

Podczas miejskiej inauguracji roku szkolnego 2018/2019, która odbyła się w Akademii Rycerskiej w dniu 3 września, aż 18 uczniów naszej szkoły otrzymało nagrodę specjalną Prezydenta Miasta Legnicy:

- za sukcesy naukowe:

Sebastian Zięciak – III A, Marta Duda – III B, Łukasz Marzec – III B, Michał Kosmecki – III C, Tomasz Jaślar – III C, Mateusz Materek – II A, Gniewomir Gaudyn – II A, Jan Wańkiewicz - II A, Jakub Szpyrka – II B.

-za sukcesy sportowe:

Kamila Kolanowska – III A, Michał Kalitka – III B, Kacper Szymkowiak – III E, Anna Karykowska – II A, Michał Kalka – II A, Aniela Rogala – II A, Krzysztof Gliwiński – I A, Krzysztof Łukasiewicz – I A, Pola Rokus – I B.

Gratulujemy!



Dolnośląski Festiwal Nauki w naszej auli

27 i 28 września 2018 r. nasza szkoła tradycyjnie brała udział w największym w Polsce „święcie wiedzy”, jakim jest XXI Dolnośląski Festiwal Nauki. Kolejny raz gościliśmy wspaniałych naukowców z Państwowej Akademii Nauk, Uniwersytetu Wrocławskiego, Politechniki Wrocławskiej i Wyższej Szkoły Medycznej w Legnicy. W wykładach popularnonaukowych, które odbywały się w auli szkoły wzięło udział 300 uczniów z I LO, 70 gimnazjalistów z Gimnazjum TWP, a także uczniowie ze Szkoły Podstawowej Nr 6 w Legnicy (20) oraz ze Szkoły Podstawowej z Oddziałami Gimnazjalnymi Nr 3 w Złotorzy (40). Łącznie 430 osób. Dziękujemy naszym gościom za przybycie do I LO!



Obóz dla dziewcząt zorganizowany przez Microsoft

Aby zachęcić młodzież, a przede wszystkim twórcze dziewczęta i ich nauczycieli do nauki przedmiotów ścisłych Firma Microsoft przygotowała unikalny, międzynarodowy, letni obóz i pokryła pełne koszty pobytu na nim.

27 dziewcząt z Polski, w tym aż 6 z klasy matematyczno-informatycznej naszego Liceum wyjechało na wypoczynek do Grecji.

Obóz zorganizowano w Atenach w dniach 27-31 sierpnia 2018 r. Uczestniczyło w nim 150 dziewcząt i 50 nauczycieli z następujących państw:

Azerbejdżan, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Estonia, Gruzja, Grecja, Węgry, Kazachstan, Kosowo, Łotwa, Litwa, Malta, Czarnogóra, Polska, Rumunia, Serbia, Słowacja, Słowenia, Ukraina, Uzbekistan.

Uczestników wyłoniono w konkursie.

Z naszej szkoły wyjechały uczennice, które ukończyły klasę I A matematyczno-informatyczną: Aleksandra Danczewicz, Aleksandra Gniada, Gabriela Hreczany, Karolina Kołodziej, Magda Kozajda, Iga Selwat.

Opiekunką dziewcząt była pani Romualda Laskowska – nauczycielka informatyki.

W dniach od 20-23 września 2018 r. w Lublinie odbył się Kongres Młodych Matematyków Polskich adresowany przede wszystkim do najzdolniejszych uczniów liceów i techników z całej Polski, zainteresowanych matematyką. Podczas kilku dni mieli oni okazję zetknąć się z wybitnymi matematykami, usłyszeć specjalnie dla nich przygotowane znakomite wykłady, a niektórzy z nich wygłaszali własne referaty.

Tegoroczny Kongres zorganizował Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk i został objęty Honorowym Patronatem Małżonki Prezydenta RP Pani Agaty Kornhauser-Dudy.

W tym trzydniowym „święcie matematyki” wzięło udział około 200 uczestników reprezentujących wszystkie województwa. Większość z nich została wytypowana przez wojewódzkie Kuratoria Oświaty na podstawie złożonych wniosków. W tym znakomitym gronie znalazł się uczeń naszej szkoły (z kl. 3a) – **Jan Wańkowicz, realizujący indywidualny program nauki matematyki pod okiem Pani Barbary Obremskiej.**



W dniu 24.09.2018 r. klasa I D matematyczno-fizyczna z edukacją architektoniczną wraz z opiekunami - Mirosławą Bąkowską i Władysławem Szumilasem - uczestniczyła w wykładach na Politechnice Wrocławskiej w ramach XXI Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.

Uczniowie wysłuchali dwóch wykładów: „Czas w fizyce i psychologii” oraz „Lewitacja – od nauki do techniki”. Sprawdzili swoją wiedzę z matematyki poprzez udział w grach matematycznych i logicznych.



W dniu 3.10.2018 r. klasa II C udała się na wycieczkę edukacyjną do Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji.

Podczas pierwszej części zwiedzania zapoznaliśmy się z pracą laboratorium chemiczno-biologicznego, w którym odbywa się m.in. badanie i kontrola jakości wody dostarczanej odbiorcom, a także analiza składu osadów ściekowych wytwarzanych w procesie oczyszczania. Podczas drugiej części wycieczki zwiedzaliśmy Zakład Produkcji Wody.



Wycieczka integracyjna klasy 1 e

W dniu 25.09.2018 r. klasa I E przyrodnicza z edukacją prozdrowotną wraz z opiekunami - Anną Borowiec, Wioletą Grosicką i Robertem Wójcickim - uczestniczyła w wyjeździe integracyjnym. Wybraliśmy się do Złotego Stoku na „Wycieczkę z przygodą”. Mieliśmy okazję zwiedzić kopalnię złota i sztolnię ochrową. Zawitaliśmy również do Muzeum Górnictwa, gdzie dowiedzieliśmy się, jak na przestrzeni lat wykonywany był ten trudny fach. Najlepsza zabawa czekała na nas w pokojach zagadek, z których musieliśmy się wydostać w ciągu godziny. Mimo, że udało się to nielicznym, to i tak była to ogromna frajda. Na koniec wzięliśmy udział w warsztatach fizyki eksperymentalnej oraz przeszliśmy labiryntem strachu wprost do chaty średniowiecznego karta. Choć pogoda była kapryśna, to my bawiliśmy się świetnie.



W dniu 28.09.2018 r. klasy I A matematyczno-informatyczna oraz II D matematyczna z edukacją architektoniczną uczestniczyły w XXI Dolnośląskim Festiwalu Nauki na Politechnice Wrocławskiej w Legnicy. Nasi uczniowie poznali historię, teraźniejszość i przyszłość samochodu Mercedes-Benz oraz tajniki nowoczesnego zakładu produkcyjnego na przykładzie Mercedes-Benz Manufacturing Poland. Wzięli też udział w pokazie pt. „Drony, odlotowe zabawki czy już statki powietrzne?” i w prezentacji zabytkowych aut.



W dniu 07.10.2018 r. reprezentacja naszej szkoły wzięła udział w XVI Wrocławskim Matematycznym Marszu na Orientację, który odbył się w Parku Grabiszyńskim

W zawodach uczestniczą 3-osobowe patrole uczniów lub nauczycieli i rodziców. Posługując się mapą i kompasem, muszą odszukać w terenie punkty kontrolne zaznaczone na mapie oraz wyznaczyć na mapie i odnaleźć w terenie tajemnicze punkty kontrolne, będące rozwiązaniami geometrycznych zadań konstrukcyjnych i rebusów.



Uczniowie zaprojektowali kolejną ławkę, którą nazwali „Chorwacką”. Elementem dekoracyjnym jest herb Chorwacji wykonany z białego marmuru, który pochodzi z wyspy Brać. Warto wiedzieć, że z tego samego kamienia zbudowany jest Biały Dom w USA. Jest to wyjątkowa pamiątka ufundowana przez uczestników wycieczki krajoznawczo-edukacyjnej do Chorwacji i Bośni. Wyjazd odbył się w ubiegłym roku szkolnym (4-10 czerwca 2018 r.), a uczestniczyły w nim dwie klasy przyrodnicze, 2 E i 1 E, a także klasa matematyczno-fizyczna 1 D.

Kolejna nasza ławka została wykonana z drewna sosnowego. Detal dekoracyjny pochodzi z nad Morza Czarnego. Stworzył go lokalny artysta z egzotycznego drewna. Przedstawia ryby w otoczeniu roślin.

Projekt ławki powstał podczas zajęć z podstaw architektury, które prowadzi pan Robert Wójcicki.

Dziękujemy sponsorom!



W dniu 28 września 2018 r. obchodziliśmy w naszej szkole **VIII Światowy Dzień Tabliczki Mnożenia**. Jako lokalni organizatorzy akcji przygotowaliśmy dla młodzieży, nauczycieli i pracowników szkoły niespodziankę w postaci niespodziewanego odpytywania na korytarzach. Uczniowie z klasy I E już od godz. 7.45 czekali na chętnych przy głównym wejściu do Liceum. Wiele osób otrzymało odznakę „Eksperta” za bezbłędne odpowiedzi na pytania patroli egzaminacyjnych.



W dniu 24.09.2018 r. wszyscy uczniowie naszej szkoły udali się do kina „Helios” na film **„Dywizjon 303. Historia prawdziwa”**.

Informacja ze strony kina:

„to prawdziwa historia polskich asów przestworzy, inspirowana bestsellerem Arkadego Fiedlera o tym samym tytule. Polscy lotnicy, początkowo niedoceniani i wyśmiewani, stają się legendą. W ramach Królewskich Sił Powietrznych Wielkiej Brytanii (RAF-u) tworzą elitarną jednostkę - Dywizjon 303, który nie ma sobie równych.”



Historyczny sukces w biegach

W dniu 10 października 2018 r. SZS Dolny Śląsk zorganizował w Olszynie Lubańskiej Finał Wojewódzki w Sztafetowych Biegach Przelajowych. Dziewczeta z naszej szkoły - Mistrzynie Legnicy – godnie reprezentowały Liceum i Legnicę. Ukończyły zawody na doskonałym V miejscu. Jest to najlepszy żeński występ legnickiej szkoły w tej prestiżowej imprezie od 17 lat. Warto dodać, że w 2001 r. nasze dziewczeta zajęły III miejsce. Opiekunem uczniów był pan Krzysztof Waszkiewicz.



Reprezentacja dziewcząt z naszej szkoły zajęła IV miejsce drużynowo w rundzie jesiennej Dolnośląskiej Ligi Lekkoatletycznej Szkół Ponadgimnazjalnych. Zawody zorganizowano na Stadionie Olimpijskim we Wrocławiu w dniu 25.09.2018 r. Sztafeta 4x100 metrów zajęła V miejsce, a wystąpiła w składzie: Aleksandra Kania, Agata Kołodyńska, Natalia Łyczkowska, Klaudia Roszek.

Reprezentacja chłopców uplasowała się na XIV miejscu. Maciej Ostapiuk z klasy 1D zdobył brązowy medal w rzucie dyskiem.





Integra i Adapciak klas 1

W dniu 5 października 2018 r. nasze Liceum zorganizowało w hali przy ul. Lotniczej wesołą zabawę dla uczniów klas pierwszych pod nazwą „Integra” i „Adapciak”.

165 pierwszoklasistów doskonale bawiło się od godziny 9.00 do 13.40 wraz ze swoimi wychowawcami, nauczycielami wychowania fizycznego, pedagogiem szkolnym oraz panią dyrektorem. Scenariusz opracowany został wcześniej, a więc należało się trzymać pewnego porządku.

O godz. 9.00 nastąpiło otwarcie imprezy przez dyrektora Halinę Tamiolę, która powitała: „niebieskich” (klasa I A) z panią Agnieszką Grzywacz, „czarnych” (klasa I B) z panią Justyną Kuszek, „białych” (klasa I C) z panią Aliną Sasińską, „czerwonych” (klasa I D) z panią Mirosławą Bąkowską, „zielonych” (klasa I E) z panią Anną Borowiec. Nazwy wynikały z koloru stroju danego oddziału.

O godz. 9.15 rozpoczęły się prezentacje klas. Był taniec, śpiew solowy i grupowy, prezentacje multimedialne, pokazy.

Następnie przeprowadzony został krótki konkurs pod nazwą: „O szkole – spotkanie z tradycją”. Wiedza młodzieży wynikała z pobytu każdej klasy w szkolnej Izbie Tradycji. Każda klasa poradziła sobie znakomicie. Były aż trzy pierwsze miejsca, które uzyskały: I A, I B, I D. Drugie miejsca zdobyły I C i I E. Za konkurs przewidziano dyplomy.

Najwięcej aplauzu wzbudziły jednak „Wyścigi tytanów” – zmagania sportowe kiluosobowych grup z klas pierwszych. Bieg z gazetą na piersiach, skakanką, piłką między dwiema głowami, to tylko niektóre z konkurencji. Pierwsze miejsce uzyskali uczniowie z I D i I E, drugie - I C, trzecie - I B, czwarte - I A. Również za ten konkurs rozdano nagrody.

Odbył się też mecz w piłkę nożną między reprezentacją uczniów z klas „starszych” (drugich i trzecich) a pierwszoklasistami. Klasy pierwsze wygrały ze „starszakami” w kategorii chłopców, jak i dziewcząt.

Dużo emocji wywołały rozgrywki w piłkę siatkową według zasady każdy z każdym. Wśród dziewcząt wygrała I C, wśród chłopców I A.

Na koniec pani dyrektor przekazała każdej klasie paczkę z cukierkami i podziękowała za wspaniałą atmosferę rywalizacji, ale przede wszystkim zabawy.