



Szanowni Nauczyciele, Pracownicy Szkoły,

Dziękujemy, za trud pięknej pracy podejmowany na co dzień w roli Nauczyciela.

Dzielenie się wiedzą i przekazywanie pozytywnych wzorów jest cennym darem, który daje szansę rozwoju oraz lepszej przyszłości.

Słowa podziękowania i uznania kierujemy również do pracowników administracji i obsługi, którzy wspomagają pracę nauczycieli i przyczyniają się do tworzenia przyjemnych i estetycznych warunków nauki i pracy.

Życzymy, aby aktywna i twórcza postawa znajdowała uznanie w oczach uczniów i ich rodziców oraz była źródłem osobistej satysfakcji.

Niech Dzień Edukacji Narodowej oraz wszystkie inne dni w roku będą radosne, spokojne, pełne zadowolenia, ale i odpowiedzialności za edukację i wychowanie młodzieży.

Redakcja Więści Trójki

Akademia z okazji Dnia Edukacji Narodowej

13 października w Szkole Podstawowej Nr 3 w Zambrowie odbyła się akademia z okazji Dnia Edukacji Narodowej- święta oświaty. Obchodzone 14 października święto, potocznie zwane Dniem Nauczyciela, zostało ustanowione w 1972 roku, aby upamiętnić utworzoną 14 X 1773 roku z inicjatywy króla Stanisława Augusta Poniatowskiego Komisję Edukacji Narodowej. Obecnie w całym naszym kraju jest to święto wszystkich pracowników oświaty. Odbywają się wówczas wyjątkowo wzruszające uroczystości, będące okazją do nagrodzenia najlepszych pedagogów i pracowników niepedagogicznych.

Tego dnia uczniowie SP3 wspaniale podziękowali swoim nauczycielom i wychowawcom za troskę, życzliwość i serce wkładane w nauczanie. Dyrekcja, grono pedagogiczne, pracownicy administracji i obsługi oraz zaproszeni goście zebrali się w reprezentacyjnie udekorowanej sali gimnastycznej, aby wziąć udział w uroczystym apelu. Pięknie wykonane piosenki (jedna samodzielnie napisana na tę okazję przez dzieci) i popisy recytatorskie najmłodszych Trójkowiczów złożyły się na część artystyczną akademii. Przygotowali ją pierwszo- i trzecioklasiści. Publiczność, zachwycona talentami uczniów, nagrodziła występy gorącymi brawami. W dowód wdzięczności za pracę nauczycieli, przedstawiciel Rady Rodziców przekazał w ich imieniu bukiet kwiatów na ręce pani dyrektor.

Wszyscy mogli poczuć radosną atmosferę, ponieważ spotkanie zakończono niezwykle miłym akcentem – dzieci rozdały w podziękę wszystkim gościom i nauczycielom własnoręcznie wykonane kartki z życzeniami.

oprac. KP, NW



Akcja Sprzątania Świata „Wszystkie śmieci są nasze”

„Sprzątanie świata” to ogólnopolska akcja, której celem jest rozbudzenie świadomości ekologicznej uczniów i odpowiedzialności za środowisko naturalne. Jak co roku uczniowie naszej szkoły wraz z nauczycielami przystąpili do ww. akcji, której tegoroczne hasło brzmi „Wszystkie śmieci są nasze”. Dnia 23 września grupa dzieci ze świetlicy postanowiła wziąć czynny udział w sprzątaniu świata. Tuż przed wspólnym sprzątaniem terenu wokół szkoły, dzieci rysowały w świetlicy pojemniki służące do prawidłowej segregacji śmieci. Po otrzymaniu jednorazowych rękawiczek oraz worków razem z wychowawczyniami wyruszyły porządkować pobliski teren. Pracowały jak "mrówki" wyszukując rozrzucone wokół papierki, szklane butelki i inne odpady. Wyjście miało na celu pokazanie uczniom, że rozwiązaniem problemu zaśmieconego środowiska nie jest tylko zbiórka śmieci, lecz głównie zmiana nawyków w codziennym życiu, segregacja i umiejętne gospodarowanie odpadami.

oprac. LT



Szkolne laboratorium przyszłości w zambrowskiej "Trójce" ruszyło pełną parą!

W pierwszej połowie 2022 r. mieliśmy możliwość dokonania zakupów sprzętu o wartości ponad 123 tys. złotych w ramach programu "Laboratoria Przyszłości". Dzięki inicjatywie edukacyjnej Ministerstwa Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, do naszej szkoły zakupiliśmy: drukarkę 3D z akcesoriami i oprogramowaniem oraz zapasem filamentów, skaner 3D, ploter tnący, zestawy robotów LEGO, robotów Skrilab oraz Arduino, sprzęt foto-video, m.in. lustrzanekę cyfrową z obiektywem, lampę błyskową, kamerę video, gimbal, statywy, mikrofony kierunkowe, mikroporty, tła i oświetlenie oraz oprogramowanie do montażu video. W ramach programu zakupiliśmy ponadto narzędzia do elektroniki, m.in. stację lutowniczą, zasilacz laboratoryjny, miernik uniwersalny oraz narzędzia do budowy i diagnostyki sieci komputerowych. Na liście zakupów znalazły się również nowoczesne mikroskopy.

Nowa sala do dyspozycji uczniów została udostępniona 1 września 2022 r. Od tej pory wszyscy uczniowie klas III – VIII naszej szkoły przychodzącym na lekcje informatyki i koła komputerowe mają zajęcia w dużej, wyremontowanej i wspaniale wyposażonej pracowni.

We wrześniu ze sprzętu zakupionego w ramach Laboratoriów Przyszłości najbardziej intensywnie korzystają uczniowie uczęszczający na koła komputerowe. Największym zainteresowaniem cieszą się zestawy do nauki robotyki, m.in. Lego Spike, Skribot oraz Make Block i Dash&Dot (te ostatnie otrzymane dzięki realizowanemu również w naszej szkole projektowi "Dobry start w przyszłość dla szkół podstawowych w Zambrowie").

Robotyka cieszy się w naszej szkole taką popularnością, a zajęcia upływają tak szybko, że uczniowie, rodzice i nauczyciel informatyki Grzegorz Zawistowski, wpadli na pomysł, aby w każdej z 6 grup koła komputerowego zorganizować „cyberpiątki”. Są to kreatywne wydarzenia edukacyjne, w czasie których uczestnicy kół komputerowych mają okazję przyjść do szkoły w piątek po lekcjach i korzystać z laboratorium przyszłości, nie jedną, nie dwie lekcje, a kilka godzin, bez pośpiechu, bez nerwowego spoglądania na zegarek.. W czasie takiego popołudnia dzieci mają wystarczająco dużo czasu na budowę robota, przetestowanie konstrukcji, programowanie, rozbudowę, a nawet rozegranie towarzyskiego meczu lub całego turniej „robotycznej piłki nożnej”. We wrześniu już dwie grupy skorzystały z „cyberpiątku”. W najbliższy piątek na wieczór pełen atrakcji i nauki przez zabawę czeka kolejna grupa.

Warto dodać, że jeszcze przed wakacjami uczestnicy kół komputerowych zapoznali się już z drukarką 3D i jej możliwościami oraz mieli okazję spróbować swoich sił w projektowaniu 3D. Każdy uczeń miał okazję zaprojektować i wydrukować swój spersonalizowany brelok do kluczy lub przywieszkę. Dzięki Laboratoriom Przyszłości poprawiły się również warunki pracy w czasie lekcji i kół z biologii. Uczniowie we wrześniu podczas mikroskopowania korzystali już z nowoczesnych urządzeń.



LAB

GZ



Sukces informatyków z “Trójki” na Ogólnopolskich Mistrzostwach IT

Drużyna ze Szkoły Podstawowej Nr 3 w Zambrowie zdobyła tytuł Finalistów Ogólnopolskich Mistrzostwach IT w Cyberbezpieczeństwie. W miniony weekend na Międzynarodowych Targach Poznańskich podczas Poznań Game Arena odbył się Finał Ogólnopolskich Mistrzostw IT. W konkursie rywalizowali uczniowie klas 7-8 szkół podstawowych, uczniowie szkół średnich oraz studenci. Współzawodnictwo odbywało się w 6 kategoriach tematycznych: programista, mechanik IT, robotyka, creative IT, druk 3D i cyberbezpieczeństwo. Mistrzostwa rozgrywane były w 3 etapach: eliminacje szkolne, półfinały oraz finał ogólnopolski. W półfinałach udział wzięło ponad 2200 drużyn z całej Polski. Zespół ze Szkoły Podstawowej Nr 3 im. Janusza Kusocińskiego w Zambrowie, w skład którego weszli: Maciej Łada kl. VIIIA i Dominik Gronostajski kl. VIIIA, pod opieką nauczyciela informatyki Grzegorza Zawistowskiego, rozwiązując półfinałowy test zajął II miejsce w kraju i dostał się jako jedna z 10 drużyn w kategorii cyberbezpieczeństwo do Finału Ogólnopolskich Mistrzostw IT. W sumie w finałach zmierzyło się po 10 drużyn w każdej z 6 kategorii tematycznych, czyli 60 drużyn ze szkół podstawowych. Warto dodać, że było to jedyny zespół ze szkół podstawowych reprezentujący województwo podlaskie w krajowym Finale. Finał Mistrzostw odbywał się pierwszego dnia targów w Poznaniu, 7 października. W kategorii cyberbezpieczeństwo uczniowie zmierzyli z dwoma trudnymi testami dotyczącymi szeroko pojętego bezpieczeństwa w Internecie, m.in. zagrożeń, hackingu, zabezpieczeń stosowanych w różnych systemach informatycznych, czy szyfrowania danych. W starciu finałowym uczniom z Zambrowa nie udało się zająć miejsca na podium i ostatecznie młodzi informatycy z zambrowskiej “Trójki” zdobyli tytuł Finalisty Ogólnopolskich Mistrzostwach IT w kategorii Cyberbezpieczeństwo. Organizatorem I Ogólnopolskich Mistrzostw IT był V8Team oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie. Jak podkreślają organizatorzy - Mistrzostwa IT to edukacja, rywalizacja i dobra zabawa. Uczniowie biorący udział w rywalizacji przygotowują się do wymagań rynku pracy, mają szansę szkolić się razem z partnerami technologicznymi oraz rozwiązują zadania konkursowe z programowania, składania i budowy komputerów, mikrokontrolerów, cyberbezpieczeństwa, projektowania i druku 3D oraz podstaw robotyki.

- "To wydarzenie dla tych, którzy wiążą swoją przyszłość z bardzo szeroko pojętą informatyką - od programowania, poprzez komputerową diagnostykę pojazdów, aż po druk 3D. Młodzieży i nauczycielom, gwarantujemy potężną dawkę wiedzy i pozytywnej energii" - mówi Adrian Dekowski, Prezes V8 Team, organizator I Ogólnopolskich Mistrzostw IT.

Warto dodać, że Targi Poznań Game Arena, w ramach których jednym z wydarzeń były właśnie ogólnopolskie finały Mistrzostw IT, mają już 18-letnią historię, którą zbudowano wspólnie z ponad 600 000 fanów gamingu z Polski i z zagranicy, wpływając na rozwój Polskiego rynku gier i multimedialnych.



Konkurs „Poezja grzbietów książek”

Biblioteka szkolna zaprasza do udziału w konkursie „Poezja grzbietów książek”.

Układamy książki jedna na drugiej w taki sposób, by można było przeczytać ich tytuły z grzbietów. Kolejna książka i kolejny tytuł, to następny wers naszego wiersza. Dobieramy książki tak, by całość można było nazwać poezją. Możesz wykorzystać tytuły z domowej biblioteczki lub skorzystać

z zasobów biblioteki szkolnej.

Liczymy na Waszą kreatywność, wierzymy w talent.

Zdjęcia stosików książek (od trzech do dziesięciu książek) prosimy wysyłać na adres:

bibsp3zambrow3@o2.pl w terminie do 31 października 2022 r.

Najlepsze wiersze będą nagrodzone.

oprac. NW



REDAKCJA WIEŚCI TRÓJKI

Adres redakcji: Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Janusza Kusocińskiego ul. Magazynowa 13 18 300 Zambrów

Skład redakcji: P. Kulesza 8A, L. Tyszka 8A, N. Wiącek 8A

Pod opieką: I.Brzozowskiej, J.Jasińskiej, K.Powichrowskiej

Konkurs "Święty Mikołaj – biskup o miłosiernym sercu"

Organizatorzy zapraszają do udziału w ogólnopolskim konkursie plastycznym „Święty Mikołaj – biskup o miłosiernym sercu”. Konkurs skierowany jest do uczniów klas I–III i IV–VIII szkół podstawowych oraz dzieci i młodzieży z całej Polski.

Konkurs polega na wykonaniu pracy plastycznej, której tematem jest: „Święty Mikołaj – biskup o miłosiernym sercu”. Tematyka prac powinna być ściśle związana z ideą konkursu, to jest z przedstawianiem sylwetki oraz działalności Św. Mikołaja, biskupa z Myry. Udział w konkursie jest bezpłatny. Dla laureatów przewidziane są cenne nagrody oraz dyplomy.

Do 27 października 2022 r.- przesyłanie prac konkursowych w formie elektronicznej 6 grudnia 2022 r. – koncert w Centrum Spotkania Kultur w Lublinie połączony z galą finałową konkursu, podczas którego zostaną ogłoszone wyniki oraz wręczone będą nagrody dla laureatów.

Więcej informacji znajdziecie

tu: <https://kuratorium.bialystok.pl/wazne/swiety-mikolaj-biskup-o-milosiernym-sercu-ogolnopolski-konkurs-plastyczny.html>

oprac. PK