



DZIEŃ DZIECKA W POLSCE I NA ŚWIECIE

W zeszłą niedzielę obchodziliśmy wyjątkowe święto - **Dzień Dziecka**. Oficjalna historia tego dnia sięga lat 50. XX wieku. Jest on obchodzony w wielu zakątkach świata, nie zawsze przypada tego samego dnia. Na przykład w Turcji świętuje się 23 kwietnia, jednocześnie

z Narodowym Świętem Niepodległości. Ze zwyczaju świętowania odstają nieco Francja, Włochy i Japonia. We Francji oraz Włoszech 6 stycznia, a więc w święto Trzech Króli, obchodzi się Dzień Rodziny.

Od 1948 roku oficjalnym Dniem Dziecka w Japonii jest 5 maja, jednak tradycja w tym kraju jest bardzo silna – nieoficjalnie 5 maja Japończycy świętują Dzień Chłopca, z kolei 3 marca Dzień Dziewczynki. Są też kraje, w których Dzień Dziecka fetuje się 20 listopada, czyli w rocznicę uchwalenia Deklaracji Praw Dziecka w 1959 roku oraz Konwencji o Prawach Dziecka ustanowionej 30 lat później. Wśród tych państw można wymienić m.in. Egipt, Irlandię czy Kanadę. W większości krajów słowiańskich, w tym w Polsce, **Dzień Dziecka obchodzony jest 1 czerwca**.



Dzień Dziecka w Polsce

To, że **Dzień Dziecka obchodzimy w Polsce niezmiennie 1 czerwca od 1952 roku**, to zasługa organizacji *The International Union for Protection of Childhood* (Światowego Związku Ochrony Dzieciństwa). Święto to miało uświadomić wszystkim dorosłym, że prawa najmłodszych powinny być respektowane na całym świecie, a dzieci nie powinny uczestniczyć w wojnach, chodzić głodne ani być krzywdzone.

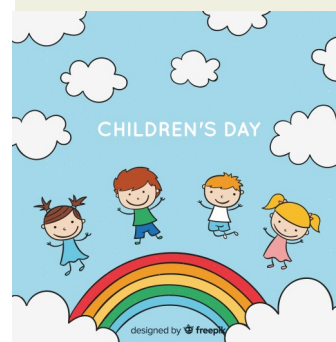
Dzień ten ma charakter zabawy, organizowane są liczne festyny i atrakcje przeznaczone dla najmłodszych. Rodzice zabierają swoje pociechy do ZOO, kina, na lody i spędzają z nimi czas. Nierzadko dzieci są obdarowywane prezentami i słodyczami. Natomiast młodzież uczestniczy w obradach Sejmu Dzieci i Młodzieży.

Dzień Dziecka na świecie

We Francji oraz Włoszech zamiast Dnia Dziecka obchodzi się Dzień Rodziny. Pieczone są ciasteczka z wróżbami, a rodzice spełniają małe zachcianki swoich pociech i obdarowują je prezentami. Pocięchy przez cały dzień noszą także papierowe korony.

Ważne tematy:

DZIEŃ DZIECKA



W tym numerze:

MŁODZI GŁOSUJĄ	2
W SIEDZIBIE RZECZNIKA FINANSOWEGO	3
PRZYPOMINAJKA	3
W ANGIELSKIEJ ODSŁONIE	4-6
ŚWIATOWY DZIEŃ ROWERU	7
PRZYSŁOWIA NA CZERWIEC	7

DZIEŃ DZIECKA - CIĄG DALSZY

We Włoszech propagowana jest pewna ciekawa tradycja: odpowiedzialną za przynoszenie słodyczy grzecznym dzieciom jest wróżka o wyglądzie wędźmy; z kolei niegrzeczne maluchy otrzymują węgiel.

Święto dzieci w Szwecji różni się znacznie od tego, które znamy. Przede wszystkim nie obdarowuje się maluchów prezentami. Dla Szwedów jest to dzień, w którym głośno porusza się kwestie dotyczące najmłodszych, takie jak np. szkolnictwo czy prawa dziecka.

Najbardziej egzotycznie Dzień Dziecka obchodzą Japończycy. Chłopcy swoje święto spędzają ze swoimi ojcami, z którymi wykonują papierowe hełmy samurajskie, szyte są także proporce przedstawiające karpie (symbol sukcesu w życiu i odwagi), które są następnie wywieszane na dachach domostwa. Karpie symbolizują ilość członków rodziny – duże ryby oznaczają rodziców, mniejsze – synów. Dziewczynki świętują, robiąc z rodzicami lalki ubrane w tradycyjne japońskie stroje, wybierając się na wystawy papierowych lalek czy teatrzyki.

Podczas tureckiego Dnia Dziecka dzieci puszczają latawce, śpiewają i tańczą w strojach narodowych. Tego dnia mają także wstęp do parlamentu.

Wszystkim dzieciom na całym świecie, tym dużym i tym małym, życzymy szczęśliwych chwil i spełnienia najszybszych marzeń!!

Zosia Berlińska
i Blanka Wiśniewska, 1B

A to upominki dla dzieci dużych i małych od Rady Rodziców LO im. S. Lema

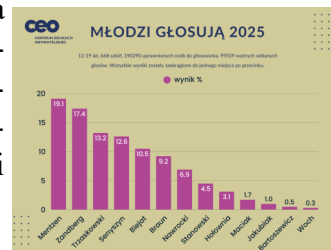
Dziękujemy!!!



"Młodzi głosują - wybory Prezydenta RP 2025"

W ostatnich dniach uczestniczyliście w projekcie "Młodzi głosują - wybory Prezydenta RP 2025". W II turze waszym zdaniem powinni pojawić się kandydaci: Rafał Trzaskowski i Adrian Zandberg. II turę wygrał u nas w szkole Adrian Zandberg. Uzyskał on 49 głosów, a Rafał Trzaskowski 40. Frekwencja wyniosła 39,91%.

Obok zamieszczamy symulację do podsumowania projektu. Warto na niego popatrzeć, by zobaczyć, jak Wasze wybory wyglądają w porównaniu z decyzjami innych uczniów.



Wyniki symulacji wyborów 2025 – Młodzi głosują inaczej

W szkolnej symulacji „Młodzi głosują 2025” młodzież oddała głosy na 13 kandydatów startujących w wyborach Prezydenta RP. Zdecydowany prym wśród młodych wiedli kandydaci spoza głównego politycznego nurtu. **Sławomir Mentzen** (lider Konfederacji) zdobył w głosowaniu młodzieży **19,1%** poparcia i uplasował się na pierwszym miejscu. **Adrian Zandberg** (kandydat partii Razem) uzyskał **17,4%** głosów, zajmując drugie miejsce tuż za Mentzenem. Dopiero na trzeciej pozycji znalazł się przedstawiciel głównej partii rządzącej – **Rafał Trzaskowski** z wynikiem **13,2%**, o włos wyprzedzając **Joannę Senyszyn**, która otrzymała **12,6%**. Wspierany przez Prawo i Sprawiedliwość **Karol Nawrocki** znalazł się na siódmym miejscu – **6,9%** głosów młodych, przegoniony również przez **Magdalenę Biejat** – **10,5%** i **Grzegorza Brauna** – **9,2%**. Pozostali kandydaci otrzymali poniżej 5%, w tym **Krzysztof Stanowski** – **4,5%** i **Szymon Hołownia** – **3,1%**.

W SIEDZIBIE RZECZNIKA FINASOWEGO

23 maja uczniowie klasy II B i klasy I B, wraz z opiekunami (p. Piotrem Kutra i p. Edytą Rydzyńską - Kosuń) uczestniczyli w wycieczce do siedziby Rzecznika Finansowego w Warszawie.

Wycieczka zorganizowana została w ramach akcji edukacyjnej Rzecznika Finansowego, państwowej instytucji podejmującej działania na rzecz ochrony klientów podmiotów rynku finansowego. Miała na celu zwiększenie świadomości finansowej wśród młodzieży, a przede wszystkim realizację zagadnień z podstawy programowej z przedmiotu **biznes i zarządzanie**.

Podczas spotkania prowadzonego przez pana **Mikołaja Sokołowskiego** i pana **Bartosza Taperka z Departamentu Edukacji i Komunikacji** uczniowie zdobyli wiedzę dotyczącą ochrony konsumenta na rynku finansowym w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem instrumentów

przysługujących Rzecznikowi Finansowemu. Zajęcia obejmowały tematykę z za-



kresu nieautoryzowanych transakcji finansowych, wymuszeń, sposobów reakcji w przypadku stania się ofiarą oszustwa czy postępowania interwencyjnego oraz polubownego. Panowie podkreślili, że rzecznik staje w obronie osób poszkodowanych, udziela bezpłatnych porad prawnych. Zachęcali, aby zgłaszać wszystkie nieprawidłowości i wymuszenia. Można to czynić zarówno telefonicznie, jak i mailowo. Ponadto uczniowie dowiedzieli się, na czym polega praca rzecznika finansowego oraz zgłębili wiedzę na temat struktur biura rzecznika finansowego.



Spotkanie odbyło się na 34 piętrze **Warsaw Trade Tower** – wieżowcu biurowym znajdującym się przy ul. Chłodnej, co też było dla uczniów niezwykle przeżyciem, bo znaleźli się powyżej Tarasu Widokowego Pałacu Kultury i Nauki, skąd mogli podziwiać panoramę stolicy i okolicznych miejscowości (zobaczyli Pruszków, Legionowo, a nawet Stanisławów Pierwszy). Dodatkową atrakcją było posmakowanie bułeczek z lokalnej piekarni znajdującej się na parterze wieżowca.

Na zakończenie spotkania uczniom została zdradzona pewna tajemnica. Otóż w biurze rzecznika pracuje trzech licencjonowanych przewodników warszawskich, z czego jeden z nich był ich prelegentem. Ochoczo oprowadził młodzież dookoła 34 piętra, opowiadając o historii poszczególnych budynków i ulic z czasów przedwojennych, wojennych i powojennych. Była to także niezapomniana lekcja historii.

Redakcja



PRZYPOMINAJKA

Kochani, niedługo wakacje. Warto może pomyśleć o poprawianiu ocen!

Przypominamy, że do **6 czerwca** wszyscy nauczyciele powinni Wam wystawić zagrożenia i oceny proponowane ze wszystkich przedmiotów.

Za to do **17 czerwca** w Librusie pojawiają się oceny końcoworoczne.

Trzymamy kciuki za wasze wyniki!

Redakcja

W ANGIELSKIEJ ODSŁONIE

The Geeks Time -Traveling: Science, Love, and a Race Against Time

Zapraszamy do przeczytania drugiej części opowiadania napisanego w ramach projektu „The Intertwined Cultures of France nad Poland” przez uczniów klasy 3a:

Alexa Łukasiuka, Angelikę Adameczek i Annę Kołodziejczyk. Opowiadanie powstało we współpracy z francuskimi uczniami z naszego partnerskiego Liceum Gustawa Eiffła w Bordeaux.

W ramach naszych działań projektowych, powstało 5 takich opowiadań, a w każdym z nich tematem przewodnim jest podróż w czasie i spotkanie z postacią historyczną, która łączy nasze kultury.

Życzymy milej lektury!

While Yu stepped out to grab the copper pipe, conflicting emotions raced through her mind. On one hand, she knew she should help send Sandy and her friends back to their original timeline, but the selfish side of her wanted to delay their departure for as long as she could.

On the other hand, Maria was still in the lab, inspecting the broken machine with great curiosity.

- This object is intriguing. The scientific possibilities are endless if it actually allows time travel, - she said, sliding her finger along the metal structure.

Still light-headed after their trip, Bob let out a laugh and said with a hint of irony:

- Ha ha, until it malfunctions and drops you off where it shouldn't, right? That's when it becomes really cool. Maria, what do you think about it? - he asked.

- We need to get this thing fixed and removed from here as quickly as possible to avoid changing history. We don't belong here, and it's already dangerous, - she said.

Thomas, who always kept things under control, said while crossing his arms:

- I guess it's easy to assume the worst, but let's get to work!

Sandy, however, was no longer focused on the conversation. His attention was fully drawn to Yu. He could not name it, but there was something powerful and charming about her.

- What if we stayed a little longer? - he wondered.

It was not long before Yu was back with the copper pipe and handed it to Maria. Yu looked as if she were about to freeze while glancing in Sandy's direction.

- Thank you, Yu, - Maria said, not noticing the silent tension building between Sandy and Yu.

- Time to start fixing the machine, - said the other two.

Sandy couldn't resist looking in Yu's direction. He was aware that it could be his last chance to catch a glimpse of her beauty.

For some reason, she seemed very busy with her sleeve.

At last, Yu spoke up, whispering in a voice he could still hear:

- When do you leave?

- When our machine is fixed, - Sandy thought for a second before confirming.

Yu broke the silence and then said something startling:

- What if you stayed?

Sandy's heart skipped a beat.

- Stayed?

Yu's cheeks flushed.

- What I meant was, just for a short while, because Paris is beautiful here at night. I could show you around before you leave.

Sandy giggled, feeling warmth in his chest.

- I'd like that.

Neither of them saw that Maria had paused her work to look at them.

- Just be careful; love and time travel can be a dangerous combination, - she said with

a dangerous combination, - she said with a knowing smile.

While Yu and Sandy shared this out-of-time moment, the others did not waste a second repairing the machine. Thomas and Bob carefully held the plutonium heart, the most unstable component of the machine. The cylinder glowed with a pulsing radioactive light, shifting between green and bright red.

- Is it good? Can we let it go? - Thomas asked, his arms shaking.

- Is it in the right position? - Bob added, struggling to maintain his grip.

Maria, leaning over the control panel, looked unsure. Her fingers brushed the touchscreen as she reviewed the settings in her mind. At last, she nodded slightly, almost imperceptibly.

- Perfect... - she whispered, more to the screen than to anyone else.

Behind her, Thomas and Bob exchanged a glance. They saw the nod. They heard the word. Carefully, they released the cylinder.

Maria turned sharply.

- NO! NOT YET! Step back! NOW! - she screamed.

Too late...

The plutonium started vibrating. The glow intensified. The machine hummed louder and louder until everything exploded into light and noise. The air became unstable, and a wave of energy swept through the room. Time twisted. Space bent.

The machine collapsed in on itself with crackling thunder. Sparks flew. The ceiling lights burst one after another. The entire lab shook violently. Then, silence. Suffocating silence.

Sandy opened his eyes. Everything was still spinning. He saw Bob struggling to get up and Thomas groaning as he held his arm.

- What the... - he began.

He stopped.

In front of them, five other people were regaining consciousness.

Exactly like them, but not them.

The second group stood still, confused. Two Sandys. Two Yus. Two Bobs. Two Thomases.

Two Marias. The ten of them stared at each other, stunned, as if looking into a broken reflection.

- Is that... us? - Bob whispered, pale.

- No... that's not possible... - Yu said quietly, her eyes wide with shock.

The rumble started again. Faster. Louder.

- No, no, no... not again! - Sandy shouted.

Maria rushed toward the console, but the cylinder was already shaking too violently.

- Wh-what's happening to us? - one of the Thomases asked, his voice barely audible.

Maria leaned against a broken shelf, her face covered with ash. She shook her head slowly.

- The machine is caught in a loop... and each cycle creates more of us... and more chaos.

- Are we trapped? - Yu asked quietly.

Maria didn't need to answer.

The cylinder blinked.

One hum.

One glow.

One blast.

When the dust settled, there were fifteen.

And the machine trembled again...

RECENZJA ARTYKUŁU

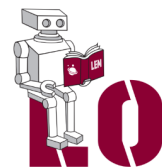
MYSTERIOUS CATS

An Article Review

by Martyna Różańska 1A

Last week, I read a fascinating set of articles about orange-colored cats. A study conducted by researchers solved the mystery of ginger cats. It also explains why this feature is more common among male felines.

The experts state that a mutation in the X chromosome is responsible for a previously unknown "orange gene." Researchers say there are more males because, to be ginger, a cat needs the X chromosome to be mutated. Males have one X and one Y chromosome, whereas females have two X chromosomes. So, it's harder for females to be ginger because both X chromosomes need to be mutated.



W ANGIELSKIEJ ODSŁONIE - ciąg dalszy

In addition, it is mentioned that 18 cats, including 10 ginger cats, took part in the study. It turned out that the ginger cat's gene has a mutation. It is also claimed that cats' owners believe the color of a cat's fur relates to its personality, which is a bit hilarious concept.

In my opinion, the results of the study are surprising. I hadn't thought about why there are more ginger male cats than females, but it's great to know that chromosomes matter when it comes to the color of cats' fur.

Webgraphy:

<https://www.independent.co.uk/news/science/orange-cats-mutation-unique-ginger-b2752315.html>
<https://www.dailymail.co.uk/news/article-14717251/Eight-10-ginger-cats-male.html>
<https://www.bbc.com/news/articles/cwywdjjgvqqo>

Rats May Have the Power of Imagination

Article by Alina Niewiadomska 1A

People can dream of a perfect white Christmas or holidays in Spain. We can conjure up myriad situations that are not in front of us. Now it seems that rats can do the same!

Rats are very similar to dogs, though not as beloved. They are great pets and companions. They commonly live among us and have migrated around the world alongside humans. We can find them in big cities or even in our houses.

Usually, they are seen as mere rodents and our enemies, but have you ever thought about how they perceive the world?

Researchers found that these small animals can navigate a space they have previously explored only in their minds.



They suggest rats have some form of imagination. The first author of the study from the Howard



Hughes Medical Institute's Janelia Research Campus, Chongxi Lai, said the study was the first to show how animals can flexibly activate their brains to imagine a place. Humans' mental maps are encoded in the hippocampus, a brain region involved in memory. It turns out that rats can also encode their maps in the hippocampus.

Chongxi Lai, along with Janelia neuroscientist Albert Lee and colleagues, developed a brain-machine interface that rewarded rats for navigating a place using only their thoughts. They created a virtual reality area around a treadmill, placed the rats there, and rewarded them when they reached specific objects. While the rats were doing this, scientists examined their hippocampus. Later, they removed the treadmill, so the virtual area existed only in the rodents' minds. The rats could reach the objects by using only their thoughts. The results show that the rats could indeed navigate to the goal using just their brain activity. Professor Tim Harris, another author of the study, claimed: "The results show that the rats could indeed navigate to the goal using just their brain activity."

In conclusion, the remarkable ability of rats to navigate virtual spaces using only their thoughts reveals a surprising depth to their cognitive abilities, challenging our perceptions of these often-misunderstood creatures. Could it be that rats, much like humans, hold a hidden capacity to imagine and explore worlds beyond what we see?

Webgraphy:

<https://www.theguardian.com/science/2023/nov/02/rats-may-have-power-imagination-research>
<https://www.science.org/content/article/rats-can-imagine-places-they-ve-previously-visited>
<https://www.nationalgeographic.com/animals/mammals/facts/rats>

3 CZERWCA ŚWIATOWY DZIEŃ ROWERU



Światowy Dzień Roweru (ang. *World Bicycle Day*) – coroczne święto obchodzone na świecie **3 czerwca**, ustanowione przez Zgromadzenie Ogólne Organizacji Narodów Zjednoczonych 12

Przedstawiają różnych rowerzystów jeżdżących wokół kuli ziemskiej. Pokazują, że rower przynależy do całej ludzkości i służy jej

Źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Awiatowy_Dzie%C5%84_Roweru

Przypominamy, jak powinien być prawidłowo wyposażony rower!

kwietnia 2018 r.

Pomysłodawcą ustanowienia Światowego Dnia Roweru był pracujący w Stanach Zjednoczonych polski socjolog i członek młodzieżowej reprezentacji kraju **Leszek Sibilski**.

W 2015, publikacją artykułu *Cycling is Everyone's Business* (ang. *Kolarstwo jest sprawą każdego*), rozpoczął oddolną kampanię. Do formalnego przedłożenia na forum ONZ projektu rezolucji o ustanowieniu 3 czerwca Światowym Dniem Roweru udało mu się przekonać delegację Turkmenistanu. Ostatecznie podczas głosowania 12 kwietnia 2018 uzyskała ona poparcie 193 państw, spośród których 56 było sponsorami inicjatywy. W tekście rezolucji podkreślono wyjątkowość, długowieczność i wszechstronność roweru, który jest w użyciu od dwóch stuleci i który jest prostym, dostępnym, niezawodnym, czystym oraz przyjaznym dla środowiska środkiem transportu”.

Rower, jako symbol postępu ludzkości oraz rozwoju promuje tolerancję, wzajemne zrozumienie, szacunek oraz włączenie społeczne i kulturę pokoju”. Rower jest „symbolem zrównoważonego transportu i przekazuje pozytywne przesłanie wspierania zrównoważonej konsumpcji i produkcji oraz ma pozytywny wpływ na klimat”.



Autorem biało-niebieskiego logo #June3WorldBicycleDay został Isaac Feld, zaś towarzyszącej animacji John E. Swanson.



PRZYSŁOWIA NA CZERWIEC

Czerwiec, ostatni miesiąc nauki w tym roku szkolnym, jest czasem pełnym ciepła i oczekiwaniami na upragnione wakacje. Sprawdźmy, co mówią o nim polskie przysłowia:



- Czerwiec daje dni gorące, kosa brzęczy już na łące.
- Czerwiec na maju zwykle się wzoruje, jego pluchy, pogody, często naśladuje.
- Kiedy kwitnie w czerwcu bób, to największy wtedy głód, a kiedy mak, to już nie tak.
- Gdy czerwiec chłodem i wodą szafuje, to zwykle rok cały popsuje.
- W czerwcu grusze kwiat zrzucają, czereśnie się zapalają.
- Pełnia czerwcową - burza gotowa.

Zebrała Zosia Berlińska, I B