



ECHO SZKOŁY

DWUMIESIĘCZNIK UCZNIÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 32 IM. JANA III SOBIESKIEGO W BIELSKU-BIAŁEJ

2022 / 2023
III / IV
NR 96

W TYM NUMERZE:

NASZA SZKOŁA NA WARSZTATACH

TEMAT NUMERU

EKOLOGICZNYCH!

WIOSENNE WARSZTATY EKOLIGICZNE	2
UCZNIOWIE SP 32 W EKOEKSPERYMENTA-	2
KOLEJNE KLASY W EKOEKSPERYMENTARIUM	3
ŚWIĘTUJEMY TYDZIEŃ ZIEMI!	4
„DZIECIAKI SADZENIAKI”	5
ÓSMOKLASIŚCI W PLANE- TARIUM	6
OBCHODY ŚWIĘTA NARO- DOWEGO TRZECIEGO MAJA	6
SP 32 NA CENTRALNYCH UROCZYSTOŚCIACH DNI OLIMPIJCYKA	7
KŁOCKI LEGO – KTO ICH NIE LUBI...	7
ZOSIA – ZWYCIĘZCZYNIĄ MIĘDZYSZKOLNEGO KON- KURSU CZYTELNICZEGO	8
ŚWIĄTOWY DZIEŃ ŚWIA- DOMOŚCI AUTYZMU	8
CHŁOPCY Z SP 32 – WICE- MISTRZAMI	9
ÓSMOKLASIŚCI NA FESTI- WALU NAUK ŚCISŁYCH	9
ZA NAMI DZIEŃ OTWAR- TY!	10
WYNIKI TURNIEJU SZA- CHOWEGO	11
SP 32 NA KONFERENCJI „MŁODZI	11
UCZNIOWIE NASZEJ SZKO- ŁY NA ŚWIĘCIE LICZBY	12
DZIEŃ ŚWIĘTEGO PATRY-	12
O KSZTAŁTOWANIU KOMP- ETENCJI CZYTELNICZYCH DZIECI	13
DZIEŃ KOLOROWEJ SKAR- PĘTKI	14
WYNIKI MIĘDZYSZKOLNE- GO KONKURSU	14
CZY TA WIOSNA, PROSZĘ PANA, BĘDZIE DOBRZE WYCHOWANA...?	15
LAMIGŁÓWKI	16
W SKRÓCIE	20



Z radością oddajemy w Wasze ręce trzeci w tym roku szkolnym numer czasopisma „Echo Szkoły”. Tematem przewodnim wydania uczyniliśmy wydarzenia związane z poszerzaniem swoich wiadomości na temat ekologii, które miały miejsce w Naszej Szkole. Były to m. in. udział w warsztatach ekologicznych, warsztatach w Nadleśnictwie Bielsko w Wapienicy czy Mobilnej Wystawie Ekologicznej. Więcej informacji na ten temat opublikowaliśmy na kolejnych stronach naszego czasopisma. Oprócz tego jak zwykle przygotowaliśmy dla Was wiele ciekawych wiadomości oraz sporą dawkę rozrywki.

WIOSENNE WARSZTATY EKOLOGICZNE

29 marca klasa 1a uczestniczyła w warsztatach ekologicznych „Dzieciaki sadzeniaki” w Leroy Merlin. To jeden z partnerów organizatorów konkursu „Szanuj energię, chroń klimat”, w którym uczestniczy Nasza Szkoła. Warsztaty składały się z części teoretycznej i praktycznej. Najpierw odbyła się prezentacja różnych roślin i rozmowa o ekologii. Następnie uczniowie założyli rękawiczki, by samodzielnie zasadzić kwiaty. Po starannym wykonaniu zadania, które dostarczyło uczniom mnóstwo frajdy, młodzi ogrodnicy otrzymali dyplomy. Do domu również zabrali zasadzone w doniczkach kwiaty, o które teraz samodzielnie będą dbali.

[#bielskobialachroniklimat](#) [#ceebielsko](#) [#wybbieramczystemiasto](#) [#wekozgodzie](#)



UCZNIOWIE SP 32 W EKOEKSPERYMENTARIUM

Klasy 1a, 3a i 3c w marcu odwiedziły Mobilną Wystawę Ekologiczną w Punkcie II – Ekoeksperymentarium w ramach zadań podejmowanych w konkursie „Szanuj energię, chroń klimat”. Uczniowie podczas warsztatów w Punkcie II, odwiedzając kolejne pomieszczenia wzorowane na pomieszczeniach domowych, dowiedzieli się, jak być eko we własnym domu na co dzień. W łazience poznali sposoby dbania o każdą kroplę wody. W kuchni przygotowali śniadanie z produktów, które pozostawiają mały ślad węglowy. W sypialni uczniowie przeglądali różne przedmioty i zastanawiali się, czy można się bez nich obejść i dlaczego warto mieć mniej. W salonie dzieci szukały sposobów na oszczędzanie energii i dowiedziały się, co to są tzw. wampiry energetyczne. Podczas warsztatów dzieci przekonały się, że każdy z nas małymi krokami może dbać codziennie o naszą Planetę.

[#bielskobialachroniklimat](#) [#ceebielsko](#) [#wybbieramczystemiasto](#) [#wekozgodzie](#)

KOLEJNE KLASY W EKOEKSPERYMENTARIUM



W kwietniu uczniowie klasy 1b i 3b mieli okazję zobaczyć wystawę „EkoEksperymentarium” w Bielsku-Białej. Wyjątkowo oryginalna wystawa pozwoliła uczniom eksperymentować i uczyć się, jak dbać o planetę, a także sprawdzić, jak nasze codzienne, małe czynności mogą pomóc środowisku. EkoEksperymentarium jest zbudowane na planie mieszkania: w salonie zwiedzający łapali wampiry energetyczne i poznawali sposoby na oszczędzanie prądu, w łazience wykorzystywali każdą kroplę wody, w kuchni dzielili się sposobami na ekologiczne gotowanie, a w sypialni przeglądali rzeczy i zastanawiali się nad tym, dlaczego warto mieć mniej. Ponadto uczniowie doszli do wniosku, że warto wymienić prezenty generujące dodatkowe śmieci na ciekawsze propozycje, np. bilety do kina, teatru, sali zabaw czy karnet na basen, lodowisko, siłownię czy stok narciarski. Poprzez świetną zabawę mali i duzi odkrywcy poznali sprytnie sposoby na to, jak być eko na co dzień.

[#bielskobialachroniklimat](#) [#ceebielsko](#) [#wybieramczystemiasto](#) [#wekozgodzie](#)



ŚWIĘTUJEMY TYDZIEŃ ZIEMI!

25 kwietnia klasy 4a i 4b wraz z wychowawcami uczestniczyły w warsztatach zorganizowanych w siedzibie Nadleśnictwa Bielsko w Wapienicy. Zajęcia ze względu na aurę odbyły się w budynku, ale były bardzo atrakcyjne. Uczniowie poszerzyli swoje wiadomości na temat otaczającej nas roślinności oraz żyjącej w niej zwierzyny. Pracownik nadleśnictwa – Pani Irena Polok – w przystępny dla dzieci sposób opowiedziała, na czym polega praca leśnika. Poprzez wykład, pogadankę czy kreatywną zabawę przybliżyła uczniom zagadnienia związane z gospodarką leśną.

Z kolei wystawę EkoEksperymentarium odwiedziła tym razem klasa 3b. EkoEksperymentarium to wystawa do eksperymentowania, a nie tylko oglądania. Uczniowie mogli samodzielnie sprawdzić, co się stanie, jeśli obniżą temperaturę w domu albo przestaną kupować butelkowaną wodę. Poznali też ważne dane i łatwe triki na ograniczanie zużycia zasobów.

Wszystkie warsztaty są częścią tegorocznej edycji kampanii „Bielsko-Biała chroni klimat!” pod nazwą „Eko-wędrówki Dżulki”.



„DZIECIAKI SADZENIAKI”

24 kwietnia klasa I d pod opieką wychowawczynie Pani Anny Sądej wybrała się na warsztaty ogrodnicze „Dzieciaki sadzeniaki”, które składały się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej. Po prezentacji o ekologii i roślinach dzieci sięgnęły po rękawiczki, łopaty, konewki, doniczki, kolorowe kwiaty i przesadzały małe rośliny ozdobne. Każde dziecko dostało do przesadzenia swoją roślinkę. Po starannym wykonaniu zadania przesadzania rośliny każdy z uczestników otrzymał dyplom LeroyMerlin i zabrał doniczkę z kwiatkiem do domu, gdzie już samodzielnie będzie dbał o roślinę.

LEROYMERLIN

ÓSMOKLASIŚCI W PLANETARIUM

27 kwietnia z okazji Tygodnia Ziemi i Roku Kopernika wszystkie oddziały ósmej klasy wraz ze swoimi wychowawczyniami udały się na wycieczkę edukacyjną do Planetarium Śląskiego im. Mikołaja Kopernika w Chorzowie na dwulekcyjne zajęcia pt. „A jednak się kręci...”. Uczniowie podczas seansów poszerzyli wiedzę z astronomii, zwłaszcza o ruchach Ziemi, obserwacji gwiazd na nocnym niebie, a także wysokości Słońca w ciągu roku. Planetarium Śląskie istnieje od 1955 r., jednak niepełna rok temu otwarto je ponownie po gruntownej pięcioletniej przebudowie. Nowoczesny system projekcyjny pozwala obecnie wyświetlić na sferycznym ekranie około 100 milionów gwiazd i zabrać widzów w najdalsze, dowolne zakątki Wszechświata. Daje to możliwość podróży po Kosmosie i pozostawia niesamowite wrażenia. Zajęcia dla klas zorganizował Pan Marcelin Makowski.



OBCHODY ŚWIĘTA NARODOWEGO TRZECIEGO MAJA

W Naszej Szkole obchodziliśmy Święto Narodowe Trzeciego Maja. W salach lekcyjnych powstały tematyczne gazetki ściennie, natomiast w auli w środę i w piątek odbyły się uroczyste akademie. W budynku A część artystyczną przygotowały klasy 4a i 4c pod opieką Pani Doroty Rybińskiej i Pani Izabeli Paruzel. Natomiast w budynku B przedstawienie zorganizowała klasa 5c pod kierunkiem Pani Barbary Beruś-Kluki. Oprawą muzyczną obu akademii zajęła się Pani Iwona Nowak. Dzięki występom młodych artystów poznaliśmy okoliczności powstania pierwszej w Europie i drugiej na świecie konstytucji. Spotkanie uświetniło odśpiewanie hymnu państwowego. W tych dniach wszyscy uczniowie zadbali także o strój odświętny. Podczas akademii obecni byli również: Pani Dyrektorka Edyta Zaczek, Pani Wicedyrektorka Jolanta Olejak-Bogaczyk oraz Pan Wicedyrektor Grzegorz Wójtowicz.



SP 32 NA CENTRALNYCH UROCZYSTOŚCIACH DNI OLIMPIJCZYKA

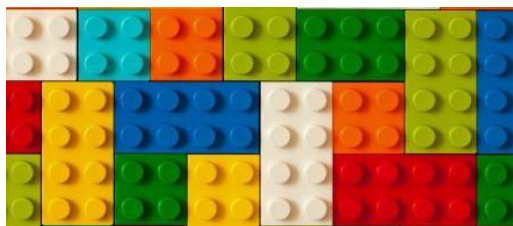


27 kwietnia w Hali pod Dębowcem odbyły się 59. Centralne Uroczystości Dni Olimpijczyka. Udział w tym wydarzeniu wzięła również delegacja Naszej Szkoły pod opieką Pani Barbary Beruś-Kluki. Wydarzenie rozpoczęło się od nadania Hali Widowiskowo-Sportowej imienia Zbigniewa Pietrzykowskiego, trzykrotnego medalisty olimpijskiego, czterokrotnego mistrza Europy i jedenastokrotnego mistrza Polski. Następnie uroczystość przeniosła się do hali sportowej, gdzie rozpoczęły się

Centralne Uroczystości Dni Olimpijczyka. Wszyscy zgromadzeni mogli podziwiać występy taneczne, wokalne czy reprezentację olimpijczyków z Beskidów. Nie zabrakło też tradycyjnego odpalenia znicza olimpijskiego. Pochodnię niósł skoczek narciarski Stefan Hula. Młodzi olimpijczycy i sędziowie składali przysięgę, prezentowano dzieci i młodzież trenującą w bielskich klubach, wręczono również odznaczenia za zasługi dla Polskiego Ruchu Olimpijskiego. Wyróżniono ponadto „Pierwszym kółkiem olimpijskim” młodych sportowców bielskich klubów. Impreza została zorganizowana przez Beskidzką Radę Olimpijską.



KŁOCKI LEGO - KTO ICH NIE LUBI... 😊



„Laboratoria Przyszłości” to kolejny krok w stronę wzmocnienia i uatrakcyjnienia dotychczasowego procesu zdobywania wiedzy i praktycznych umiejętności. Zajęcia z wykorzystaniem klocków oraz scenariuszy LEGO® Education wspierają uczniów w rozwoju



kompetencji przyszłości, które będą poszukiwane przez pracodawców w ich dorosłym życiu. Umożliwiają one naukę przez zabawę i pomagają uczniom odkrywać świat poprzez praktyczne doświadczenia oraz udział w kreatywnych wyzwaniach. W efekcie uczniowie chętniej się angażują i zdobywają pewność siebie. Specjalne elementy – koła zębate, sprężyny, osie, koła pasowe pozwalają uczniom budować wyjątkowe konstrukcje, wprawiać je w ruch, a następnie badać zachodzące zjawiska fizyczne. Uczniowie klasy 2c podczas zajęć kształtują i rozwijają umiejętności manualne i techniczne, umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia, zdolności myślenia matematycznego oraz umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii, stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych. Zabawa klockami uczy ponadto pracy zespołowej, dobrej organizacji i dbania o porządek na stanowisku pracy, a także pozwalają zrozumieć dzieciom skomplikowane zjawiska fizyczne poprzez eksperymentowanie z siłą i ruchem.

„Laboratoria Przyszłości” to największe w historii wsparcie dla wszystkich szkół podstawowych w Polsce! Drukarki 3D, mikrokontrolery, roboty, sprzęt do nagrań i inne nowoczesne wyposażenie pojawiło się we wszystkich polskich szkołach.

[#LaboratoriaPrzyszłości](#), [#LaboratoriaPrzyszlosci](#), [Laboratoria Przyszłości](#)

ZOSIA - ZWYCIĘZCZYNIĄ MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU CZYTELNICZEGO!!! 🏆🏆🏆

4 kwietnia w Szkole Podstawowej nr 36 w Bielsku-Białej odbyła się XX edycja Międzyszkolnego Konkursu Czytelniczego „Czytamy lektury”. Uczennica Naszej Szkoły – Zofia Romik z klasy 3a – zajęła I miejsce w kategorii wiekowej trzecich klas. Serdecznie gratulujemy i życzymy kolejnych sukcesów! Uczennicę do konkursu przygotowała Pani Renata Pysz.



ŚWIATOWY DZIEŃ ŚWIADOMOŚCI AUTYZMU



2 kwietnia to Światowy Dzień Świadomości Autyzmu. Z tej okazji w Naszej Szkole wychowawcy oraz nauczyciele świetlicy przedstawili uczniom prezentację przygotowaną przez Panie B. Beruś-Klukę, M. Hanus i I. Haręzę-Lorek. Społeczność Naszej Szkoły dowiedziała się, co to jest autyzm i zespół Aspergera. Poszerzyliśmy wiedzę na ten temat. Młodsze dzieci w ramach akcji plastycznej „Pomaluj mój świat na niebiesko” wykonały prace związane z tolerancją i jednością. Następnie zaprezentowano je na szkolnej gazetce. Drugą inicjatywą w ramach obchodów Światowego Dnia Świadomości Autyzmu były zajęcia dla uczniów klas I-III, podczas których nauczyli się oni prostego tańca, a następnie odtanńczyli go wspólnie, aby wyrazić solidarność z osobami ze spektrum autyzmu. Dowiedzieli się również kilku ciekawostek związanych z autyzmem. W nagrodę po wspólnym tańcu mogli obejrzeć przedstawienie pt. „W poszukiwaniu błazeńskich mądrości” zorganizowane w ramach działań Fundacji Pani M. Habdas. Przed wszystkimi wystąpił Błazen Pieron. Uczniowie zapoznali się również ze specyfiką pracy w fundacji oraz istotą pracy aktora.

CHŁOPCY Z SP 32 - WICEMISTRZAMI BIELSKA-BIAŁEJ!!! 🏆🏆🏆

3 kwietnia rozegrany został Finał Miejskich Rozgrywek w Piłce Ręcznej Chłopców w ramach Miejskich Igrzysk Dzieci (organizator – Sport Szkolny Bielsko-Biała). Z radością informujemy, że drużyna chłopców w składzie: Filip Folta, Krzysztof Ryszka, Wiktor Wrona, Tomasz Białożył, Michał Smyczyński, Dawid Sobkowski, Pascal Białończyk, Olaf Białożył, Mateusz Bartyzel, Bartłomiej Konieczny, Krzysztof Zając i Tymoteusz Świątek zajęła II miejsce i zdobyła tytuł wicemistrza Bielska-Białej. Gratulujemy! Uczniów do zawodów przygotowała Pani Anna Wojtyczka.



ÓSMOKLASIŚCI NA FESTIWALU NAUK ŚCISŁYCH

Uczniowie wszystkich oddziałów ósmej klasy pod opieką swoich wychowawców udali się do II Liceum Ogólnokształcącego im. A. Asnyka w Bielsku-Białej na kolejną edycję Festiwalu Nauk Ścisłych. Wzięli oni udział w wielu ciekawych zajęciach, m.in.: „Matematyczny fitness dla umysłu”, „Ciecze superlepkie”, „RKO osoby dorosłej i użycie AED, RKO dziecka i pierwsza pomoc”, „Ekologiczne ekomemory”, „Bryły platońskie”, „Techniki uczenia się”, „Warsztaty recyklingowe”, „Cząsteczki dla morderców”, „Dzikie zwierzęta”

czy „Las w słoiku”. Spotkania dla młodzieży zostały zorganizowane w ramach preorientacji zawodowej i z pewnością pomogą w wyborze dalszej ścieżki kształcenia.

FESTIWAL NAUK ŚCISŁYCH



ZA NAMI DZIEŃ OTWARTY!



W marcu w Naszej Szkole zorganizowana została uroczystość dla przyszłorocznych pierwszoklasistów oraz ich rodziców. Jej celem było zaprezentowanie działalności naszej placówki. Spotkanie rozpoczęło się o godzinie 16.30 w szkolnej auli budynku A od wystąpienia Pani Dyrektor Edyty Zaczek. Następnie rodzice wraz z dziećmi mogli udać się do sal lekcyjnych, w których czekały na nich liczne niespodzianki. Nauczyciele przygotowali symulacje różnych zajęć, m.in. tor przeszkód w sali

gimnastycznej, doświadczenia przyrodnicze, zajęcia plastyczne, ćwiczenia z tablicą interaktywną czy grę na Bum Bum Rurkach. Na zakończenie Goście przeszli do budynku B, w którym uczą się starsze klasy. Tam wręczone zostały gadżety z logo Naszej Szkoły. Dziękujemy naszym Gościom za tam liczne przybycie, niesamowitą aktywność podczas zajęć oraz stworzenie miłej atmosfery! Do zobaczenia we wrześniu! Koordynatorem działań związanych z uroczystością była Pani Łucja Dendys.



WYNIKI TURNIEJU SZACHOWEGO



7 marca w szarej grupie świetlicowej rozegraliśmy turniej szachowy. Było to zwińczenie pracy koła szachowego Naszej Szkoły z pierwszakami. W turnieju udział wzięli: Jaś, Feliks, Wojtek, Paweł, Oliwier, Dawid, Hania i Oleg. Po wielu zaciętych pojedynkach, chwilach pełnych emocji i walki do ostatniej figury, wyłoniono następujących zwycięzców:

I miejsce - Wojciech Płonka

II miejsce - Jan Zmurczyński

III miejsce - Feliks Bączek

Serdecznie gratulujemy wszystkim biorącym udział w zawodach. Ich praca, wytrwałość, zaangażowanie przyniosły fantastyczne efekty. Ponadto podziękowania należą się szkolnemu kółku szachowemu (Kacper, Maja, Antoni oraz Dorian) za poświęcenie swojego wolnego czasu na pracę z młodszymi kolegami i koleżankami.



SP 32 NA KONFERENCJI „MŁODZI NA RYNKU PRACY”

13 marca klasa 7b wraz z wychowawcą Panią Martą Barbasz-Sztajno odwiedziła Akademię Techniczno-Humanistyczną. Celem wyjścia było wzięcie udziału w konferencji „Młodzi na rynku pracy”. Uczestniczyło w niej prawie 600 uczniów szkół średnich i ostatnich klas szkół podstawowych. Wydarzenie otworzył Pan Jarosław Klimaszewski – Prezydent Miasta Bielska-Białej. Zorganizowane zostały dwa odrębne panele tematyczne. Ósmoklasiści wzięli udział w prezentacji projektu „Pewne Wybory” realizowanej w ramach ogólnopolskiej olimpiady „Zwolnieni z teorii”. Projekt ma za zadanie wspierać młodzież w wyborze szkoły średniej. Kolejnym punktem programu było wystąpienie na temat praw ucznia.

UCZNIOWIE NASZEJ SZKOŁY NA ŚWIĘCIE LICZBY π

14 marca grupa uczniów ósmych klas odwiedziła Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, gdzie wzięła udział w organizowanym po raz XVII „ŚWIĘCIE LICZBY π ”. Uczniowie uczestniczyli w warsztatach „Chemia wokół nas”, na których pod okiem profesorów i doktorów wykonali doświadczenia chemiczne. Samodzielna praca w laboratorium przekonała ich, że chemia to nie tylko trudne wzory i obliczenia. Chemia towarzyszy nam również w życiu codziennym, jest kolorowa i potrafi zadziwiać. W Instytucie Matematyki ósmoklasiści mogli rozwiązywać zagadki logiczne skutecznie zmuszające do wyęźniania umysłów. Aktywny udział w wydarzeniach rozpałił ciekawość i zainteresowanie przedmiotami ścisłymi.



🍀🍀🍀 DZIEŃ ŚWIĘTEGO PATRYKA 🍀🍀🍀

Dzień Świętego Patryka jest jednym z najchętniej obchodzonych świąt na świecie. 17 marca nauczyciele języka angielskiego, chcąc przybliżyć uczniom kulturę krajów anglojęzycznych, zaprosili czwarto- i piątoklasistów do wspólnej zabawy. W auli budynku A uczniowie, poza obejrzeniem prezentacji i wysłuchaniu kilku ciekawostek z życia Świętego Patryka, zmierzyli się z zadaniami nawiązującymi do charakterystycznych symboli tego święta. Mieli okazję posłuchać typowej irlandzkiej piosenki, zostali zaznajomieni z nowym słownictwem, a efekty swojej pracy nad łamigłówkami wyeksponowali na plakatach wykonanych w małych grupach. Celem przeprowadzonej imprezy było rozbudzenie w uczniach wrażliwości międzykulturowej oraz kształtowanie postawy ciekawości, szacunku i otwartości wobec innych kultur.



0 KSZTAŁTOWANIU KOMPETENCJI CZYTELNICZYCH DZIECI

Ważna rola w kształtowaniu pozytywnych postaw czytelniczych przypada rodzinie i najbliższemu środowisku dziecka. W niej bowiem od najmłodszych lat dziecko uczy się kultury czytelniczej oraz pogłębia swoją wiedzę z zakresu literatury. Jedną z form współpracy Naszej Szkoły z rodzicami w zakresie kształcenia kompetencji czytelniczych dzieci było zorganizowanie spotkania z rodzicami w ramach projektu „Czytamy”. Udział w nim wzięły: mama Janka – Pani Julia Stekla oraz mama Julki – Pani Sylwia Wojnar. Projekt, w który zaangażowali się rodzice uczniów klasy 3c wykorzystuje zamiłowanie dzieci do kompletowania kolekcji, polega na zbieraniu kart podczas 15 minutowego domowego treningu czytelniczego. Uczniowie samodzielnie czytają w domu, wybierają lektury i podejmują wyzwanie. Tym samym doskonalą technikę, mają otwartą postawę wobec czytania. Dzieci podczas spotkania zadawały wiele pytań, wspólnie z zaproszonymi gośćmi oglądały ilustracje książek, a rodzice opowiadali o swoich zainteresowaniach czytelniczych, czytali fragmenty książek „Twoja anatomia”, „Bardzo niesamowita medycyna” Adama Kaya, „Felix, Net i Nika” Rafała Kosika, „Gringo” Wojciecha Cejrowskiego. Dziękujemy za to spotkanie. Bardzo ważna jest współpraca z rodzicami w tym zakresie, bo to rodzice są pierwszymi przewodnikami dziecka w krainie literatury i to od nich zależy najbardziej, aby literacką przygodę i przyjaźń z książką dziecko rozpoczęło możliwie jak najwcześniej i pokochało ją na zawsze.



DZIEŃ KOLOROWEJ SKARPETKI

21 marca, oprócz początku kalendarzowej wiosny, przypada również Światowy Dzień Zespołu Downa. Jest to data nieprzypadkowa – nawiązuje bowiem do obecności dodatkowego, trzeciego chromosomu w 21. parze chromosomów u osób z zespołem Downa. Z inicjatywy Samorządu Uczniowskiego pod opieką Pani Barbary Beruś-Kluki nasi uczniowie założyli tego dnia dwie różne kolorowe skarpetki jako symbol niedopasowania społecznego, z jakim borykają się osoby z zespołem Downa. Przez takie drobne gesty staramy się pomóc w przewyciężaniu krzywdzących stereotypów.



WYNIKI MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU PLASTYCZNEGO „KOCIE SPRAWY”

Ogłoszono wyniki Międzyszkolnego Konkursu Plastycznego „Kocie sprawy” zorganizowanego przez Dom Kultury w Wapienicy. Wśród jego laureatów znaleźli się uczniowie Naszej Szkoły: Alicja Grabda (1d) – I miejsce, Yelizaveta Kamanchy (8d) – I miejsce, Maciej Kozaczka (1d) – II miejsce, Julia Brudniak (4d) – III miejsce, Maja Taratuta (4d) – III miejsce, Zuzanna Dąbrowska (2b) – wyróżnienie, Mikołaj Majka (2c) – wyróżnienie, Marta Szydło (4b) – wyróżnienie. Gratulujemy!

CZY TA WIOSNA, PROSZĘ PANA, BĘDZIE DOBRZE WYCHOWANA...?



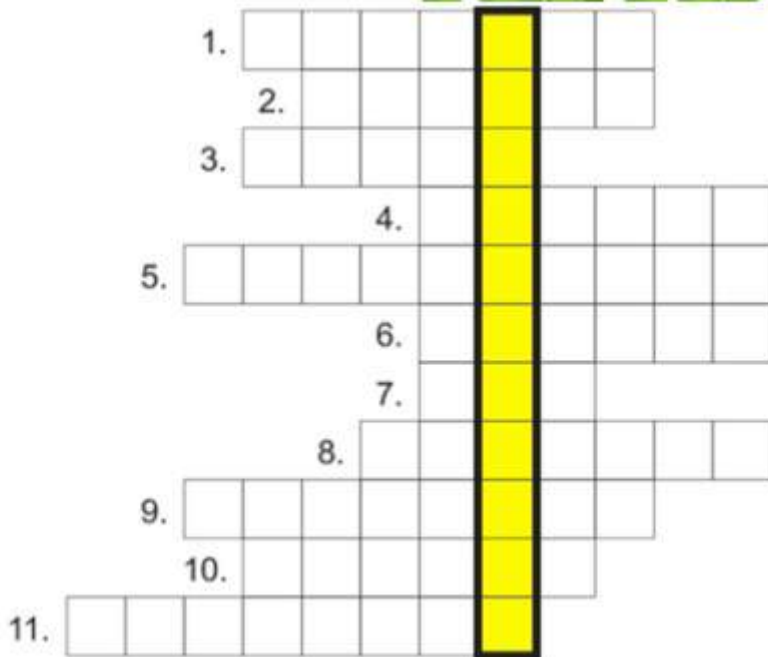
„Wiosną wszystko budzi się do życia, więc budzimy się i my” – takim hasłem powitaliśmy pierwsze dni wiosny w ramach projektu ABC Dobrego Wychowania. Szkolne korytarze zostały przyozdobione magicznymi słowami, o których zawsze warto pamiętać. Pojawiły się również opisane zasady kultury i bezpieczeństwa na przerwach, w toaletach i klasach. To bardzo ważne, aby wspierać wszystkich uczniów – zwłaszcza tych najmłodszych – w kulturalnym przebywaniu z drugim człowiekiem. Te najważniejsze słowa: dzień dobry, proszę czy przepraszam głośno brzmiały na naszym szkolnym korytarzu i mamy nadzieję, że zostaną z nami na dłużej. Zapraszamy do obejrzenia fotorelacji z naszych wiosennych spacerów. Koordynatorem projektu jest Pani Marcelina Piechota.



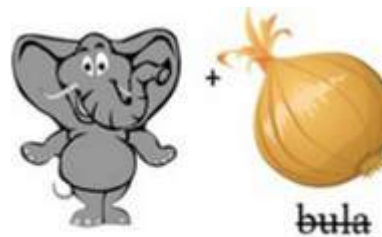
ŁAMIGŁÓWKI

Rozwiąż krzyżówkę.

1. Kwiat z Holandii.
2. Wraca z ciepłych krajów po zimie.
3. Kotki na wierzbie.
4. Fioletowy zwiastun wiosny.
5. Budzi się z zimowego snu.
6. Wyrastają z pączków na drzewach.
7. Gwiżdżący czarny ptak lub wyspa grecka.
8. Wielkanocne kolorowe jajka.
9. Topimy ją 21 marca.
10. Pierwszy wiosenny miesiąc.
11. Żółty motylek.



Jakie hasło tworzą literki w żółtej kolumnie?
Czy wiesz co oznacza ten wyraz?



bulva

Rozwiąż rebus!



ŁAMIGŁÓWKI

W tabelce ukrytych jest 5 nazw wiosennych kwiatów. Znajdź je, zapisz i wypowiedz na głos. Podążaj za strzałkami. Pierwsze litery wyrazów znajdują się w kolorowych okręgach.



Ż	K	S	T		J	L	Z	T
	O	U	N	Y	C	B	Y	U
N	H	W	R	K	N	A	O	L
K	I	T		E	I		I	P
G	N	L	A	H	E	L	Ł	P
	A	Y	N	K	R	P	I	N
H	C		D	B	W	E		F
C	B	O	K	U	C	H	L	I
	R	O	E	U	S	P	K	A
K	J	T	S			K	I	Ł

Ż		<input type="text"/>
T		<input type="text"/>
K		<input type="text"/>
Z		<input type="text"/>
H		<input type="text"/>

EKO REBUSY

		EK + + LOG

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

ŁAMIGŁÓWKI

Rozwiąż rebusy

~~GO~~



~~L~~



~~NNA~~



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

S=Z



~~KA~~



~~WA~~



□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

Znajdź wszystkie butelki i zaznacz je.
Jest ich 10. Pamiętaj, żeby pomagać naszej planecie
i zawsze wyrzucać odpadki do kosza.



C	P	A	F	L	I	T	Q	F	E	A
C	N	A	V	K	C	R	U	F	J	S
F	W	O	G	M	O	Z	Q	K	T	L
H	I	U	G	E	Q	Y	U	L	A	I
Q	P	L	J	P	C	X	G	O	P	G
X	S	Z	E	Ś	Ć	J	X	S	I	G
X	C	S	D	Z	I	E	S	I	Ę	Ć
D	Z	I	E	W	I	Ę	Ć	E	Ć	C
W	T	E	N	U	T	S	Q	M	Z	K
A	E	D	R	J	U	O	M	Q	X	Y
J	R	E	D	N	O	G	N	K	I	O
K	Y	M	W	Q	C	Z	M	P	E	L

1. JEDEN
2. SZEŚĆ
3. DZIEWIĘĆ
4. DZIESIĘĆ
5. SIEDEM
6. OSIEM
7. PIĘĆ
8. DWA
9. CZTERY
10. TRZY

MARATON TANECZNY

Chcąc dobrze przygotować się do nadchodzącej wielkimi krokami wiosny, zadaliśmy o naszą kondycję fizyczną i we współpracy z MAGIC DANCE zorganizowaliśmy w obu budynkach Naszej Szkoły maraton taneczny. Uczniowie pod czujnym okiem instruktora szlifowali najnowsze i najmodniejsze układy taneczne. Najprawdopodobniej byliśmy wczoraj najbardziej roztańczoną szkołą w Polsce!

„PEWNE WYBORY” ÓSMOKLASISTÓW

Uczniowie ósmych klas wzięli udział w warsztatach „Pewne Wybory” prowadzonych przez uczniów Zespołu Szkół Elektrycznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego w Bielsku-Białej w ramach olimpiady „Zwolnieni z Teorii”. W czasie spotkania prowadzący przekazali ósmoklasistom wskazówki dotyczące wyboru szkoły ponadpodstawowej. Zaprezentowali również tworzoną przez siebie stronę www.pewnewybory.pl/.

SP 32 NA KONFERENCJI „MŁODZI NA RYNKU PRACY”

Klasa 7b wraz z wychowawcą Panią Martą Barbasz-Sztajno odwiedziła Akademię Techniczno-Humanistyczną. Celem wyjścia było wzięcie udziału w konferencji „Młodzi na rynku pracy”. Uczestniczyło w niej prawie 600 uczniów szkół średnich i ostatnich klas szkół podstawowych. Wydarzenie otworzył Pan Jarosław Klimaszewski – Prezydent Miasta Bielska-Białej. Zorganizowane zostały dwa odrębne panele tematyczne. Ósmoklasiści wzięli udział w prezentacji projektu „Pewne Wybory” realizowanej w ramach ogólnopolskiej olimpiady „Zwolnieni z teorii”. Projekt ma za zadanie wspierać młodzież w wyborze szkoły średniej. Kolejnym punktem programu było wystąpienie na temat praw ucznia.

W POSZUKIWANIU WIOSNY

Klasy 1a i 1b odwiedziły ścieżkę edukacyjną przy ulicy Teliemny w ramach trzeciego okresu konkursu „Szanuj energię chroń klimat” – Barwna wiosna: klasa w krajobrazie. W lasku miejskim dzieci spacerowały wytyczonymi ścieżkami, oglądając kompozycję przestrzenną z motywem liścia dębu, elementy rzeźbiarskie z wikliny czy hotel dla pszczoł. Wszystkie te elementy, jak zauważyły dzieci, wykonane są z materiałów naturalnych. Podczas spaceru uczniowie szukali również oznak nadchodzącej wiosny. Uważnie obserwowali drzewa, krzewy, trawniki, nasłuchiwali odgłosów przyrody. Dzieciom udało się zauważyć kilka zwiastunów wiosny. Swoje obserwacje uczniowie przedstawili w formie pracy plastycznej.

UCZNIOWIE NASZEJ SZKOŁY NA ŚWIĘCIE LICZBY π

Grupa uczniów ósmych klas odwiedziła Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, gdzie wzięła udział w organizowanym po raz XVII „ŚWIĘCIE LICZBY π ”. Uczniowie uczestniczyli w warsztatach „Chemia wokół nas”, na których pod okiem profesorów i doktorów wykonali doświadczenia chemiczne. Samodzielna praca w laboratorium przekonała ich, że chemia to nie tylko trudne wzory i obliczenia. Chemia towarzyszy nam również w życiu codziennym, jest kolorowa i potrafi zadziwiać. W Instytucie Matematyki ósmoklasiści mogli rozwiązywać zagadki logiczne skutecznie zmuszające do wyęźniania umysłów. Aktywny udział w wydarzeniach rozpałił ciekawość i zainteresowanie przedmiotami ścisłymi.



Napisz do nas:
echo_szkoly@o2.pl

Opiekun pedagogiczny:

p. Anna Sądej