

KOCHAMY JESIEŃ

Za jej kolory, kształty i inspirujące skarby

11 LISTOPADA



Pamiątka-gigant z zajęć fotograficznych

IK

Po co roślinom liście?

Dlaczego wiele roślin zrzuca liście za zimę?

Dlaczego wiosną i latem liście mają inny kolor niż jesienią? Skąd ta ilość kolorów liści jesienią? Co liście dają nam - ludziom? Na te i inne ciekawe pytania dotyczące liści i listopada znajdziecie odpowiedzi w dziale "**Dlaczego i po co?**" na stronie 3.

HALLOWEEN W DICE

Centrum Nauki Angielskiego DICE zorganizowało z dziećmi Halloween - teatryk, poczęstunek i świetną zabawę! Serdecznie dziękujemy młodym aktorom oraz Pani Paulinie!

Dzieci miały stroje swych bohaterów, odegrały krótkie przedstawienie po angielsku i dostały certyfikaty Młodych Aktorów! Bardzo nam się podobało!

DZIĘKUJEMY!



Młodzi aktorzy

Języki nieobce

Co zrobić, by języki angielski, niemiecki, francuski i inne nie były nam już obce? Uczyć się jak dzieci! Obserwować, słuchać i... mówić! Współpracujemy z międzynarodową organizacją NACEL, która umożliwia wyjazdy językowe do wielu krajów, a w Edu Clubie zaczynamy naukę języka niemieckiego. (str. 2)

W tym numerze także:

Zapowiedź warsztatów tańca (s.2)
Agent "Sufka" na tropie meteorytów (s.3)
English Corner - nauka i zabawa (s.2, 4)
Zajęcia kreatywne - robimy sami! (s.4)
Międzynarodowa matura (s.2)
Karnety i karty klubowicza (s.2)
Wystawa prac dzieci i młodzieży (s.4)
Zapowiedzi konkursów i wydarzeń

MIĘDZYNARODOWA MATURA W MODZIE

Międzynarodowa matura (IB) to dwuletni program przygotowujący do podjęcia studiów wyższych. Jest on akceptowany przez wszystkie uczelnie na całym świecie. Daje młodzieży doskonałą możliwość pozyskania wiedzy i umiejętności przydatnych w dalszej edukacji, pracy i życiu prywatnym. Składa się z 6 przedmiotów głównych, eseju i kursu z teorii wiedzy. Trzy lub cztery przedmioty trzeba zaliczyć na poziomie rozszerzonym, pozostałe na poziomie podstawowym. Warto pomyśleć o niej już dziś. Co roku podchodzi do niej coraz więcej uczniów.



EduCC

Warto uczyć się języków obcych choćby po to, by mieć możliwość zdawania matury IB. Warunkiem zdania IB jest zaliczenie egzaminacyjne sześciu przedmiotów z określonych grup. Przedmioty wybierają sami uczniowie pod kątem dalszej nauki, kariery lub po prostu zainteresowań, nie są one z góry narzucone. Grupy przedmiotowe to: język ojczysty, język obcy, matematyka, przedmioty społeczne (np. historia, geografia, ekonomia), nauki przyrodnicze (np. fizyka, chemia, biologia) i nauki artystyczne. Uczniowie uczęszczają też obowiązkowo na zajęcia z teorii wiedzy, ćwiczenia w pisaniu esejów i na zajęcia dodatkowe CAS - Creativity, Action, Service (kreatywne, muzyczne, sportowe itp.). W Edu Clubie prowadzimy z młodzieżą różne zajęcia kreatywne, współpracujemy z instytucjami edukacyjnymi (np. NACEL), by pomagać chętnym w realizowaniu ich edukacyjnych i życiowych planów. Zaczynamy też wspólną naukę języka niemieckiego!

TEATRZYK W DICE

Druga grupka współpracującego z nami Centrum Nauki Angielskiego DICE w swych teatralnych, halloweenowych strojach. Prawda, że super? Na dalszych stronach ich "pumpkiny" i fotki z zajęć. W Edu z kolei rozpoczynamy jesienne zajęcia "Eduś potrafi". Robimy kalendarze na 2016, ozdobne albumy na upominki i dla siebie, piękne kartki na różne okazje i inne praktyczne i śliczne małe dzieła sztuki. Karnety na zajęcia jeszcze w listopadzie!



Młodzi aktorzy w DICE

PŁ

WARSZTATY TAŃCA 28-29 XI KOŁOBRZEG

JAZZ
LYRICAL
JAZZ



Jesienne Warsztaty Tańca SD

Termin: 28.11.15 (sobota) i 29.11.15 (niedziela).

Organizator: sekcja Swan Dance przy Ognisku Pracy Pozaszkolnej w Kołobrzegu.

Instruktor: mgr sztuki Anna Beker - choreograf, dyplomowany pedagog tańca, wykładowca tańca klasycznego i jazzowego i Międzynarodowego Kursu Instruktorów Tańca, założycielka Jazz Dance Studio w Poznaniu, absolwentka Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie, choreograf spektakli teatralnych, pokazów tanecznych i programów telewizyjnych ("You Can Dance", "Taniec z Gwiazdami"), juror konkursów tanecznych. Zapisy do 20.11.2015r. Nie przegapcie!



Skarby jesieni

IK

DLACZEGO I PO CO

LISTOPAD - miesiąc spadających liści

Świat, który znamy, składa się w ogromnej części z żywych organizmów. Należą też do nich rośliny (rosną, kwitną, owocują, rozsiewają nasiona).

Po co roślinom liście? – do życia! Wygrzewając się na słońcu, magazynując wodę i oddychając dwutlenkiem węgla (z powietrza), dają roślinom energię do życia. Robią to wykorzystując zielony barwnik – chlorofil. Ten proces to **fotosynteza**.

A dlaczego tak wiele roślin zrzuca liście jesienią? – ponieważ na zimę zielony chlorofil zanika, a rośliny stają się oszczędniejsze i nie chcą zimą marnować zgromadzonej wiosną i latem energii na „karmienie” liści. Gdy rośliny przezimują, wypuszczają nowe liście z nową dawką zielonego chlorofilu i cały cykl się powtórzy.

A co my z tego wszystkiego mamy? – potrzebny nam do życia tlen, pyszne owoce i nasiona, inne odżywcze części roślin, a jesienią wspaniały pokaz ich malarskich zdolności – wielokolorowe liście!

Agent "Sufka" na tropie... METEORYTÓW!



Krater Meteorowy (Arizona, USA)

MCE

Od lat fascynował mnie ogromny krater, który powstał w stanie Arizona w USA około 50 tysięcy lat temu, po upadku meteorytu. To słynny **Meteor Crater** (Krater Meteorowy). Już jako dziecko, gdy obejrzałam program o nim i o innych kraterach, bardzo chciałam go zobaczyć. Wiedziałam, że można dojechać nad jego krawędź. Po wielu latach udało się! Warto było, robi on ogromne wrażenie, działa na wyobraźnię i pozwala zrozumieć, co przeżywała nasza planeta tysiące i miliony lat temu. Ciekawostką jest, że przy kraterze, w sklepiku z pamiątkami, można nawet kupić maleńkie odłamki meteorytu, którego upadek utworzył ten olbrzymi krater.

W Polsce także znajdują się kraterki powstałe po uderzeniu meteorytów. Na Morasku pod Poznaniem można zobaczyć takie kraterki. Są one nieduże, wypełnione wodą, zostały odkryte i określone jako meteorytowe dopiero niedawno, w XX wieku. Meteoryt Morasko jest jednym z największych, znalezionych w Europie. Koniecznie go zobaczcie!

W mediach coraz częściej pojawiają się ciekawostki i informacje o wydarzeniach, które mają miejsce na niebie i w dalekim kosmosie.

W wakacje głośno było o roju meteorów. Meteor to nazwa zjawiska, jakie obserwujemy na niebie - tzw. spadająca gwiazda, czyli błysk, jaki powstaje, gdy wysoko, w ziemskiej atmosferze, spala się przelatujący skalny głaz. Na powierzchnię naszej planety od czasu do czasu spadają takie właśnie głazy - meteoryty. Dobrze, że są one nieduże, ponieważ większe byłyby dla nas zagrożeniem. Ok. 66 milionów lat temu, po upadku meteorytu, wyginęły dinozaury. Nie było to jedyne tego typu zdarzenie. W różnych częściach Ziemi można znaleźć ślady po upadkach meteorytów. Nazywa się je kraterami, nazwa nie ma jednak nic wspólnego z wulkanami. Kraterki powstałe po upadku meteorytów to po prostu wielkie dziury na powierzchni naszej planety.



Meteor Crater tuż tuż...

IK

ENGLISH CORNER

Crossword - krzyżówka przygotowana przez grupkę w Centrum Nauki Angielskiego DICE

- | | | |
|---------------|-------------------|---|
| 1. Pomarańcza | 8. Kolor | Do krzyżówki wstawcie angielskie słowa, które odpowiadają polskim wyrazom obok. |
| 2. Okno | 9. Pająk | |
| 3. Drzwi | 10. Witajcie! | |
| 4. Sukienka | 11. Żółty | |
| 5. Dobry | 12. Głodny | |
| 6. Krzesło | 13. Bańka mydlana | |
| 7. Czerwony | | |

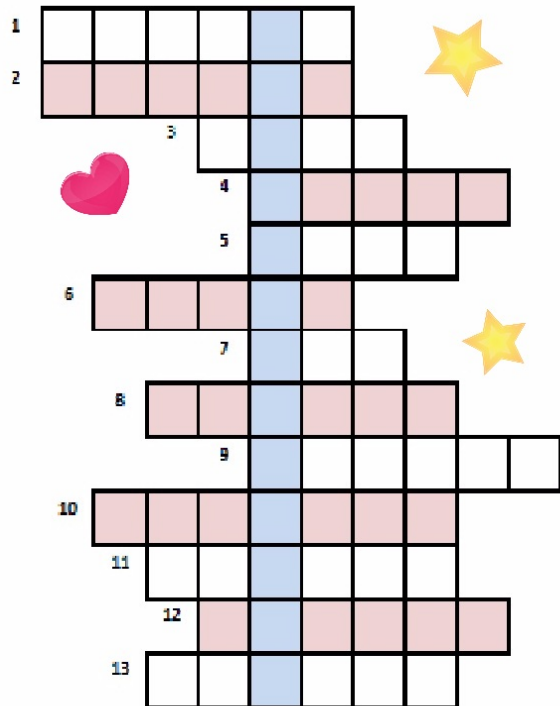
Ciekawostki językowe

Najdłuższe słowo w języku angielskim to wyraz "pneumonoultramicroscopicsilicovolcanoconiosis", (45 liter!) oznaczający chorobę płuc.

Przysłowie domatora: *There's no place like home* (wszędzie dobrze, ale w domu najlepiej)

Bardzo słodki (dosłownie i przenośnie!) **idiom** określający szaleńców: *be as nutty as a fruit cake!* ("świrnięty", w języku potocznym)

Łamaniec językowy: *I scream, you scream, we all scream for ice cream!* (loda dajcie nam!)



Rozwiązanie w niebieskiej kolumnie!

DICE



Zdrowy i ciekawy wypoczynek

Olivia, Inga



Dynia po mojemu

Hania



redaktor Jerzyk

IK



xxxtop secret

Zachęcamy Was do przesyłania swych prac - zdjęć, rysunków, projektów, itp. Do prac prosimy dodać: "zgadzam się na wykorzystanie mojej pracy przez redakcję Edu ClubiQ na potrzeby gazetki" i pracę podpisać. Prosimy, podajcie też dane kontaktowe, byśmy mogli najciekawsze prace nagrodzić.

Adres: ul. Ratuszowa 3/5, 78-100 Kołobrzeg
 email@educlub.info, [Facebook.com/educlub.info](https://www.facebook.com/educlub.info)

Redakcja: Paulina, Inga, Olivia, Oksana, Oktawia, Jagoda, Hania. **Tel.** 785 422 653