



Z ŻYCIA SZKOŁY



ROZMÓWKI



KULTURKA

“JEDENASTKA” Z ASFALTOWEJ

11

W NUMERZE MARCOWYM
POLECAMY:

- Podsumowanie akcji Samorządu Uczniowskiego
- Przepis na “zebrę”
- Relacje z obchodów Tygodnia Matematyki
- Pierwszy Dzień Wiosny
- Informacje biblioteczne



ZAPRASZAMY DO LEKTURY

ZESPÓŁ GAZETKI SZKOLNEJ

NR 7 2025/2026
MARZEC

Spis treści:

- s. 3 - Tydzień matematyki w naszej szkole - liczby, które łączą wszystko
- s. 4 - Matematyczne sukcesy naszych uczniów - konkursy pełne wyzwań i emocji
Dzień Matematyki w klasach 1-3
- s. 5 - Obchody Dnia Wody w naszej szkole
- s. 6 - Samorząd uczniowski SP 11 - czyli co w szkole piszczy: Dzień Matematyki, Dzień mózgu
- s. 7 - Samorząd uczniowski SP 11 - czyli co w szkole piszczy: Kartki świąteczne, Dzień bez plecaka
- s. 8 - Pierwszy Dzień Wiosny - tradycje i zwyczaje w Polsce
- s. 9 - Pierwszy Dzień Wiosny - jak witają ją w różnych krajach?
- s. 10 - Dzień Kolorowej Skarpetki - Światowy Dzień Zespołu Downa
- s. 11 - Wiosenne smaki w szkolnej kuchni: Ciasto "zebra" - pyszne i efektowne
- s. 12 - Cykl artykułów - Rękodzieło: kwiaty z bibuły i krepiny - kreatywna zabawa dla każdego
- s. 13 - Podróże małe i duże: Wiosna w Japonii - dlaczego warto przeżyć hanami?
- s. 14 - Dzień Kobiet - 8 marca i jego obchody na świecie
- s. 15 - Kobiety w matematyce
- s. 16 - Sprawdź swoją wiedzę o kobietach
- s. 17 - Mole Książkowe - Biblioteka szkolna SP 11
- s. 18 - Kulturka - Recenzje: Recenzja serii książek "Students"
"Biblioteczna kanapa pełna pasji" - cykl spotkań z młodymi pasjonatami
- s. 19 - Wiosenna rozrywka
- s. 20 - Gry na kartce papieru - tapatan



W najnowszym numerze naszej gazetki szkolnej zabieramy Was w inspirującą podróż pełną wiedzy, kreatywności i wiosennej energii. Znajdziecie tu relacje z Tygodnia Matematyki oraz sukcesów naszych uczniów w konkursach, a także ciekawostki i obchody wyjątkowych dni, takich jak Dzień Wody, Dzień Mózgu czy Dzień Kolorowej Skarpetki. Nie zabraknie również tematów związanych z nadejściem wiosny – zarówno w Polsce, jak i na świecie.

Przybliżymy Wam działalność samorządu uczniowskiego, zaprosimy do świata rękodzieła oraz kulinariów, a także wybierzemy się w podróż do Japonii, by poznać tradycję hanami. W numerze znajdziecie również artykuły poświęcone kobietom – ich roli w matematyce i na świecie – oraz quiz sprawdzający wiedzę. Miłośnicy książek i kultury odkryją coś dla siebie w recenzjach i bibliotecznych inspiracjach, a na koniec czeka na Was dawka rozrywki i pomysłów na kreatywne spędzanie czasu.

Zapraszamy do lektury!

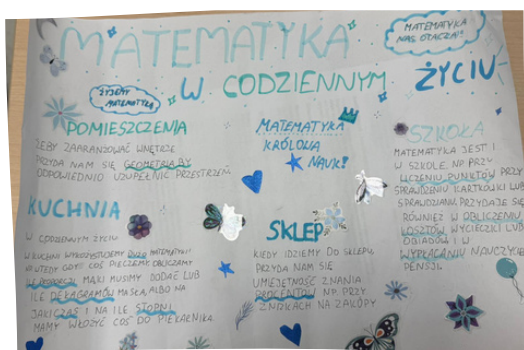
TYDZIEŃ MATEMATYKI W NASZEJ SZKOLE - LICZBY, KTÓRE ŁĄCZĄ WSZYSTKO

Matematyka towarzyszy nam na każdym kroku - w przyrodzie, sztuce, muzyce, architekturze czy technologii. Choć często kojarzy się głównie z liczbami i działaniami, w rzeczywistości jest dziedziną niezwykle interdyscyplinarną, przenikającą niemal każdą sferę życia. Możemy odnaleźć ją wszędzie - w rytmie bicia serca, symetrii płatków śniegu, proporcjach budynków czy nawet w codziennych decyzjach. To właśnie tę wszechobecność matematyki postanowiliśmy uczcić podczas wyjątkowego Tygodnia Matematyki w naszej szkole.

Już od progu szkoła witała wszystkich wspaniałymi dekoracjami. W holu wisiały kolorowe girlandy z matematycznymi hasłami i bryłami, ściany zdobiły plakaty matematyczne, a także prace konkursowe uczniów. Szczególną uwagę przyciągały lapbooki poświęcone znanym matematykom i matematyczkom, kreatywne wierszyki oraz pomysłowe plakaty, które pokazywały, jak ciekawa i inspirująca może być matematyka.

Każdy dzień tygodnia miał swój wyjątkowy charakter, ponieważ poświęcony był innemu przedmiotowi, co doskonale podkreślało interdyscyplinarność matematyki. W poniedziałek królowała historia, we wtorek biologia, w środę fizyka i chemia, w czwartek geografia, a w piątek technika. Na każdy z tych dni przygotowano specjalne zadania dla uczniów, które pokazywały, jak matematyka łączy się z różnymi dziedzinami wiedzy.

Nie zabrakło również licznych atrakcji i konkursów. W poniedziałek 9 marca odbył się konkurs na wypisanie jak największej liczby słów zawierających pi. Rywalizacja była zacięta - pierwsze miejsce zajęła klasa 5a z wynikiem 141 słów, drugie miejsce przypadło klasie 6b (138 słów), a trzecie klasie 7a (136 słów).

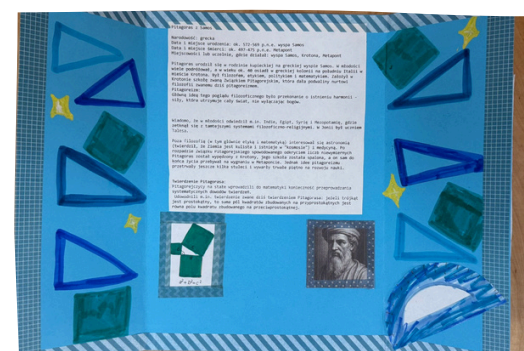


Wtorek 10 marca upłynął pod znakiem inspirujących prezentacji znanych matematyków i matematyczek, które przybliżyły uczniom sylwetki wybitnych postaci świata nauki. W środę 11 marca ogrom emocji dostarczyli uczniowie z Samorządu Uczniowskiego, organizując różnorodne gry i zabawy matematyczne, które cieszyły się dużym zainteresowaniem.

W czwartek 12 marca uczniowie klas 4-6 zmierzali się z matematycznymi zagadkami, rozwijając logiczne myślenie i spryt. Tego dnia dużą popularnością cieszyła się także matematyczna fotobudka, w której uczniowie mogli zrobić kreatywne zdjęcia z motywami liczbowymi i geometrycznymi.

Natomiast w piątek 13 marca, z okazji Światowego Dnia Liczby Pi, odbył się konkurs na zapamiętanie jak największej liczby cyfr rozwinięcia dziesiętnego liczby pi. Rekord szkoły wynosi aż 239 cyfr - to imponujące osiągnięcie, które pokazuje, jak wielkie możliwości drzemią w naszych uczniach! Dodatkowo tego dnia przygotowano również zagadki matematyczne dla uczniów klas 7-8, które stanowiły świetne podsumowanie tygodnia pełnego wyzwań.

Tydzień Matematyki był nie tylko okazją do nauki, ale przede wszystkim do dobrej zabawy, integracji i odkrywania matematyki na nowo. Udowodnił, że liczby naprawdę są wszędzie - wystarczy tylko nauczyć się je dostrzegać.





OBCHODY DNIA WODY W NASZEJ SZKOLE

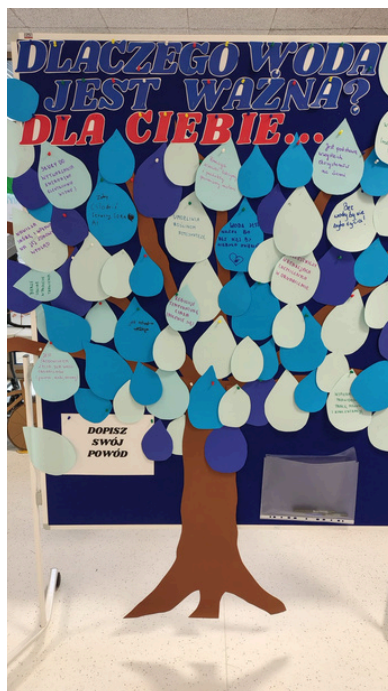
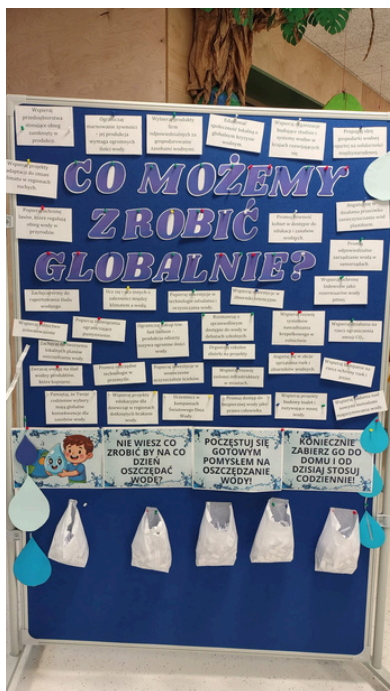
22 marca obchodziliśmy Światowy Dzień Wody. Z tej okazji w naszej szkole odbyły się wydarzenia, które miały na celu zwrócenie uwagi na ogromne znaczenie wody w życiu człowieka.

Apel z okazji Dnia Wody

Klasa 5a wraz z wychowawczynią zorganizowała apel, na który zaprosiła dyrekcję, nauczycieli oraz uczniów klas 4–8. Podczas spotkania przypomniano, jak ważna jest woda oraz jak duży wpływ ma jej obecność na nasze codzienne życie. Uczniowie zaprezentowali również krótkie występy i ciekawostki dotyczące oszczędzania wody.

Dzień Eksperymentów z wodą

Klasa 7b przygotowała natomiast „Dzień Eksperymentów”, który był poświęcony właściwościom wody. W związku z tym zaprosiła swoich młodszych kolegów i koleżanki z klas czwartych na „Lekcję z wodą”. Uczniowie mogli samodzielnie obserwować proste doświadczenia, dzięki którym poznali m.in. zjawisko napięcia powierzchniowego czy mieszania się substancji.



Krótką historią święta

Światowy Dzień Wody został ustanowiony przez Organizację Narodów Zjednoczonych i po raz pierwszy obchodzono go w 1993 roku. Celem tego dnia jest zwrócenie uwagi na problemy związane z dostępem do czystej wody na świecie oraz promowanie jej oszczędzania.

Dlaczego woda jest tak ważna?

Woda jest niezbędna do życia – bez niej nie moglibyśmy funkcjonować ani ludzie, ani zwierzęta, ani rośliny. Pomimo że na Ziemi jest jej dużo, tylko niewielka część nadaje się do picia. Dlatego tak ważne jest, aby ją oszczędzać i dbać o jej czystość.

Podsumowanie

Obchody Światowego Dnia Wody w naszej szkole były nie tylko ciekawą formą nauki, ale także ważną lekcją odpowiedzialności za środowisko. Dzięki nim uczniowie mogli lepiej zrozumieć, jak cennym zasobem jest woda.

SAMORZĄD UCZNIOWSKI SP 11 - CZYLI CO W SZKOLE PISZCZY



DZIEŃ MATEMATYKI

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

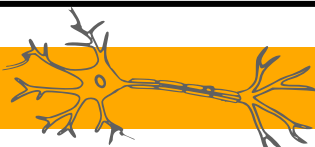
W naszej szkole odbywał się tydzień matematyki, zorganizowany przez nauczycieli tego przedmiotu. Samorząd Uczniowski włączył się we wspólną inicjatywę i 11 marca zaproponował uczniom wspólną zabawę na przerwach. Celem wydarzenia było pokazanie, że matematyka może być nie tylko nauką, ale również świetną zabawą.

Z tej okazji uczniowie przygotowali różnorodne gry planszowe o tematyce matematycznej. Wśród nich znalazły się Uno, Mafia, Chińczyk, Kółko i krzyżyk, które wymagały rozwiązywania zagadek, działań oraz logicznego myślenia. Każda klasa miała możliwość odwiedzenia przygotowanych stanowisk i spróbowania swoich sił w różnych wyzwaniach.

Atmosfera podczas wydarzenia była bardzo przyjazna i pełna zaangażowania. Uczniowie chętnie brali udział w zabawie, współpracowali ze sobą oraz rywalizowali w duchu fair play. Dzień Matematyki stał się wydarzeniem, w którym uczniowie nie tylko rozwijali swoje umiejętności matematyczne, ale także spędzili czas w ciekawy i aktywny sposób.



DZIEŃ MÓZGU

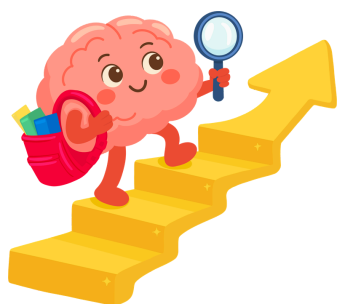


Dnia 20 marca w naszej szkole podstawowej odbył się Dzień Mózgu, zorganizowany przez Samorząd Uczniowski. Celem wydarzenia było zwrócenie uwagi uczniów na znaczenie dbania o porządek w szkole oraz rozwijanie świadomości, jak nasze codzienne nawyki wpływają na funkcjonowanie i samopoczucie.

W ramach obchodów członkowie Samorządu Uczniowskiego odwiedzali klasy od 4 do 8, prezentując krótkie, humorystyczne przedstawienie. W zabawny sposób ukazali sytuacje związane z brakiem porządku, a także ich konsekwencje. Dzięki humorowi i ciekawej formie uczniowie z dużym zainteresowaniem oglądali występy oraz aktywnie w nich uczestniczyli.

Przedstawienie niosło ze sobą ważne przesłanie – zachęcało do dbania o czystość, porządek oraz wspólną przestrzeń szkolną. Uczniowie mieli okazję zastanowić się nad swoimi codziennymi zachowaniami i ich wpływem na innych.

Dzień Mózgu przebiegł w bardzo miłej atmosferze i spotkał się z pozytywnym odbiorem zarówno uczniów, jak i nauczycieli. Było to wartościowe wydarzenie, które w ciekawy i przystępny sposób połączyło naukę z dobrą zabawą.





SAMORZĄD UCZNIOWSKI SP 11 - CZYLI CO W SZKOLE PISZCZY



KARTKI ŚWIĄTECZNE



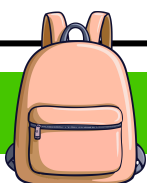
Wielkanoc to czas radości, nadziei i dzielenia się dobrem z innymi. Właśnie z tej okazji szkolny wolontariat wraz z nauczycielami świetlicy zorganizował wyjątkową akcję przygotowywania kartek świątecznych dla seniorów oraz osób samotnych, mieszkających na osiedlu Wojszyce.



W przedsięwzięciu wzięli udział uczniowie, którzy z ogromnym zaangażowaniem i kreatywnością tworzyli własnoręcznie wykonane kartki. Pod czujnym okiem nauczycieli świetlicy powstawały piękne, kolorowe prace ozdobione wiosennymi motywami – zajaczkami, pisankami, kwiatami oraz serdecznymi życzeniami wielkanocnymi. Każda kartka była wyjątkowa i przygotowana z myślą o tym, by wywołać uśmiech na twarzach jej odbiorców.



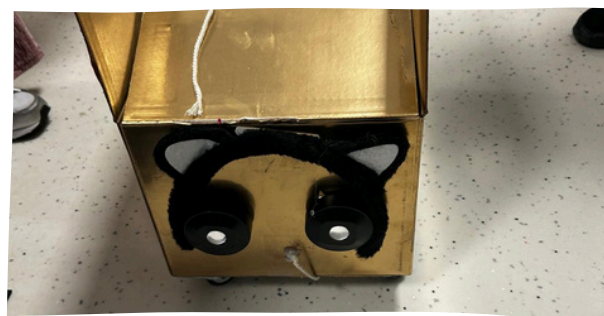
DZIEŃ BEZ PLECAKA



Dnia 20 marca w naszej szkole podstawowej odbył się „Dzień bez plecaka”, zorganizowany przez Samorząd Uczniowski z okazji Dnia Wagarowicza. Wydarzenie miało na celu urozmaicenie szkolnej codzienności oraz zachęcenie uczniów do kreatywności i dobrej zabawy.



Tego dnia uczniowie przyszli do szkoły bez tradycyjnych plecaków, zastępując je różnymi, często bardzo pomysłowymi przedmiotami. Można było zobaczyć książki i przybory szkolne przynieszone w walizkach, koszykach, pudełkach, a nawet w garnkach czy transporterach dla zwierząt. Kreatywność uczniów nie miała granic, co wzbudzało wiele uśmiechu i pozytywnych emocji.



„Dzień bez plecaka” przebiegł w miłej i przyjaznej atmosferze. Wydarzenie było doskonałą okazją do integracji uczniów oraz pokazania, że szkoła może być miejscem nie tylko nauki, ale także radości i wspólnej zabawy.





hello
SPRING

PIERWSZY DZIEŃ WIOSNY – TRADYCJE I ZWYCZAJE W POLSCE

Pierwszy dzień wiosny to jedno z najbardziej wyczekiwanych wydarzeń w roku. Po długiej zimie wszyscy cieszymy się z cieplejszych i dłuższych dni oraz budzącej się do życia przyrody. W Polsce przypada on na 21 marca i od lat wiąże się z ciekawymi tradycjami oraz radosnymi obchodami.

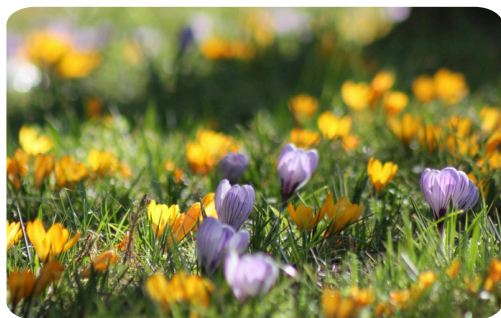
Skąd się wzięło święto?

Pierwszy dzień wiosny to moment, kiedy zaczyna się kalendarzowa wiosna. W przyrodzie oznacza to czas odradzania się roślin i powrotu zwierząt po zimie. Już od dawnych czasów ludzie świętowali odejście zimy i nadejście cieplejszych dni.

Tradycja topienia Marzanny

Jednym z najbardziej znanych zwyczajów w Polsce jest topienie Marzanny. Marzanna to kukła symbolizująca zimę, którą przygotowuje się ze słomy i ubiera w stare ubrania. Następnie dzieci i młodzież niosą ją w korowodzie, śpiewając piosenki, po czym wrzucają ją do rzeki lub pałą.

Zwyczaj ten ma swoje korzenie w dawnych wierzeniach słowiańskich i symbolizuje pożegnanie zimy oraz powitanie wiosny.



Dzień Wagarowicza

Pierwszy dzień wiosny znany jest także jako „Dzień Wagarowicza”. Choć nazwa sugeruje opuszczanie lekcji, dziś w wielu szkołach zamiast tego organizuje się różne atrakcje: wyjścia na świeże powietrze, gry, konkursy czy wspólne zabawy.

Jak dziś świętujemy?

Współcześnie pierwszy dzień wiosny to przede wszystkim czas radości i aktywności na świeżym powietrzu. Uczniowie często:

- organizują pikniki lub spacer,;
- przygotowują dekoracje wiosenne,
- biorą udział w konkursach i wydarzeniach szkolnych,
- tworzą prace plastyczne związane z wiosną.



Dlaczego to ważne?

Pierwszy dzień wiosny przypomina nam, jak ważna jest przyroda i zmieniające się pory roku. To także doskonała okazja, aby spędzić czas razem, dobrze się bawić i rozpocząć nowy, pełen energii sezon.

Wiosna to czas nowych początków — warto ją przywitać z uśmiechem!



PIERWSZY DZIEŃ WIOSNY NA ŚWIECIE – JAK WITAJĄ JĄ W RÓŻNYCH KRAJACH?

W Polsce pierwszy dzień wiosny kojarzy się z topieniem Marzanny i szkolnymi wydarzeniami. Jednak w innych częściach świata ludzie również świętują nadejście wiosny — często w bardzo ciekawy i kolorowy sposób!

Iran – Nowy Rok i święto Nowruz

W Iranie pierwszy dzień wiosny to jednocześnie początek Nowego Roku! Święto Nowruz trwa aż 13 dni. Ludzie sprzątają domy, spotykają się z rodziną i przygotowują specjalne stoły z symbolicznymi przedmiotami. To czas radości, nowych początków i nadziei.



Indie – kolorowe święto Holi

W Indiach wiosnę wita się bardzo... kolorowo! Podczas święta Holi ludzie obsypują się barwnymi proszkami i polewają wodą. To radosna zabawa symbolizująca zwycięstwo dobra nad złem oraz nadejście cieplejszych dni.



Japonia – podziwianie kwiatów Hanami

W Japonii wiosna to czas kwitnienia wiśni. Japończycy obchodzą wtedy Hanami, czyli wspólne oglądanie kwiatów. Rodziny i przyjaciele spotykają się w parkach, urządają pikniki i cieszą się pięknem natury.

Hiszpania – ogniste święto Las Fallas

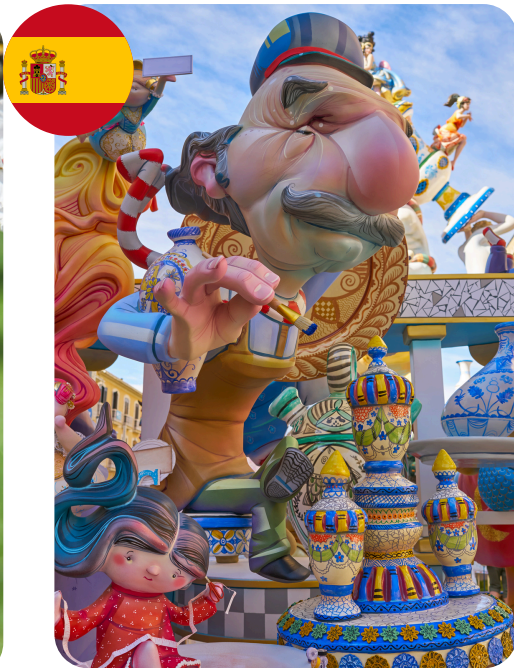
W Hiszpanii, szczególnie w Valencji, odbywa się niezwykle święto Las Fallas. Buduje się ogromne figury z papieru i drewna, które na koniec są spalane. To symboliczne pożegnanie starego i powitanie nowego.

Bułgaria – tradycja Baba Marta

W Bułgarii ludzie świętują nadejście wiosny, nosząc czerwono-białe ozdoby zwane Baba Marta. Mają one przynosić zdrowie i szczęście. Zdejmuje się je dopiero wtedy, gdy zobaczy się pierwsze oznaki wiosny, np. bociana.

Wiosna łączy ludzi

Choć tradycje różnią się w zależności od kraju, jedno jest wspólne — wszyscy cieszą się z końca zimy i nadejścia cieplejszych dni. Wiosna to czas radości, kolorów i nowych początków na całym świecie!





DZIEŃ KOLOROWEJ SKARPETKI – ŚWIATOWY DZIEŃ ZESPOŁU DOWNA



Światowy Dzień Zespołu Downa obchodzony jest co roku 21 marca. W Polsce dzień ten znany jest również jako Dzień Kolorowej Skarpetki, ponieważ właśnie kolorowe, nie do pary skarpetki stały się jego symbolem. To wyjątkowa okazja, aby okazać wsparcie i zrozumienie osobom z zespołem Downa oraz ich rodzinom.



Dlaczego właśnie 21 marca?

Data 21.03 nie jest przypadkowa – nawiązuje do trisomii 21. chromosomu, czyli genetycznej przyczyny zespołu Downa. To prosty sposób, aby przypomnieć o istocie tego zaburzenia i zwiększyć świadomość społeczną na jego temat.

Skąd pomysł na kolorowe skarpetki?

Kolorowe skarpetki nie do pary stały się symbolem tego dnia, ponieważ przypominają o różnorodności i wyjątkowości każdego człowieka. Tak jak skarpetki mogą być różne, tak samo ludzie różnią się między sobą – i właśnie ta różnorodność jest czymś pięknym.

W wielu szkołach i miejscach pracy 21 marca uczniowie i dorośli zakładają dwie różne, kolorowe skarpetki, aby pokazać solidarność i akceptację.



Jak obchodzi się ten dzień?

Na całym świecie organizowane są różne akcje edukacyjne, spotkania i wydarzenia, które mają na celu zwiększenie świadomości na temat zespołu Downa. W szkołach często odbywają się:

- lekcje o tolerancji i akceptacji,
- warsztaty i zajęcia integracyjne,
- akcje zakładania kolorowych skarpetek,
- wydarzenia artystyczne i sportowe.

Dlaczego to ważne?

Światowy Dzień Zespołu Downa przypomina nam, że każdy człowiek zasługuje na szacunek, przyjaźń i możliwość bycia częścią społeczności. To dzień, który uczy empatii, otwartości i zrozumienia.

Mały gest, ważne przesłanie

Założenie kolorowych skarpetek to drobny gest, który niesie ze sobą wielkie znaczenie. Pokazuje, że akceptujemy różnorodność i wspieramy osoby z zespołem Downa w ich codziennym życiu.



WIOSENNE SMAKI W SZKOLNEJ KUCHNI: CIASTO „ZEBRA” — PYSZNE I EFEKTOWNE!

Szukasz prostego przepisu na coś słodkiego? Ciasto zebra to idealny wybór! Jest łatwe do przygotowania, a dzięki swoim charakterystycznym paskom wygląda naprawdę wyjątkowo. To świetny pomysł na wspólne pieczenie w domu lub w szkole.

Składniki na ciasto:

- 4 jajka
- 1 szklanka cukru
- 1 szklanka oleju
- 1 szklanka wody (przegotowana, ostudzona)
- 2,5 szklanki mąki pszennej
- 2 łyżeczki proszku do pieczenia
- 2 łyżki kakao



Ciekawostka o cieście zebra:

Ciasto zebra swoją nazwę zawdzięcza charakterystycznym paskom, które przypominają umaszczenie zebry. Co ciekawe, ten efekt powstaje bez żadnego specjalnego narzędzia — wystarczy naprzemiennie wlewać jasne i ciemne ciasto na środek formy. To sprawia, że każdy kawałek wygląda trochę inaczej i jest wyjątkowy!

Przygotowanie ciasta:

1. Do miski wbij jajka i wsyp cukier. Miksuj przez kilka minut, aż masa będzie jasna i puszysta.
1. Dodaj olej i wodę gazowaną, wymieszaj.
2. Wsyp mąkę i proszek do pieczenia, dokładnie wymieszaj (można mikserem na niskich obrotach).
3. Podziel ciasto na dwie równe części.
4. Do jednej części dodaj kakao i wymieszaj.
5. Przygotuj formę (wysmaruj ją tłuszczem i posyp mąką).
6. Na środek formy wylewaj na zmianę: 2 łyżki jasnego ciasta, potem 2 łyżki ciemnego — powtarzaj, aż skończy się masa.
7. Piecz w temperaturze 180°C przez około 40–45 minut.
8. Po upieczeniu ostudź i gotowe!



Wskazówka:

Nie mieszaj ciasta w formie — samo utworzy charakterystyczne „paski zebry”



Dlaczego warto je zrobić?

- jest bardzo proste
- składniki są łatwo dostępne
- zawsze robi wrażenie wyglądem
- smakuje każdemu





CYKL ARTYKUŁÓW - RĘKODZIEŁO

KWIATY Z BIBUŁY I KREPINY – KREATYWNA ZABAWA DLA KAŻDEGO

Tworzenie kwiatów z bibuły i krepiny to świetny sposób na rozwijanie wyobraźni i zdolności manualnych. To prosta, niedroga i bardzo efektowna forma rękodzieła, którą mogą wykonywać zarówno młodszy, jak i starsi uczniowie. Kolorowe kwiaty mogą wyglądać niemal jak prawdziwe, a ich wykonanie daje dużo satysfakcji!

Co będzie potrzebne?

Aby stworzyć własne kwiaty, nie potrzeba wielu rzeczy. Wystarczą podstawowe materiały:

- bibuła lub krepina w różnych kolorach,
- nożyczki,
- klej (najlepiej w szyfcie lub na gorąco – pod opieką dorosłych),
- druciki florystyczne lub patyczki,
- taśma klejąca lub zielona taśma florystyczna,
- ołówek lub patyczek do zawijania płatków.



Jak powstają takie kwiaty?

Kwiaty tworzy się poprzez wycinanie i formowanie płatków z bibuły lub krepiny. Materiał ten jest bardzo elastyczny, dzięki czemu można go łatwo zginać, skręcać i rozciągać. Płatki łączą się ze sobą wokół drucika lub patyczka, tworząc łodygę. Na końcu dodaje się liście i gotowe!

Każdy może stworzyć własny, niepowtarzalny kwiat — wszystko zależy od pomysłu i kolorów

Gdzie można wykorzystać papierowe kwiaty?

Własnoręcznie wykonane kwiaty mają wiele zastosowań:

- jako dekoracje w klasie lub w domu,
- na szkolne gazetki i wystawy,
- jako ozdoby na akademii i uroczystości,
- do bukietów na prezent dla bliskich,
- jako elementy stroików i prac plastycznych.

Dlaczego warto spróbować?

Tworzenie kwiatów z bibuły to nie tylko zabawa, ale też nauka cierpliwości i dokładności. To także świetny sposób na spędzenie czasu kreatywnie — samemu lub w grupie.

Jak zrobić różę z bibuły?

Róża z bibuły wygląda efektownie, a jej wykonanie jest łatwiejsze, niż się wydaje! Wystarczy kilka prostych kroków.

Instrukcja krok po kroku:

1. Przygotuj płatki. Wytnij z bibuły kilka prostokątów (ok. 6–8 sztuk). Zaokrąglij ich górne brzegi, aby przypominały płatki róży.
2. Uformuj środek róży. Weź jeden płatek i zwiń go w rulon — to będzie środek kwiatu.
3. Dodawaj kolejne płatki. Dokładaj następne płatki, owijając je wokół środka. Każdy lekko odchyl na zewnątrz, aby róża wyglądała naturalnie.
4. Zamocuj kwiat. Zwiąż lub przyklej dół kwiatu do drucika albo patyczka (to będzie łodyga).
5. Dodaj liście. Z zielonej bibuły wytnij liście i przyklej je do łodygi.
6. Wykończenie. Owiń łodygę zieloną bibułą lub taśmą, aby wyglądała estetycznie.

Wskazówka

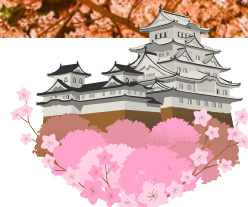
Delikatnie rozciągaj bibułę na brzegach płatków — dzięki temu róża będzie wyglądała bardziej realistycznie!

Gotowe! Taka róża świetnie sprawdzi się jako dekoracja lub prezent.



PODRÓŻE MAŁE I DUŻE WIOSNA W JAPONII – DLACZEGO WARTO PRZEŻYĆ HANAMI?

Wyobraź sobie park pełen ludzi, miękką trawę pod stopami i drzewa obsypane delikatnymi, różowymi kwiatami. W powietrzu unosi się zapach wiosny, a wokół słychać śmiech i rozmowy. Tak właśnie wygląda jeden z najpiękniejszych momentów w roku w Japonii – czas święta Hanami. To coś więcej niż zwykły pierwszy dzień wiosny. To prawdziwe przeżycie, które przyciąga ludzi z całego świata.



Magia kwitnących wiśni

Najważniejszym symbolem japońskiej wiosny są kwiaty wiśni, zwane „sakura”. Ich kwitnienie trwa bardzo krótko – często tylko kilka dni. Właśnie dlatego Japończycy tak bardzo cenią ten moment.

W miastach takich jak Tokyo czy Kyoto parki zamieniają się w bajkowe miejsca pełne różowych i białych drzew. To idealna okazja, by zatrzymać się na chwilę i po prostu podziwiać naturę.

Piknik pod kwitnącymi drzewami

Podczas Hanami ludzie spotykają się w parkach z rodziną i przyjaciółmi. Rozkładają koce, przynoszą jedzenie i wspólnie spędzają czas na świeżym powietrzu.

To nie jest oficjalna uroczystość z przemówieniami — to raczej radosne, spokojne świętowanie. Dzieci bawią się, dorośli rozmawiają, a wszyscy cieszą się chwilą.

Wiosna także nocą

Co ciekawe, podziwianie kwiatów nie kończy się wraz z zachodem słońca. W wielu miejscach organizowane jest tzw. „yozakura”, czyli oglądanie kwitnących wiśni nocą. Drzewa są wtedy podświetlone, co tworzy niesamowity, niemal magiczny klimat.

Dlaczego warto tam być?

Udział w Hanami to nie tylko okazja do zobaczenia pięknych widoków. To także możliwość poznania innej kultury i sposobu spędzania czasu.

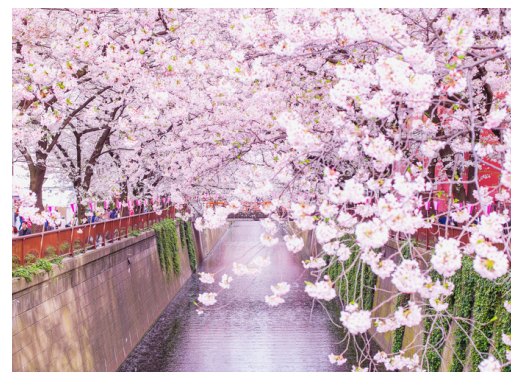
Japończycy uczą nas, że warto doceniać krótkie, ulotne chwile. Kwitnące wiśnie przypominają, że piękno nie trwa wiecznie — dlatego trzeba się nim cieszyć tu i teraz.

Podróż marzeń?

Choć wyjazd do Japonii nie zawsze jest łatwy, warto mieć takie marzenia. Może kiedyś uda się zobaczyć kwitnące wiśnie na własne oczy?

A póki co — możemy inspirować się tą tradycją i sami spędzić pierwszy dzień wiosny na świeżym powietrzu, wśród przyrody i bliskich.

Wiosna w Japonii to prawdziwa magia — i dowód na to, że nawet najprostsze chwile mogą być niezwykle



DZIEŃ KOBIET – 8 MARCA I JEGO OBCHODY NA ŚWIECIE



Międzynarodowy Dzień Kobiet obchodzony jest co roku 8 marca. To wyjątkowe święto, podczas którego okazujemy szacunek, wdzięczność i życzliwość wszystkim kobietom – mamom, babciom, nauczycielkom, koleżankom i przyjaciółkom.

Krótką historia Dnia Kobiet

Międzynarodowy Dzień Kobiet ma swoje korzenie w ruchach społecznych z początku XX wieku. Święto powstało jako wyraz walki kobiet o równe prawa, lepsze warunki pracy oraz możliwość głosowania. Jednym z ważnych wydarzeń, które przyczyniły się do jego powstania, były protesty kobiet pracujących w fabrykach w Stanach Zjednoczonych i Europie. W 1910 roku podczas międzynarodowej konferencji w Kopenhadze zaproponowano ustanowienie święta kobiet, a z czasem 8 marca stał się jego oficjalną datą. Dziś Dzień Kobiet obchodzony jest na całym świecie jako symbol równości, szacunku i docenienia roli kobiet w społeczeństwie.

Jak świętujemy w Polsce?

W Polsce Dzień Kobiet ma bardzo miłą i radosną tradycję. Kobiety i dziewczęta otrzymują kwiaty (najczęściej tulipany lub goździki), drobne upominki oraz serdeczne życzenia. W szkołach chłopcy często przygotowują niespodzianki dla koleżanek i nauczycielek.

Choć kiedyś święto to było obchodzone głównie w szkołach i miejscach pracy, dziś ma ono bardziej uniwersalny charakter i jest okazją do okazania sympatii oraz docenienia kobiet.

Gdzie na świecie obchodzi się podobnie?

W wielu krajach Dzień Kobiet wygląda bardzo podobnie do polskich tradycji:

- Ukraina – kobiety otrzymują kwiaty i prezenty, a dzień ma bardzo uroczysty charakter.
- Rosja – to jedno z najważniejszych świąt w roku; mężczyźni wręczają kwiaty i dbają o miłą atmosferę.
- Białoruś – podobnie jak w Polsce, popularne są kwiaty i życzenia.
- Bułgaria – kobiety są obdarowywane upominkami, a dzień ma rodzinny charakter.

W tych krajach święto skupia się głównie na okazywaniu wdzięczności i sympatii poprzez drobne gesty.

A jak jest w innych częściach świata?

W niektórych państwach Międzynarodowy Dzień Kobiet ma nieco inny charakter. Na przykład w Italy kobiety otrzymują gałązki żółtej mimozy, która jest symbolem tego dnia. Z kolei w wielu krajach święto to wiąże się z wydarzeniami, które przypominają o prawach kobiet i ich roli w społeczeństwie.

Dlaczego to ważne święto?

Dzień Kobiet to nie tylko okazja do wręczania kwiatów. To także moment, by docenić rolę kobiet w naszym życiu i społeczeństwie. To święto przypomina o szacunku, równości i życzliwości wobec innych.

Mały gest – wielka radość

Czasem wystarczy uśmiech, miłe słowo lub drobny upominek, aby sprawić komuś radość. Dzień Kobiet to doskonała okazja, by pokazać, że pamiętamy i doceniamy ważne dla nas osoby.

8 marca to dzień pełen ciepła i uśmiechu — warto go świętować!



KOBIECY W MATEMATYCE

Międzynarodowy Dzień Kobiet to doskonała okazja, aby nie tylko składać życzenia, ale także przypominać o niezwykłych osiągnięciach kobiet na przestrzeni dziejów.

Wśród nich szczególne miejsce zajmują kobiety nauki, które mimo wielu trudności potrafiły zapisać się na kartach historii. Do takich postaci należą między innymi Hypatia z Aleksandrii – jedna z pierwszych znanych matematyczek i filozofek, Émilie du Châtelet – wybitna uczona epoki oświecenia, oraz Mary Cartwright, która wniosła ogromny wkład w rozwój matematyki XX wieku. Ich praca pokazuje, że matematyka od zawsze była dziedziną, w której kobiety odgrywały ważną rolę.

Hypatia z Aleksandrii

Hypatia z Aleksandrii była jedną z pierwszych znanych kobiet zajmujących się matematyką i filozofią w starożytności. Prowadziła szkołę w Aleksandrii i zajmowała się m.in. astronomią oraz geometrią.

Maria Gaetana Agnesi

Maria Gaetana Agnesi była włoską matematyczką, która zasłynęła pracami z analizy matematycznej. Napisała jeden z pierwszych podręczników matematyki przeznaczonych dla kobiet i studentów.

Marie-Sophie Germain

Marie-Sophie Germain była francuską matematyczką, która mimo braku formalnego wykształcenia wniosła duży wkład w teorię liczb i fizykę matematyczną. Jej badania nad drganiami i elastycznością przyczyniły się do rozwoju inżynierii.

Ada Lovelace

Ada Lovelace uznawana jest za pierwszą programistkę komputerową w historii. Opracowała algorytm przeznaczony do maszyny analitycznej Charlesa Babbage'a.

Mary Cartwright

Mary Cartwright była brytyjską matematyczką, która współtworzyła podstawy teorii chaosu. Jej prace miały duże znaczenie w matematyce stosowanej i inżynierii.

Émilie du Châtelet

Émilie du Châtelet była francuską uczoną epoki oświecenia, która przetłumaczyła i skomentowała dzieła Newtona. Jej prace przyczyniły się do popularyzacji fizyki i matematyki w Europie.

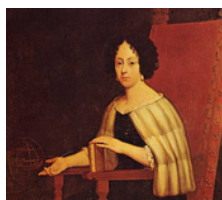
Elena Lucrezia Cornaro Piscopia

Elena Lucrezia Cornaro Piscopia była pierwszą kobietą na świecie, która uzyskała doktorat na uniwersytecie. Specjalizowała się w filozofii i była wybitnie wykształcona jak na swoje czasy.

Sofija Kowalewska

Sofija Kowalewska była rosyjską matematyczką, która jako pierwsza kobieta w Europie została profesorem matematyki. Wniosła ważny wkład w analizę matematyczną i równania różniczkowe.

Międzynarodowy Dzień Kobiet to nie tylko okazja do składania życzeń i wręczania kwiatów, ale także moment, w którym warto docenić wkład kobiet w rozwój nauki i kultury. Historia pokazuje, że takie postacie jak matematyczki i uczone – od starożytności aż po czasy współczesne – miały ogromny wpływ na rozwój świata, mimo wielu przeszkód, z jakimi musiały się mierzyć. Ich osiągnięcia przypominają nam, że talent, pasja i ciekawość świata nie mają płci, a kobiety od zawsze odgrywały ważną rolę w nauce i społeczeństwie.





SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ O KOBIEtach

W tym numerze przygotowaliśmy dla Was zadania związane z Dniem Kobiet. Sprawdź swoją wiedzę, a następnie uzupełnij znajdujące się na końcu strony. Powodzenia!



← → DZIEŃ ← →

KOBIET



Jak nazywała się pierwsza kobieta, która została prezydentem?

- Isabel Perón
- Frida Kahlo
- Kleopatra

W którym roku kobiety uzyskały pełne prawa wyborcze w Polsce?

- 1545r.
- 2001r.
- 1918r.

Jak nazywają się Polki, które zdobyły nagrodę Nobla?

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Maria Skłodowska - Curie | <input type="radio"/> Olga Tokarczuk |
| <input type="radio"/> Wistawa Szymborska | <input type="radio"/> Janina Kowalska |
| <input type="radio"/> Olga Tokarczuk | <input type="radio"/> Wistawa Szymborska |



Jak nazywała się kobieta, która jako pierwsza przeleciała samotnie nad Atlantykiem?

- Mery Lincoln
- Amelia Earhart
- Coco Chanel

Jak nazywa się kraj, który jako pierwszy przyznał kobietom pełne prawa wyborcze?

- Kanada
- Polska
- USA



Sławne kobiety, które znam to:

Kobieta, którą podziwiam to:

Podziwiam ją ponieważ:

- _____
- _____

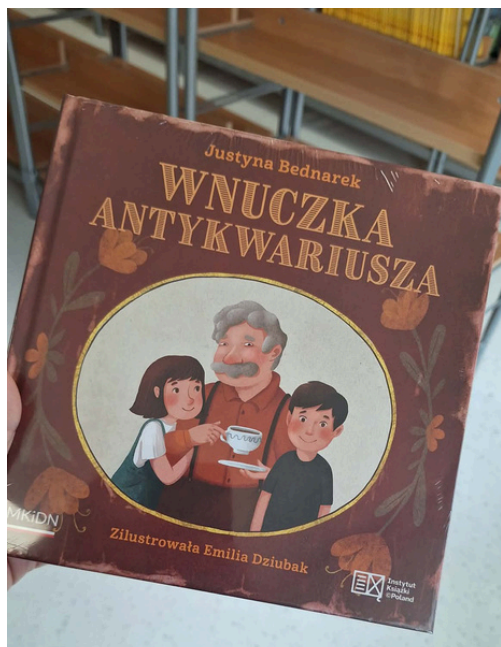
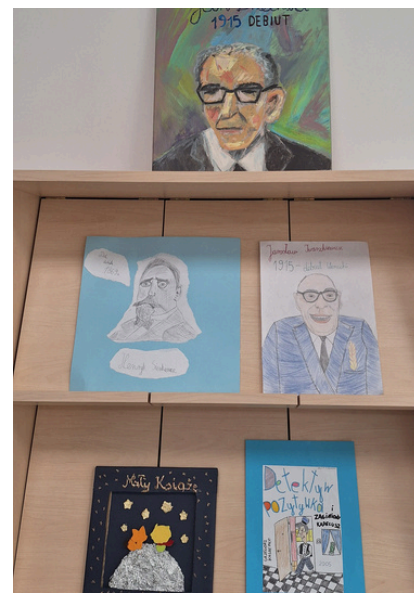


MOLE KSIĄŻKOWE - BIBLIOTEKA SZKOLNA SP 11



"Tydzień Matematyki" w bibliotece szkolnej

W dn. 16-20 marca biblioteka szkolna zorganizowała "Tydzień Matematyki". W ramach obchodów przeprowadzono trzy konkursy plastyczne, w których wyłoniono 6 laureatów. Wszystkie prace konkursowe można było podziwiać w bibliotece szkolnej. Serdecznie dziękujemy wszystkim uczestnikom konkursu, ponieważ Wasz udział dowodzi, że matematyka może być ciekawa, zabawna i przydatna w codziennym życiu, nie tylko w szkole. Zagadki matematyczne to świetne narzędzie do ćwiczenia analizy, wnioskowania i rozwiązywania problemów. Dlatego warto przełamywać strach przed matematyką i rozwijać logiczne myślenie.



"Mała książka, wielki człowiek" - kampania promująca czytelnictwo

Z przyjemnością informujemy, że uczniowie klas pierwszych już otrzymują książeczki w ramach kampanii "Mała książka - wielki człowiek", która ma na celu promowanie czytelnictwa. W tym roku szkolnym w ramach inicjatywy ogólnopolskiej każdy pierwszoklasista otrzyma bezpłatny egzemplarz książki pt. "Wnuczka antykwariusza" autorstwa Justyny Bednarek. Bez wątpienia to świetna okazja do rozwijania nawyku codziennego obcowania z książką. Nie zapominajmy, że biblioteka i szkoła jako instytucje tylko wspomagają rozwijać zainteresowania czytelnicze dzieci, natomiast kluczową rolę odgrywa rodzina. Dlatego starajmy się jak najczęściej sięgać po książki w domowym zaciszu.

"Godzinka dla książki" - cykl zajęć czytelniczych w kl.1h

Z przyjemnością informujemy, że uczniowie kl. 1h regularnie uczestniczą w zajęciach czytelniczych. Zajęcia te mają na celu rozwijanie zainteresowań czytelniczych. Pierwszoklasiści zapoznają się z zasadami panującymi w bibliotece szkolnej. Podczas zajęć poruszamy różne tematy z życia codziennego. Bez wątpienia dzięki cotygodniowym odwiedzinom dzieci chętniej sięgają po książki oraz uczą się samodzielnego korzystania z zasobów biblioteki. Bardzo cieszę mnie odwiedziny uczniów w naszej bibliotece i z niecierpliwością czekam na kolejną wspólną godzinkę z książką.



KULTURKA - RECENZJE

RECENZJA SERII KSIĄŻEK "STUDENTS"

Książki Aleksandry Negrońskiej zdecydowanie przypadły mi do gustu. Autorka pisze historie w taki sposób, jakbym sama w nich była i wszystko widziała na własne oczy. Od miesiąca „polowałam” na serię „Students” i wreszcie udało mi się ją przeczytać.

To bardzo wciągająca seria – zakochałam się w niej już od pierwszego tomu. Nie mam zbyt wiele do dodania, ponieważ uważam, że każdy powinien przekonać się o niej sam. Jeśli lubicie romanse z nutką przygody, motyw „enemies to lovers” oraz wątki dramatów rodzinnych, to ta seria jest idealna dla Was. Po przeczytaniu miałam mętlik w głowie – ciągle zastanawiałam się, co będzie dalej. Reszta to już kwestia wyobraźni.

Serdecznie zachęcam do przeczytania. Książka jest dostępna w bibliotece szkolnej.

Autor: Zuzanna S., kl. 6B



"BIBLIOTECZNA KANAPA PEŁNA PASJI" - CYKL SPOTKAŃ Z MŁODYMI PASJONATAMI



Z przyjemnością informujemy, że w bibliotece szkolnej startujemy z cyklem spotkań "Biblioteczna kanapa pełna pasji". Projekt ten jest inspirowany Waszymi historiami. Dlatego serdecznie zachęcam do zgłoszenia swojego bohatera, który zasiądzie na naszej bibliotecznej kanapie i opowie o swojej pasji.

Zgłoś swojego bohatera z kl.4-8 do udziału w wywiadzie na "Bibliotecznej kanapie pełnej pasji".

Poszukujemy inspirujących osób, które:

- mają ciekawe hobby lub zainteresowania,
- rozwijają talenty,
- chcą podzielić się swoją historią z innymi.



W jaki sposób dokonać zgłoszenia?

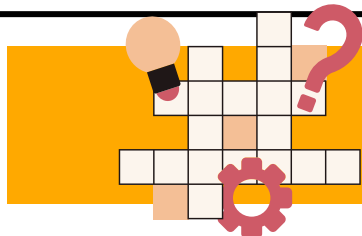
To proste! Wystarczy wypełnić karteczkę dostępną w bibliotece szkolnej. Na kartce należy wpisać imię i nazwisko oraz krótką informację o pasji osoby wybranej przez Ciebie. Następnie wypełnione zgłoszenie wrzuć do wyznaczonego pudełka. I gotowe!



Raz w miesiącu będziemy losować dwie osoby, które zagospodszą na naszej bibliotecznej kanapie. Oczywiście, jeśli zgłoszona osoba nie wyrazi zgody na udział w wywiadzie, to wylosujemy kolejną osobę spośród zgłoszeń. Udział jest dobrowolny, także bez stresu! :)

Wyniki losowań będą publikowane w zakładce ogłoszenia z dostępnym dla uczniów i nauczycieli, aby z łatwością dotrzeć do osoby wytypowanej do udziału w wywiadzie.

Niech nasza społeczność szkolna pozna ludzi z pasją!

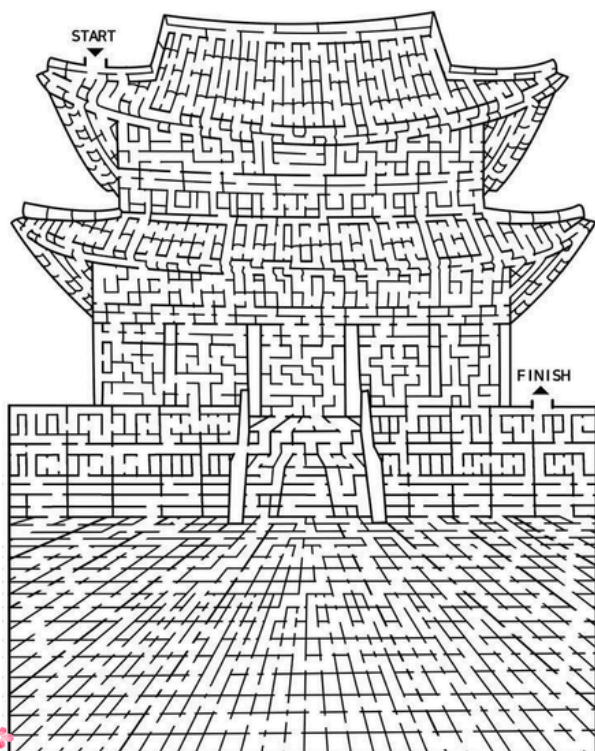
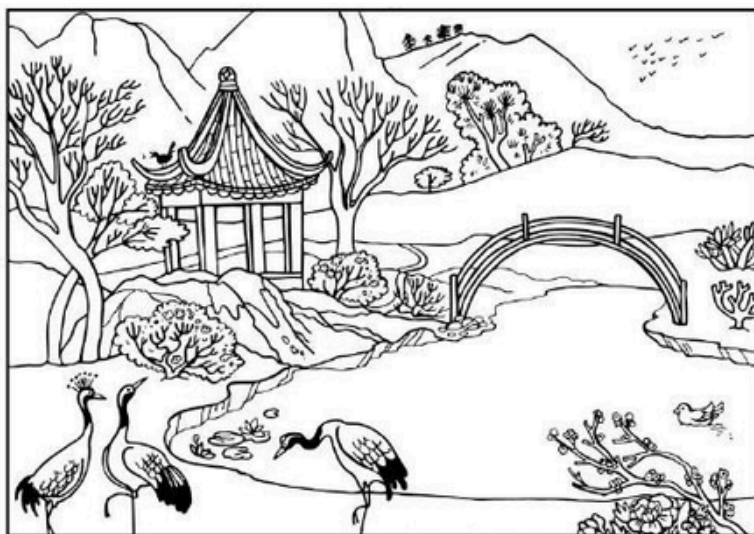
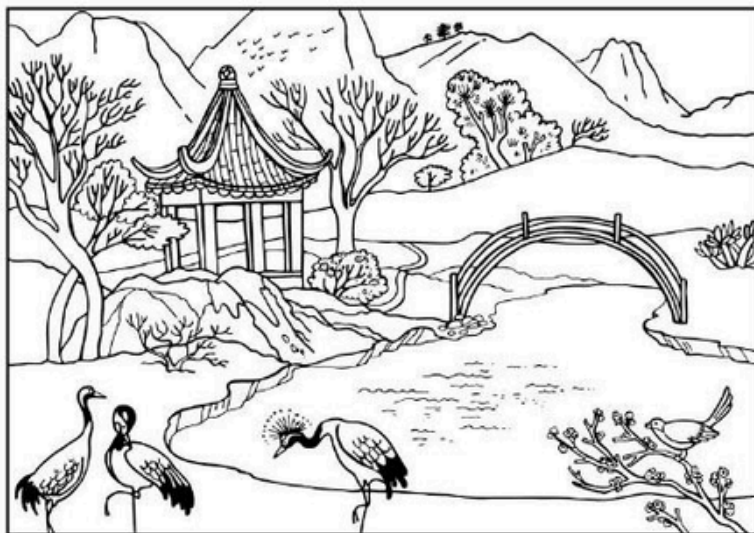
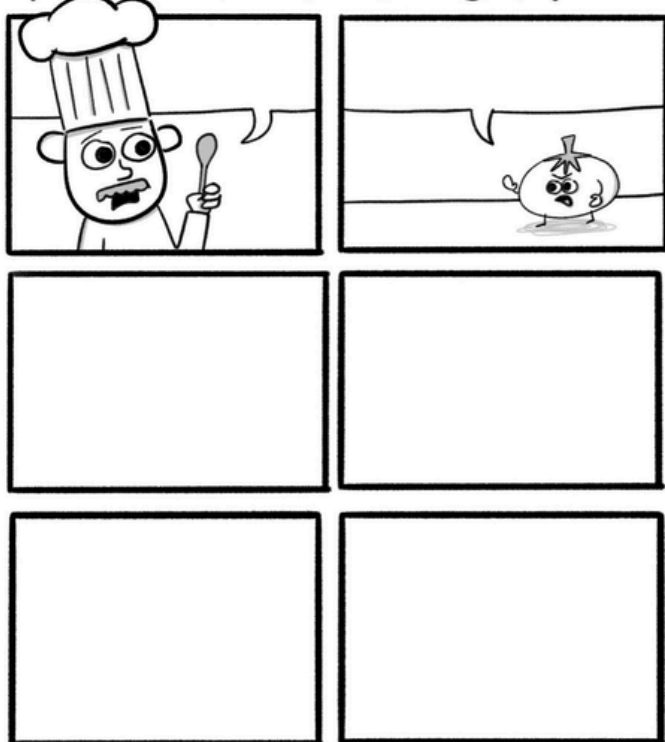


WIOSENNA ROZRYWKA

Chwilę relaksu po szkole zapewnią Wam nasze łamigłówki. Źródło wszystkich zagadek: [pinterest.com](https://www.pinterest.com)

Znajdź 15 różnic.

FINISH THIS COMIC!



	3	2	6		
2			6	7	
		9		8	
7		6	9		
6	9	3	8		
	4			5	
4		7	8		2
		5	4		7

		9				8
		6		2	3	7
3	8					4
				3	4	2
	4		9	8		3
		8			5	6
		6	5	4		
			3			7

GRY NA KARTCE PAPIERU

LOADING

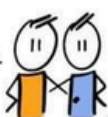


Czasem nie trzeba wielkich plansz, drogich gier, czy dostępu do komputera. Wystarczy zwykła kartka papieru i osoba towarzysząca. W tym dziale poznacie ciekawe gry z użyciem zwykłej kartki papieru.

TAPATAN



1. Gra dla 2 graczy.
Potrzebne będą:
- kartka, na której narysujesz planszę taką, jak poniżej.

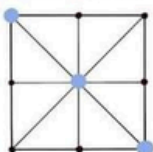


- 6 pionków, po 3 pionki dla każdego gracza.



CEL GRY:

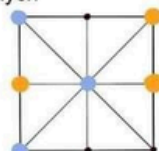
Ustawić 3 pionki w rzędzie:
- pionowo
- poziomo
- ukośnie



ROZGRYWKA SKŁADA SIĘ Z 2 FAZ:

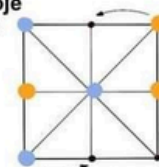
Faza I:

Każdy z graczy, naprzemian umieszcza swoje pionki na planszy na czarnych kropkach (pionki stawiamy tylko na styku, przecięciu się linii)



Faza II:

Gdy wszystkie pionki znajdują się na planszy, gracze na zmianę przesuwać swoje pionki, próbując ułożyć 3 pionki w rzędzie.



UWAGA!

- nie wolno skakać
- przesuujemy się do najbliższej kropki za jednym razem.

