



ECHO SZKOŁY

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

2022 / 2023
I / II
NR 95

W TYM NUMERZE:

ZAPRASZAMY NA SŁODKIE PIĄTKI!	2
ZA NAMI DZIEŃ SZALONEJ FRYZURY!	4
SP 32 WSPIERA „POLA NADZIEI	4
LABORATORIUM MŁODYCH ARTYSTÓW	5
CZYTANIE ŁĄCZY POKOLENIA!	5
TYDZIEŃ ŻYCZLIWOŚCI W MŁODSZYCH KLASACH	6
ZA NAMI ZIMOWISKO	7
DZIEŃ MASKI	7
JAK ODMIERZAMY CZAS?	8
W ZDROWYM CIELE - ZDROWY DUCH!	9
SZANUJ ENERGIE, CHRON KLIMAT	9
ZABAWA KARNAWAŁOWA KLAS I-III	10
RANDKA W CIEMNO Z KSIĄŻKĄ!	10
ZABAWY Z WŁÓCZKA W LABORATORIACH PRZYSZŁOŚCI	11
KARNAWAŁOWE SZALEŃSTWO!	12
KARNAWAŁ W SZKOLNEJ ŚWIETLICY	12
NAUKA TO SZTUKA!	13
KIM SĄ NASI IDOLE?	14
ZIMOWE SPACERY DO NADLEŚNICTWA	15
WIRUSOOCHRONA W KLASACH I-III	16
NASZA TWÓRCZOŚĆ	17
STREFA ROZRYWKI	18
ŁAMIGŁÓWKI	19
W SKRÓCIE	20



SŁODKIE PIĄTKI

CZAS
ZACZAĆ!

TEMAT
NUMERU



Witajcie Drodzy Czytelnicy!

Oddajemy w Wasze ręce kolejny numer naszej gazetki szkolnej. Znajdziecie w niej informacje związane ze szkołą, różne ciekawostki, wiersze Waszych kolegów i koleżanek oraz zagadki. Tematem numeru uczyniliśmy akcję SŁODKIE PIĄTKI. (dokończenie na stronie 2.)

Miłego czytania!



ZAPRASZAMY NA SŁODKIE PIĄTKI!

Piątki w Naszej Szkole będą wyjątkowo smaczne! Zaczynamy bowiem akcję SŁODKIE PIĄTKI. Uczniowie będą sprzedawać ciasta upieczone wraz z rodzicami (co najmniej dwa ciasta na klasę). Klasy, które zbiorą największą kwotę ze sprzedaży, otrzymają dodatkowy dzień wolny przeznaczony na wyjście lub wycieczkę. Każda klasa będzie sprzedawać ciasta dwukrotnie. Wyniki rywalizacji będą przedstawiane na bieżąco na tablicach Samorządu Uczniowskiego. Ciasta będą sprzedawane podczas przerw: w budynku A – w sali 28, a w budynku B – w holu na parterze. Cena jednego kawałka ciasta – 2,50 zł. Cały dochód ze sprzedaży ciast zostanie przeznaczony na organizację obchodów 100-lecia Naszej Szkoły. Bardzo dziękujemy wszystkim Rodzicom i Uczniom za wsparcie tej słodkiej inicjatywy!



A oto szczegółowy harmonogram:

24 lutego: 4a, 4b, 5c, 6a, 6b

3 marca: 4c, 4d, 6c, 6d, 7a

10 marca: 5a, 5b, 7b, 8a, 8b

17 marca: 4a, 4b, 8c, 8d, 8e

24 marca: 4c, 4d, 8f, 5c, 6a

31 marca: 5a, 5b, 6b, 6c, 6d

14 kwietnia: 1a, 1b, 1c, 7a, 7b, 8a

21 kwietnia: 1d, 2a, 2b, 8b, 8c, 8d

28 kwietnia: 2c, 3a, 3b, 8e, 8f

12 maja: 1a, 1b, 3c

19 maja: 1c, 1d, 2a

26 maja: 2b, 2c, 3a

2 czerwca: 3b, 3c



Dzięki wielkiemu zaangażowaniu Uczniów i Rodziców udało nam się do tej pory zebrać aż 1815,43 zł.

I tak:

- klasa 4a: 488,86 zł

- klasa 6b: 445,05 zł

- klasa 5c: 367,22 zł

- klasa 6a: 263,80 zł

- klasa 4b: 250,50 zł

Przypominamy, że cały dochód ze sprzedaży ciast zostanie przeznaczony na organizację obchodów 100-lecia Naszej Szkoły. Bardzo dziękujemy wszystkim Rodzicom i Uczniom za wsparcie tej słodkiej inicjatywy!





ZA NAMI DZIEŃ SZALONEJ FRYZURY!

5 stycznia w Naszej Szkole obchodziliśmy Dzień Szalonej Fryzury. Kolejna inicjatywa zaproponowana przez Samorząd Uczniowski pod opieką Pani Barbary Beruś-Kluki cieszyła się dużym zainteresowaniem. Oprócz wymyślnych upięć we włosach można było zauważyć ptaki, kwiaty, ołówki oraz inne elementy dekoracyjne. Uczniowie udowodnili, że kreatywność i poczucie humoru są ich mocną stroną. Dziękujemy wszystkim, którzy włączyli się do naszej zabawy!



SP 32 WSPIERA „POLA NADZIEI”



Członkowie Szkolnego Koła Wolontariatu wzięli udział w akcji „Pola Nadziei” zorganizowanej przez Hospicjum im. św. Jana Pawła II w Bielsku-Białej Salwatorińskiego Stowarzyszenia Hospicyjnego. Inicjatywa ta ma na celu szerzenie idei opieki hospicyjnej wśród dzieci i młodzieży oraz wsparcie dla organizacji, które zapewniają tę opiekę. Uczniowie Naszej Szkoły kwestowali w Domu Handlowym Klimczok. W trakcie zbiórki zebrali do zaplombowanych skarbonek kwotę 500,60 zł. Opiekę nad uczniami sprawowali nauczyciele: Pani Katarzyna Kanik-Dendys, Pani Joanna Krehut oraz Pani Aurelia Woźniak



OTWARTE ZAJĘCIA ŚWIETLICOWE

W Naszej Szkole odbyła się lekcja otwarta przeprowadzona przez Panią Barbarę Beruś-Klukę. Były to zajęcia świetlicowe z elementami śpiewu i ruchu. Uczestniczyła w nich zielona grupa świetlicowa, czyli uczennice i uczniowie klasy 1c uczęszczający do szkolnej świetlicy. Na zajęciach dzieci bawiły się poprzez śpiew i ruch. Szukały prezentów, na których były wypisane poszczególne zadania. Zajęcia dostarczyły dzieciom wiele pozytywnej energii i dobrej zabawy. Zajęcia obserwowali inni nauczyciele oraz kierownictwo szkoły.



CZYTANIE ŁĄCZY POKOLENIA!

Dzień Babci i Dzień Dziadka był okazją do zorganizowania spotkania czytelniczego pod hasłem „Czytanie łączy pokolenia”. 10 stycznia odwiedzili nas: babcia Oli – Pani Krystyna Ratowska, dziadek Łucji – Pan Andrzej Adamaszek oraz dziadek Janka – Pan Józef Stekla. Goście przyjęli nasze zaproszenie, aby wspierać działania szkoły mające na celu rozwijanie zainteresowań czytelniczych dzieci. Uczniowie słuchali czytanych przez dziadków utworów: „W aeroplanie”, „O Grzesiu kłamczuchu” oraz fragmentów książki „Włóczęgi północy”. Podczas spotkania seniorzy mówili o własnych zainteresowaniach, dzielili się opowieściami o swoim dzieciństwie, dzieci zadawały wiele pytań. Na zakończenie

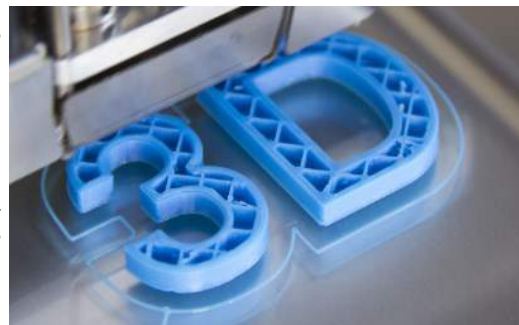


uczniowie wręczyli laurki z życzeniami. Było to spotkanie pełne uśmiechu, radości, a nawet wzruszeń. Serdecznie dziękujemy naszym Gościom za poświęcony czas, współpracę, dzięki której Dzień Babci i Dziadka połączył pokolenia. Spotkanie zorganizowała Pani Małgorzata Józefowicz.

ZAJĘCIA Z DRUKARKAMI 3D

W styczniu na lekcjach informatyki uczniowie zapoznali się z drukarkami 3D otrzymanymi przez szkołę w ramach programu Laboratoria Przyszłości. Poznali zasadę działania urządzenia oraz obserwowali proces drukowania modeli 3D. Wydrukowane przedmioty to gotowe modele pobrane ze strony skrimarket.com.

Pierwszy model to drukarka 3D Skrinter. Stworzona jest na bazie serii Zortrax M200 Plus. Dzięki pełnej integracji z edukacyjnym laboratorium SkriLab mamy szeroki wybór filamentów, bazę trójwymiarowych modeli gotowych do wydruku w najpopularniejszej technologii warstwowego nakładania filamentu. Drugi model to Flashforge Adventurer 3, prosta w obsłudze drukarka 3D, której włączenie i uruchomienie zajmuje krótką chwilę. Zamknięta komora zabezpiecza przed kurzem i zanieczyszczeniem drukarki, a zabudowa elementów grzewczych chroni przed przypadkowym oparzeniem. Specjalny i podgrzewany stół roboczy zapewnia możliwość pracy bez konieczności poziomowania. Drukarka pozwala na wydruk m.in. własnych, stworzonych przez uczniów projektów, narzędzi dydaktycznych i pomocy naukowych dostępnych bezpłatnie, pamiątek, nagród i upominków – z gotowych projektów, jak i stworzonych podczas zajęć elementów makiet, wynalazków i modeli, które mogą zostać wykorzystane podczas lekcji, w pracy projektowej lub prezentacji.



„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.



ZA NAMI ZIMOWISKO

W styczniu w Naszej Szkole odbyło się zimowisko, w którym uczestniczyli uczniowie młodszych klas. Podczas pięciu dni ferii dzieci bardzo aktywnie spędziły czas oraz miały okazję integrować się z rówieśnikami w środowisku pozaszkolnym. Uczestnicy półkolonii odwiedzili krytą pływalnię „Troclik”, „Zabawowo” czy kino „Helios”. Na wystawie maszyn Leonarda da Vinci dzieci miały okazję zobaczyć fascynujące maszyny wielkiego konstruktora. Dużo czasu uczniowie spędzili na spacerach na świeżym powietrzu, wędrując między innymi Szlakiem Bajek, Doliną Wapienicy czy zdobywając szczyt Dębowca. Oprócz tego dzieci spędziły czas na zabawach ruchowych w sali gimnastycznej, zajęciach plastycznych oraz uczestniczyły w zabawie karnawałowej. Nad ich bezpieczeństwem czuwały Panie: Iwona Golec, Katarzyna Włodek, Mariola Plaza-Panewka, Beata Dudek, Iwona Hareża-Lorek, Katarzyna Becker-Sala. Całość koordynowała Izabela Szczepanek. Zapraszamy do obejrzenia fotogalerii.



DZIEŃ MASKI

Tuż przed feriami, 13 stycznia w Naszej Szkole zorganizowany został Dzień Maski. Przeważały te przedstawiające zwierzęta, ale były również weneckie, a także takie z popularnych filmów i seriali. Dzięki Samorządowi Uczniowskiemu i Pani Barbarze Beruś-Kluce ostatniego dnia przed zimowym wypoczynkiem uczniowie przenieśli się w magiczny świat masek. Dziękujemy wszystkim osobom, które włączyły się do naszej zabawy!



JAK ODMIERZAMY CZAS?

Wyobraźcie sobie, że budzicie się rano, a na świecie nie istnieją zegary. Nie macie komputera ani żadnego innego urządzenia, które mogłoby Wam wskazać godzinę. Jak możecie ustalić, o której godzinie należy wyjść z domu, żeby zdążyć do szkoły na lekcję? Skąd nauczyciel ma wiedzieć, o której godzinie zakończyć lekcję? Jak ludzie odmierzali czas, kiedy na świecie nie było jeszcze zegarków?”. Od takich rozważań rozpoczęły się kolejne zajęcia realizowane w klasie 2a w ramach innowacji pedagogicznej w oparciu o projekty Uniwersytetu Dzieci oraz materiały Laboratoriów Przyszłości. Szukając odpowiedzi na pytanie „Jak mierzymy czas?”, uczniowie własnoręcznie wykonali dawne przyrządy służące do mierzenia czasu. Porównywali odcinki czasowe mierzone różnymi sposobami, wykorzystując zegar słoneczny, wahadło, klepsydry i zegar wodny. Wykonując kolejne doświadczenia, doszli do wniosku, że współczesny świat nie mógłby funkcjonować tylko w oparciu o wschody i zachody słońca czy przesypujący się piasek. Poznali wady i zalety dawnych i współczesnych urządzeń mierzących czas. Podsumowaniem było poszukiwanie, ile matematyki kryje się w muzyce, a piosenka o zegarach świetnie się do tego nadała. Rytm, następstwo określonych dźwięków, długość ich trwania tworzą melodię, która może być kolejnym sposobem na mierzenie czasu.

„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.



W ZDROWYM CIELE - ZDROWY DUCH!

2 lutego w Naszej Szkole obchodzony był Dzień Sportowca. To kolejna wspólna zabawa zainicjowana przez Samorząd Uczniowski pod opieką Pani Barbary Beruś-Kluki. Odwiedzili nas wielcy piłkarze, tenisiści, kolarze, gimnastycy i inni sportowcy. Kto wie, może staną się oni inspiracją dla pozostałych uczniów, aby zacząć uprawiać te ciekawe dyscypliny sportowe...?



„Szanuj energię, chroń klimat”.

9 stycznia klasa Ia wzięła udział w warsztatach w ramach konkursu „Szanuj energię, chroń klimat”. Warsztaty były jednym z zadań, które są realizowane w ramach rywalizacji, a przeprowadziły je Panie z Klubu Kreatywnego Inżyniera „FloJaMo”. Na zajęciach dzieci samodzielnie wykonały skrzyneczki na nasionka, w których następnie zasiali kolendrę. Wszystkie materiały, z jakich uczniowie korzystali na warsztatach, pochodziły z recyklingu albo były kilkakrotnie wykorzystywane. Dzięki temu dzieci dowiedziały się, co to jest recykling i jak ważny jest w kontekście ochrony środowiska. Oprócz tego same przekonały się, że materiały można powtórnie wykorzystywać w życiu codziennym i tym samym każdy z nas może przyczynić się do dbania o środowisko.



ZABAWA KARNAWAŁOWA KLAS I-III

6 lutego w dwóch turach odbyła się zabawa karnawałowa dla uczniów klas I-III. Zabawę poprowadziła pani Magdalena Bąk wraz ze swoim asystentem, stwarzając niepowtarzalny klimat. Uczniowie byli przebrani w piękne, ciekawe i pomysłowe stroje. Nie zabrakło księżniczek, piratów, wrózek i innych bajkowych postaci. Motywem przewodnim był „Kosmos”. Wraz z wodzirejem uczniowie przygotowywali się do lotu, przechodzili przez bramki na lotnisku, doświadczyli krótkiej obecności w czarnej dziurze, a przede wszystkim lecieli statkiem kosmicznym i lądowali na poszczególnych planetach. Wszyscy świetnie się bawili w rytm znanych przebojów. Były pociągi, korowody, kółeczka, zabawy w grupie i tańce w parach. Różnorodność atrakcji, urozmaicona muzyka i profesjonalizm prowadzących sprawiły, że dzieci znakomicie spędziły ten czas.



RANDKA W CIEMNO Z KSIĄŻKĄ!

W walentynki biblioteka szkolna w budynku A zaproponowała swoim czytelnikom zabawę pn. „Randka w ciemno z książką”. Tego dnia na uczniów czekało 100 książek – niespodzianek. Każda była zapakowana w papier, więc przy wyborze nikt nie sugerował się ani okładką, ani tytułem, ani autorem. Książki były dostosowane do wieku czytelników z różnych klas. Na „randkę” z książką zdecydowało się 74 uczniów. Było dużo emocji, ciekawości i zaskoczeń. Mamy nadzieję, że samych miłych! To wydarzenie czytelnicze przygotowała Pani Renata Pysz.

Walentynki



ZABAWY Z WŁÓCZKĄ W LABORATORIACH PRZYSZŁOŚCI

Włóczka wspaniale rozwija zdolności poznawcze i sprawność manualną. Poprawia koordynację ruchową i uczy zarządzania wieloma informacjami jednocześnie – włóczka ma kolor, teksturę. Aby wykonać pracę, trzeba wykonywać określone ruchy, umieć przełożyć to, co się widzi na to, co trzeba zrobić. Ponadto praca z włóczką dostarcza wielu bodźców dotykowych, a w czasach, kiedy palce dzieci najczęściej mają kontakt z płaską, szklaną powierzchnią, jest to tym bardziej cenne. Wykonując prace z włóczki, uczniowie wykorzystywali umiejętność odmierzania, odcinając odpowiednie długości włóczki. Projektując prace, korzystali z zasad geometrii i tak mimowolnie ćwiczyli zdolności matematyczne. Zajęcia tego typu mają działanie uspokajające, poprawiające pamięć i koncentrację oraz podnoszące samoocenę. Tego typu zajęcia dają uczniom możliwość nabycia nowych umiejętności. Mają także czysto praktyczny wymiar – dzieci będą umiały zrobić coś, co się przyda, coś dla siebie lub na prezent i to coś będzie niepowtarzalne. Zabawa z włóczką dobrze wpływa na zdolności manualne dzieci, jest pomysłem na nudniejszy dzień czy niepokodę. Zajęcia realizowane były w klasie 3a w ramach innowacji pedagogicznej i w oparciu o materiały Laboratoriów Przyszłości.

„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.



KARNAWAŁOWE SZALEŃSTWO!

Po wielu latach przerwy nadszedł ten upragniony dzień, w którym odbyła się szkolna dyskoteka zorganizowana z inicjatywy Samorządu Uczniowskiego pod opieką Pani Barbary Beruś-Kluki. W budynku A bawiły się klasy 4 i 5, natomiast w budynku B – klasy 6, 7 i 8. Wszyscy świetnie się bawili. Oprawę muzyczną i animację zapewnił Samorząd Uczniowski wraz z pomocą uczniów klasy 6d. Serdecznie wszystkim dziękujemy i do zobaczenia w maju na kolejnej dyskotecie!



KARNAWAŁ W SZKOLNEJ ŚWIETLICY

Karnawał zagościł również w szkolnej świetlicy. Uczniowie z grup Pani Barbary Beruś-Kluki, Pani Magdaleny Hanus i Pani Katarzyny Berker-Sali bawili się w auli budynku A. Miejsce zabawy wyglądało imponująco – wszędzie rozwieszono zostały serpentyny i dziesiątki kolorowych balonów. Muzyka też przypadła dzieciom do gustu. Oprócz tańca znalazł się również czas na wspólne zabawy.



NAUKA TO SZTUKA!

W lutym uczniowie klas VII i VIII wzięli udział w warsztatach w ramach projektu „NaukaToSztuka” prowadzonego przez uczennice szkół ponadpodstawowych w ramach Olimpiady Zwolnieni z Teorii. Zajęcia miały pomóc uczniom odpowiedzieć na pytanie „Jak się uczyć?”. W ramach warsztatu omówione zostały sposoby tworzenia notatek, m.in. mapa myśli i schemat Cornella. Zastanawiano się, jaki wpływ na efektywność uczenia się ma miejsce pracy i jak przygotować się do nauki. Zaprezentowano kilka sposobów nauki – metodę testu zderzeniowego, metodę fiszek – 5 żołądków Sebastiana Leitnera, metodę pomodoro i metodę SWP – skojarz, wyobraź, powtórz.

Uczniowie mieli też możliwość wykonania testów wskazujących, która półkula mózgową jest u nich dominująca i jaki styl nauki preferują. Warsztaty spotkały się z dużym zainteresowaniem uczniów Naszej Szkoły. Mamy nadzieję, że zdobyte informacje pozwolą im uczyć się szybko i efektywnie.

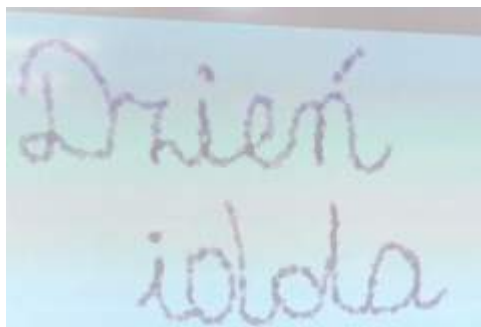
Instagram projektu: [naukatosztukazwzt](#)

TikTok projektu: [naukatosztukazwzt](#)



KIM SĄ NASI IDOLE?

24 lutego w Naszej Szkole odbył się Dzień Idola zorganizowany z inicjatywy Samorządu Uczniowskiego pod opieką Pani Barbary Beruś-Kluki. To już kolejna tego typu impreza i ponownie okazało się, że uczniowie nie zwiedli i tym razem. Popisali się swoją kreatywnością, wielką odwagą i znakomitym poczuciem humoru. Na szkolnych korytarzach można było zaobserwować wielu popularnych sportowców, piosenkarzy, aktorów, ale pojawili się również bohaterowie literaccy i filmowi, a nawet nauczyciele Naszej Szkoły – co szczególnie nas cieszy. Można było z nimi porozmawiać, a nawet wziąć autograf! Dzięki realizacji takiego pomysłu mogliśmy się lepiej poznać i dowiedzieliśmy się wiele o naszych kolegach i koleżankach. Dziękujemy wszystkim za zaangażowanie!



ZIMOWE SPACERY DO NADLEŚNICTWA

W ramach realizacji zadań konkursu „Szanuj energię, chroń klimat” 7, 8 i 15 lutego klasy 3b, 1a i 2b odwiedziły Nadleśnictwo, które jest jednym z partnerów konkursu. Uczniowie do Nadleśnictwa spacerowali Doliną Wapienicy wzdłuż rzeki Wapienica, podziwiając piękno zimowej aury. W Nadleśnictwie w izbie edukacyjnej odbyły się warsztaty z edukacji przyrodniczo-leśnej. Uczniowie mieli okazję poszerzyć swoją wiedzę o ekosystemie leśnym i ochronie przyrody. Dowiedzieli się, jak ogromne znaczenie mają lasy dla naszej planety i dlaczego należy o nie dbać. Dzieci podziwiały eksponaty zwierząt leśnych, owadów, a także owoców drzew i samych drzew. Na koniec zajęć dzieci wykonały zawieszki z materiału przyrodniczego. Warsztaty były świetną okazją do zdobycia wiedzy przez działanie w środowisku pozaszkolnym.



Nasza twórczość



„Luty”

Ach ten luty,
Lodem skuty!
Śniegiem sypie,
W oczy szczypie!

Spójrz, coś leci,
Nie!
To słońce świeci.

Mamy mówią, że chcą wiosnę,
A ich dzieci śniegiem w sosnę!
Śnieg na sośnie szybko spadł,
A ich dzieci zasypał!
JULIA BRUDNIAK 4d

„Zima”

Z oknem zima biała,
Cały świat
Śniegiem obsypała!
Dzieci zadowolone,
W mig
Bałwanki ulepione.

Wszystkie drogi oszronione,
Auta ślizgają się
Jak szalone!

Za niedługo przyjdzie wiosna,
I będzie to pora
Roku radosna.

MARTYNA SZKORUPA 4d



Strefa rozrywki

Ojciec pyta syna:

- Jak tam postępy w szkole?
- W porządku. Kontrakt z piątą klasą przedłużony na następny rok.



Dyżurny szkoły przybiega do dyrektora z krzykiem:

- Panie dyrektorze, w naszej bibliotece są złodzieje!
- Tak? A co czytają? - pyta dyrektor.

Katechetka zwraca się do dzieci:

- Co robimy, kiedy jest post?
- Komentujemy i dajemy lajka!
- Mamo, dziś nie muszę iść do szkoły!
- A to dlaczego?
- Pani powiedziała, że kto nie odrobi lekcji, może się nie pokazywać w szkole...



- Mamo, spełniliśmy dziś we trzech dobry uczynek. Przeprowadziliśmy staruszkę przez jezdnię.
- To bardzo dobrze, ale dlaczego we trzech?
- Bo stawiała opór.



Mała dziewczynka rozmawiała z nauczycielem o wielorybach. Nauczyciel twierdził, że jest fizyczną niemożliwością, by wieloryb mógł połknąć człowieka. Pomimo, że jest taki wielki, jego gardło jest zbyt wąskie. Dziewczynka upierała się, że przecież Jonasz został połknięty przez wieloryba.

Zirytowany nauczyciel powtórzył, że to fizycznie niemożliwe.

Na to dziewczynka:

- Gdy będę w niebie, zapytam o to Jonasza.
- A jeśli Jonasz poszedł do piekła? - pyta złośliwie nauczyciel.
- Wtedy pan go zapyta!



- Tato, masz dzisiaj takie małe zebranie rodziców w szkole.
- Co masz na myśli, mówiąc „małe”?
- No, ja, ty, wychowawczynie i dyrektor...

Mama mówi do córki, która karmi kota:

- Córeczko, tyle razy cię prosiłam, żebyś nie dawała kotu ziarna. Ziarno jest dla kanarka!
- Tak mamusiu, wiem, ale kanarek jest w kocie.

Mama tłumaczy Jasiowi:

- Trzeba być grzecznym, żeby pójść do nieba!
- A co trzeba zrobić, żeby pójść do kina?



ŁAMIGŁÓWKI



$$\text{☀} + \text{☀} + \text{☀} = 9$$

$$\text{☁} + \text{☀} + \text{☀} = 12$$

$$\text{☾} + \text{☾} + \text{☁} = 16$$

$$\text{☾} + \text{☀} + \text{☁} = ?$$

Zgadnij, o kim mowa?

Idziesz do niego, gdy źle się czujesz
i gardło swoje mu pokazujesz,
a on fachowym okiem ocenia
co w stanie zdrowia twoim się zmienia.

On w filmie rolę odgrywa,
co czasem serce porywa.
W teatrze też występuje,
a widz go tam oklaskuje.

Ten specjalista lek przepisuje,
gdy twe zwierzątko źle się poczuje.
Wyleczy kotka, pieska, chomika,
konika, krówkę, a nawet dzika!

Kiedy spotkają kogoś problemy,
bez chwili zwłoki, z rykiem syreny,
czerwonym wozem gna do pożaru.
Jego odwaga nie zna umiaru!

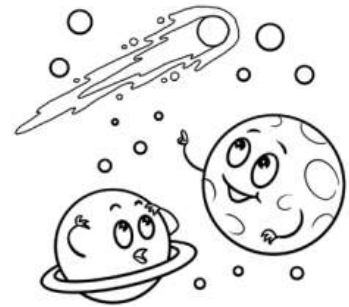
Nie jest kucharzem, a olej wlewa
dzieciom do głowy, gdy jest potrzeba.
W lekcyjnej sali pilni uczniowie
słuchają tego, co on im powie.

Gdy samochód się zepsuje,
wtedy on Cię poratuje,
bo się na tym świetnie zna,
co pod maską auto ma!

Kosmiczne przemieszczenia

Wykonaj działania w pamięci i wpisz w okienka brakujące wartości. Następnie uszereguj liczby znajdujące się na szarych polach od najmniejszej do największej, a litery im towarzyszące utworzą hasło.

$\square \xrightarrow{\cdot 2} 1000$	$360 \xrightarrow{:6} \square$	$\square \xrightarrow{:3} \square$	$\square \xrightarrow{\cdot 9} \square$
$\square \xrightarrow{-} 375$	$\square \xrightarrow{+817} \square$	$\square \xrightarrow{-222} \square$	$\square \xrightarrow{\cdot 7} \square$
AN	BA	IK	CH
$\square \xrightarrow{\cdot 3} 375$	$720 \xrightarrow{+} \square$	$\square \xrightarrow{:7} 111$	$630 \xrightarrow{-549} \square$
$17 \xrightarrow{\cdot} 170$	$20 \xrightarrow{\cdot 20} \square$	$55 \xrightarrow{\cdot 11} \square$	
$\square \xrightarrow{+} 101$	$\square \xrightarrow{+320} \square$	$\square \xrightarrow{:} 11$	$\square \xrightarrow{+} 990$
ME	IE	AN	

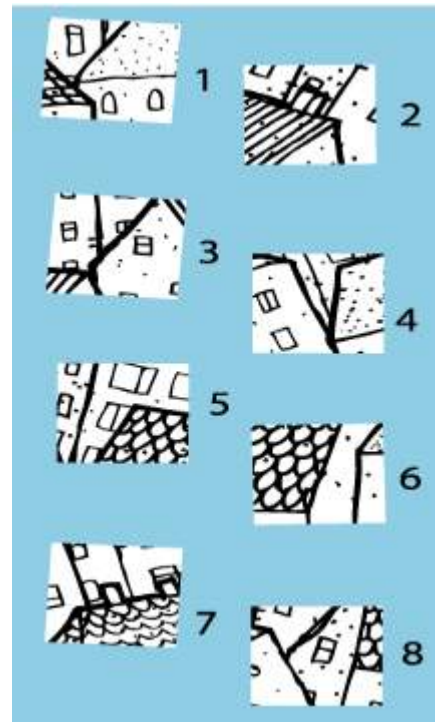
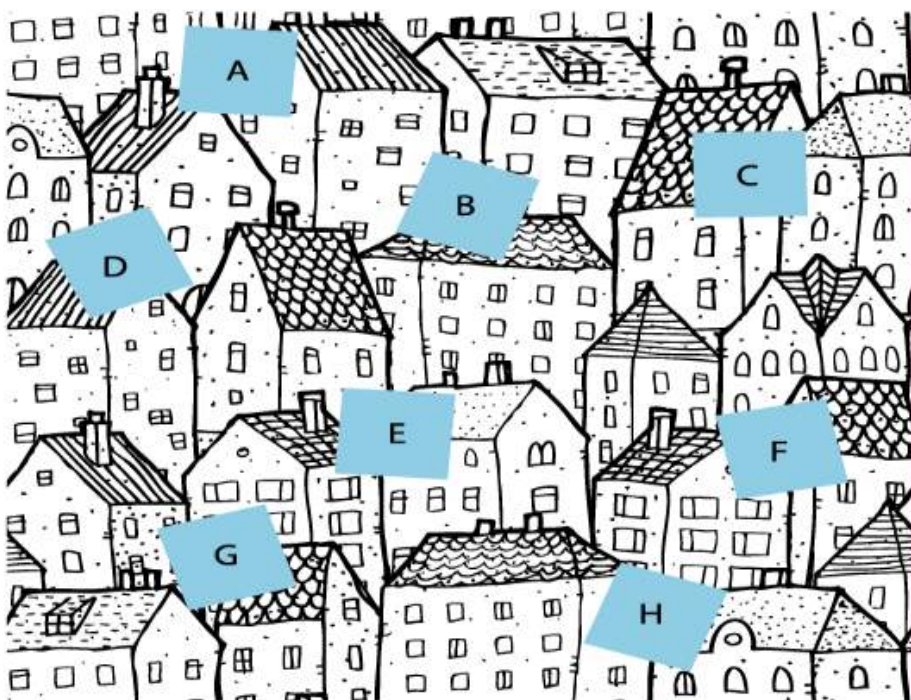


Hasło:

(jedna kreska odpowiada jednej literze)

To jeden z działów astronomii – nauki o obiektach kosmicznych i zjawiskach pozaziemskich. Bada m.in. ruch planet, gwiazd i galaktyk.

Z poniższej ilustracji wycięto osiem kwadratów. Potrafisz dopasować do siebie pasujące puzzle?



DZIEŃ BEZPIECZNEGO INTERNETU

Za nami Dzień Bezpiecznego Internetu (DBI), który w tym roku wypadł 7 lutego 2023 r. Jest on obchodzony od 2004 r. z inicjatywy Komisji Europejskiej. Akcja ma na celu inicjowanie i propagowanie działań na rzecz bezpiecznego dostępu dzieci i nastolatków do sieci, zaznajomienie rodziców, nauczycieli i wychowawców z problematyką bezpieczeństwa online, a także promocję pozytywnego wykorzystywania internetu. Co roku DBI organizowany jest w ponad 150 państwach.

Dzień Bezpiecznego Internetu w 2023 roku przebiegał pod hasłem „Chcesz o tym porozmawiać?”. Motywem przewodnim było więc szerzenie świadomości dzieci na temat zagrożeń oraz pomoc w prowadzeniu rozmów, które pomogą dzieciom nawigować internet.

W Naszej Szkole obchody tego dnia trwały cały tydzień. Uczniowie na lekcjach informatyki w klasach młodszych oglądali filmiki przybliżające zagadnienia związane z korzystaniem z Internetu – zarówno korzyści, jak i zagrożenia. Z kolei starsze klasy uczestniczyły w pogadance na temat zasad bezpiecznego korzystania z internetu, a głównym zagadnieniem omawianym w czasie lekcji był hejt, czyli przemoc w internecie. Uczniowie zadawali dużo pytań i byli bardzo zaangażowani podczas zajęć. Na końcu, w ramach podsumowania zdobytej wiedzy, uczniowie rozwiązywali prosty quiz oraz wykreślanekę.

WYNIKI KONKURSU KULINARNEGO

Z wielką radością ogłaszamy wyniki konkursu kulinarnego „Moja ulubiona zupa”. Jury w składzie: Pani Barbara Beruś-Kluka, Pani Sabina Bysko, Pani Aldona Słonka oraz Pani Anna Wojtyczka wybrało najlepsze receptury. Oto rezultaty rywalizacji.

I miejsce – Maja Gruszka

II miejsce – Dorota Tomaszko

III miejsce ex aequo: Krystyna Kubyszek, Michał Smyczyński

Wyróżnienia otrzymali: Alicja Kudrys, Bartosz Bąkowski, Wiktoria Frydel, Maja Kania i Tymoteusz Świątek.

Zwycięzcy otrzymali nagrody książkowe oraz pamiątkowe dyplomy. Gratulujemy!



Napisz do nas:
echo_szkoly@o2.pl

Redagują dla Was:

Julia Brudniak
Martyna Szkorupa

Opiekun pedagogiczny:

p. Anna Sądej