zarażenie nas swoją pasją. Może dzięki temu będziemy aktywniej brać udział w lekcjach fizyki.

Gimnazjalistki z klasy III „c”

Mimozami jesień się zaczyna...

...jak pięknie śpiewał Czesław Niemen. Dni coraz krótsze, ale piękna jesienna przyroda rekompensuje nam chłody i pluchę. Jesień... i natychmiast uczniowskie skojarzenie: rozpoczęcie roku szkolnego. Od lat słyszę, jak pierwszego dnia szkoły uczniowie utyskują, że wakacje były za krótkie i jeszcze miło by było powypoczywać, najlepiej na łonie natury lub... przed komputerem (!). Szybko jednak okazuje się, że codzienne wizyty w szkole wchodzą w nawyk, a



spotkania z przyjaciółmi i wspólne szkolne imprezy motywują do działania. Dziś, w połowie października, coraz mniej mówi się o wakacjach – a jeśli już, to o planach na przyszłość. Skoro pozostało do nich jeszcze „parę” miesięcy, trzeba je właściwie zaplanować, więc – jak co roku – zróbmy to!

Jako opiekun szkolnej gazetki witam wszystkich uczniów i nauczycieli ZSO im. Jana Pawła II w Kamieńcu, a szczególnie ciepło zwracam się do czytelników naszego pisma –



zarówno w formie tradycyjnej, jak i elektronicznej. Miłe słowa kieruję pod adresem gimnazjalistów z klas pierwszych, nad którymi opiekę sprawują Panie

wychowawczynie – mgr Iwona Szczepanik i mgr Rita Bulinska. Życzę Wam, abyście w nowej szkole dobrze się czuli i osiągnęli wiele sukcesów na miarę Waszych możliwości.

Po rocznej przerwie powrócił z urlopu Pan mgr Krzysztof Manek uczący fizyki; nie będzie taryfy ulgowej dla leniuchów! Na urlopie przebywa Pani „od angielskiego” mgr Jolanta Matejczyk – życzymy jej zdrowia i dobrego wypoczynku. Nad szkolnym samorządem pieczę sprawuje Pani mgr Katarzyna Szołtysik. Za nami już pierwsze wycieczki (w tym integracyjna dla klas pierwszych), o których przeczytacie w tym numerze. Szkolnym sklepik działa, stołówka wydaje smaczne obiady, a na dużej przerwie można posłuchać muzyki.

Wszystkim życzę, aby bieżący rok szkolny był udany i obfitował w wiele miłych chwil, które warto zapamiętać. Niech przyświeca nam motto naszego Patrona: „Musicie od siebie wymagać, choćby inni od Was nie wymagali!”. Powodzenia

Barbara Dusińska – Rubin

Nowi adepci gimnazjum

Rok szkolny zaczął się na dobre. Za nami już pierwsze sprawdziany, kartkówki, odpytywanie z bieżącego materiału. Dla uczniów, którzy od 1 września rozpoczęli naukę w naszym Gimnazjum zmiana szkoły oraz etapu edukacyjnego stanowiła nie lada wyzwanie. Pojawili się w nowej szkole, wśród kolegów i koleżanek znalazły się nowe twarze, zmienił się również „zestaw” uczących ich nauczycieli. Nasza redakcja poprosiła pierwszoklasistów, aby opisali swoje wrażenia w nowej szkole. Poniżej przedstawiamy ich (jakże subiektywne) odczucia:



W szkole są zadbane toalety, mili uczniowie, mili i pogodni nauczyciele. Podoba mi się zadbane klasy i czuję się w tej szkole dobrze.

Za fajne uważam lekcje z wychowawczynią oraz emocje na lekcji chemii. Lubię też w-f z panem Wójcikiem.

O szkole myślę, że jest miła, bezpieczna, fajna, bardzo pozytywna. Czuję bezpieczeństwo i częściowe szczęście.

Najlepsza sala to numer 17. Mam fajną klasę. Najlepsza jest pani z geografii. Powinno być więcej pawlaczy...

W szkole lubię szafki, w-f z panem Wójcikiem, sklepik, pana Dyrektora, automat

i to, że można grać w ping ponga na przerwie.

Podoba mi się nowe przedmioty szkolne (zwłaszcza chemia). Dobre jest też przechodzenie do różnych pracowni, a nie wszystkie lekcje w jednej sali. Odpowiadają mi nowi koledzy. Pani Polywka jest fajna, a pani Szczepanik miła.

Przeszkadzają mi: brak ławek na korytarzu oraz niektóre nudne lekcje.

Nie podoba mi się plan lekcji, bo zawsze kończymy o 15.00. Jest mało wycieczek.

Denerwują mnie połamane krzesła oraz słabo działający Internet. Obiady są takie sobie ☹.

Mamy zdecydowanie za dużo lekcji, zwłaszcza matmy i polskiego, a za mało historii. Przerwy są za krótkie.

Nie można używać telefonów na lekcjach i jak tu człowiek ma się porozumieć? Nauczyciele są ostrzy. Bardzo słaby sygnał wi-fi.

Męczące jest to, że musimy latać z dołu na górę, z góry na dół.

Tak przedstawiają się odczucia naszych nowych uczniów Gimnazjum. Życzymy im powodzenia, wielu sukcesów i tego, by dni w szkole im się nie dłużyły, by mieli zawsze umysł otwarty na nowości.

Redakcja

Akademia Bioróżnorodności!

W celu zmobilizowania uczniów do rozpoczęcia ciężkiej pracy 23. września odbyła się wycieczka do Parku Śląskiego w Chorzowie w ramach Akademii Bioróżnorodności. Uczniowie klas 3c Gimnazjum w Kamieńcu oraz 2 LO w Kamieńcu podzielili się na grupy, które brały udział w trzech zajęciach: biologicznych, przyrodniczych oraz z robotyki.



Pierwsza lekcja, przede wszystkim u dziewczyn, cieszyła się wielkim zainteresowaniem. Najpierw zostaliśmy zapytani o naszą wiedzę na temat ekologii. Wielu z nas nie wiedziało, że szkło praktycznie nigdy się nie rozkłada, a statystyczny Polak wytwarza rocznie ok. 300 kg śmieci. Później na binokularze (przyrząd podobny do mikroskopu) wypatrywaliśmy pyłku oraz pręcików w stokrotce. Dowiedzieliśmy się, że pojedyncza stokrotka to nie jest jeden kwiat, lecz ponad 100. Również mieliśmy okazję sprawdzić, tym razem na mikroskopie, czy mamy rozdwojone końcówki włosów lub kiedy ostatnio były myte włosy. Na następnych zajęciach podziwialiśmy przyrodę parku oraz widoki idealne na sesje zdjęciowe. Przez lornetki patrzyliśmy na przeróżne ptaki czy buszujące w trawie

wiewiórki.

Trzecia lekcja opierała się na robotyce. Mieliśmy za zadanie poskładać z klocków LEGO Electronic własną elektrownię słoneczną. Jedni uporali się z tym szybciej, drudzy wolniej... Jednak każdy uzyskał taki sam efekt. Gdy pod właściwym kątem ustawiliśmy baterie słoneczne, to diody zaczynały się świecić, a mały wiatraczek kręcić. Uzasadniając to zjawisko, powtórzyliśmy wiadomości z lekcji fizyki z 1 klasy LO, że światło to jednocześnie fala elektromagnetyczna jak i strumień cząstek, czyli fotonów.

Ostatnią atrakcją wyjazdu była przejażdżka kolejką linową „Elka”, z której mogliśmy podziwiać już jesienny krajobraz Parku oraz Stadion Śląski.

Dominika Gałąska

