

MIMOZAMI JESIEŃ SIĘ ZACZYNA...



O ANDRZEJKACH I KATARZYŃKACH!

Wigilia świętego Andrzeja, przypadająca 29 listopada, to tradycyjny wieczór wróżb. Tego

wieczora wróżby orzekały o losie, a szczególnie o tym związanym z zamążpójściem. Wróżby andrzejkowe były rozpowszechnione w całej chrześcijańskiej Europie. Święty Andrzej uznany jest za patrona panien chcących szybko zmienić stan cywilny. Miał on pomóc dziewczętom w odkrywaniu przyszłości. Chłopcy urządzali sobie Katarzyńki -wróżby w imieniny Katarzyny:)

Dawniej istotną część wieczoru andrzejkowego stanowiły wróżby, mające obecnie charakter zabawowy. Lano na wodę ołów, obecnie leje się воск. Z uformowanych w ten sposób figur przepowiadano przyszłość. Można ją odczytywać pod światło, co cień pokaże, np. jaki zawód będzie miał chłopiec w przyszłości, jakie życie lub piękną żonę. Dziewczyny rzucały but za siebie. Odwrócony do drzwi noskiem zapowiadał szybkie zamążpójście. Obierano jabłka, a z obierek odczytywano pierwszą literę imienia przyszłego męża. Co przysniło się w wigilię świętego Andrzeja, to miało się

spełnić. Wieczorem panny wychodziły na podwórko i ze słomianego dachu wyrwały garść słomek. Jeśli była ich parzysta ilość, wróżyło to zamążpójście. Puszczano na wodę dwa listki mirtu. Jeżeli zetkną się, wkrótce będzie wesele. Zdejmowano lewe buty, który but pierwszy dojdzie do drzwi, ta dziewczyna wyjdzie za mąż. W innej wróżbie z kolei do izby wpuszczano gąsiora. Do której panny podszeł, ta wychodziła za mąż. Dziewczyny również zaglądały do studni, by zobaczyć w niej odbicie przyszłego męża.

W NUMERZE:

- Garść informacji o Andrzejkach
- Otrzęsiny czwartoklasistów :)
- O projektach międzynarodowych
- Zadanka i łamigłówki dla każdego

- Humorek :))

Pani na lekcji języka polskiego mówi do Jasia:

- Wymień dwa zaimki osobowe.
- Kto? Ja?
- Super, szóstką:)

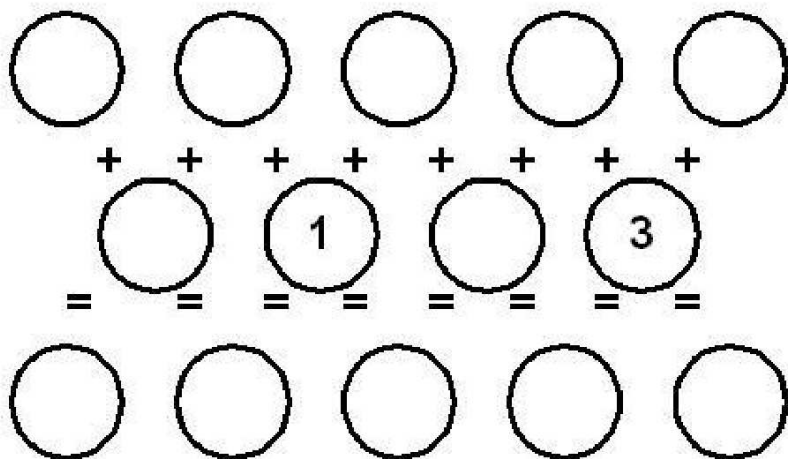
:)

- W mojej klasie dzieci są bardzo muzykalne - mówi nauczycielka.
- Wszystkie grają mi na nerwach!

NIETRUDNE ZADANKA

OSIEM DZIAŁAŃ

W kółka należy wpisać liczby od 1 do 14 (dwie z nich już ujawniono) tak, aby spełniały podane działania. Rozwiązaniem są wyniki tych działań.



KRYPTARYTM

Litery w słowach należy zastąpić cyframi tak, aby powstałe w ten sposób liczby tworzyły po skróceniu ułamek

$$\frac{\text{KOMPOT}}{\text{ŚLIWKA}} = \frac{1}{2}$$



1/2. Takim samym literom odpowiadają takie same cyfry. Podpowiedź: słowo MAŚLAK zawiera kolejne cyfry, których suma wynosi 12.



1) W czasie konkursu uczestnik odpowiada na 10 pytań. Za dobrą odpowiedź uzyskuje 5 punktów, a za każdą złą traci 4 punkty. Na ile

pytań uczestnik konkursu odpowiedział dobrze, a na ile źle, jeśli łącznie zdobył 23 punkty?

2) W którym roku urodził się Jan Sobieski, jeżeli cyfry jedności jego roku urodzenia jest 9 razy większa od cyfry tysięcy, cyfra setek jest 3 razy większa od cyfry dziesiątek i o 5 większa od cyfry tysięcy?

3) Do ilorazu liczb 2989 i 7 dodaj iloczyn liczb 9 i 706.

4) W roku 1952 pobito rekord, przepływając statkiem przez Atlantyk w 3 dni i 10 godzin. W trakcie tego rejsu statek pokonywał w ciągu godziny 66 km. Jaka była długość trasy?

5) Tatuś Piotrka i tatuś Doroty są lotnikami. W sumie wykonali 1200 lotów. Tatuś Piotrka, który ma 38 lat, wykonał 3 razy więcej lotów niż

tatuś Doroty, który ma 40 lat. Ile lotów wykonał każdy z ojców?

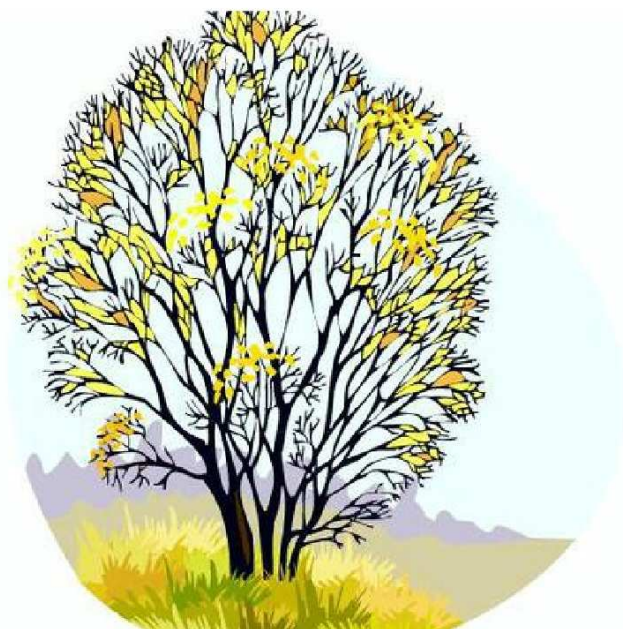
6) Właściciel hotelu kupił 12 kołder i 24 poduszki. Zapłacił 1680 zł. Policzył, że gdyby kupił tyle samo kołder i dwa razy mniej poduszek zapłacił by 1320 zł. Jaka była cena kołdry, a jaka poduszki?

JESIENNY HUMOREK

Przychodzi bezrobotny na budowę szukać pracy. Idzie do majstra, a ten pyta:

- Co może pan robić?
- Mogę kopać - odpowiada bezrobotny.
- A co jeszcze może pan robić?
- Mogę nie kopać...

:)



Stasiu ucieszony wpada do domu i krzyczy do mamy:

- Mamo, mamo, dostałem szóstkę!!
- Przez następne cztery dni to samo.
- Mama mówi do taty:
- Ostatnio Stasiu dostaje bardzo dobre oceny. Nauka nigdy nie szła mu tak dobrze.
- Na to tata:
- Czas kupić wykrywacz kłamstw, który gdy

ktos kłamie brzęczy. Następnego dnia Stasiu ucieszony wpada do

- domu i krzyczy do mamy:
- Mamo, dostałem szóstkę!! BZZZZZZ
- No dobrze, piątkę. BZZZZZZ
- Czwórkę. BZZZZZZZ
- Trójkę BZZZZZZZ



Doktorze, czy może mi Pan przepisać coś na ręce? Cały czas się trzęsą.

- Czy dużo Pan pije?
- Nie. Więcej rozlewam...

:)

Pani na lekcji pyta kolegę Michała, a potem przyszła kolej na niego.

Kolega zdążył podpowiedzieć Michałowi:

- Odpowiadaj: na a) 1939 rok, na b) Adolf Hitler, na c) naukowcy tego nie stwierdzili.
- Pani pyta zatem Michała:
- Kiedy się urodziłeś?
- W 1939 roku!
- Jak się nazywa twój tata?
- Adolf Hitler.
- Czy ty w ogóle masz mózg?
- Naukowcy tego nie stwierdzili :)

:)

Przychodzi pani do lekarza z drutem w uchu, a lekarz się pyta:

- Co pani robi?
- Słucham metalu...

:)

- Dwójkę BZZZZZZZ

- Jedynekę.
- Na to mama:
- No no, ładnie. Kiedy ja byłem w Twoim

wieku dostawałam same szóstki. BZZZZZZZ

- Piątki. BZZZZZZZZZ

Na to tata:

- Kiedy ja chodziłem do szkoły... BZZZZZZZZZ

:)

- Jakie jest najślawniejsze zwierzę świata?

- Komar, bo jak leci przez pokój, to wszyscy klaszczą:)

:)

- Czym różni się blondynka od żaby?
- Żaba czasami kuma :)

:)

Szczerbaty i ślepy siedzą w jednej celi. Szczerbaty mówi do ślepego:

- Ty patrz, czy nikt nie idzie, a ja przegryzę kraty:)

ANDRZEJKI tuż, tuż!

Listopad to miesiąc niezwykły. Wchodzimy w niego tanecznym, halloweenowym krokiem, żeby potem w ciszy i zadumie wspominać bliskich, którzy odeszli. Koniec listopada także jest wyjątkowy. Zbliżają się ANDRZEJKI! A jeśli Andrzejki, to zabawa i wróżby.

W. Ciecierska

d _ -b

Nasze babcie nie świętowały Andrzejek razem z dziadkami. Chłopcy i dziewczynki bawili się osobno, zabawa ta miała również nieco inny charakter.

Andrzejki mają niezaprzeczalnie charakterystyczny klimat. Pamiętajcie że ANDRZEJKI to tylko zabawa.

Andrzejki obchodzone w Polsce od kilku pokoleń, nie tracą na popularności.



:D

Pomysłów na andrzejkowe wróżby jest całe mnóstwo! Kiedyś zaszczytu wróżb andrzejkowych doświadczały tylko panny, a przepowiednie dotyczyły wyłącznie miłości.

Andrzejkowe wróżby!

ANDRZEJKOWE SERCE. Do wykonania będziesz potrzebował: kolorowy papier (lub biały papier i farby), nożyczki, długopis, szpilka. Aby wykonać tę wróżbę należy wyciąć serce z papieru i napisać na nim imiona chłopców lub dziewczynek. Następnie trzeba serce odwrócić zapisaną stroną do dołu i przekłuć je igłą. Imię na które natrafimy należy do naszego przyszłego ukochanego/ukochanej.

ANDRZEJKOWA WRÓŻBA Z MONETĄ
Musisz mieć: grosze lub inne małe monety, nieduża miska. Każdy dostaje grosik i ustawia się w kolejce, wymyśla jakieś życzenie. Następnie monetę rzuca z odległości do miski. Jeżeli moneta wpadnie życzenie się w tym roku spełni, jeżeli nie to się nie spełni.



Andrzejkowe wróżby!

LANIE WOSKU i odgadywanie kształtów jego cieni. Potrzebować będziesz: kilku zwykłych świeczek, klucza z odpowiednią dziurką, miski z wodą, dobrego humoru :) Wosk należy roztopić w rondelku na małym ogniu. Uwaga, ronderek pewnie do niczego innego nie będzie się już nadawał! Ciepły wosk ostrożnie przez dziurkę od klucza lejemy do wody. Gdy wosk na wodzie zastygnie, podnosimy go do światła i oglądamy powstały na ścianie cień. Z jego kształtu wróżymy naszą przyszłość.



ŁAMIGŁÓWKI MĄDREJ GŁÓWKI

Zadanko 1. Pani Ania przychodzi do kosmetyczki co 9 dni, pani Ula co 12 dni, a pani Ela co 18 dni. Wszystkie panie były w gabinecie kosmetycznym w środę 2 listopada 2011r. Kiedy ponownie panie skorzystają z usług kosmetyczki w tym samym dniu? Podaj datę i dzień tygodnia.

Zadanko 2. Kasia i Basia są bliźniaczkami. Mają brata i dwie starsze siostry. Za 7 lat wszystkie dzieci będą miały razem 65 lat. Ile lat będą miały razem za 3 lata?

Zadanko 3. Na lekcji matematyki był konkurs na najmniejszą liczbę naturalną, która przy dzieleniu przez 5, 6, 9, 14, zawsze daje resztę 3. Jaką liczbę należało podać, aby wygrać ten konkurs?



Zadanko 6.

Asia kupiła 8 jednakowych zeszytów i 3 ołówki. Jeden zeszyt kosztuje 1,20 zł. Zapłaciła banknotem dwudziestozłotowym. Otrzymała 8,60 zł reszty. Ile zapłaciłaby kupując 3 takie zeszyty i 8 ołówków?

Zadanko 7.

W trzech skrzyniach było razem 1200 jabłek. Z pierwszej skrzyni przełożono do drugiej 80 jabłek, a potem z drugiej do trzeciej 240 jabłek. Wówczas liczba jabłek we wszystkich skrzyniach była jednakowa. Ile jabłek było początkowo w każdej skrzyni?

PRĘDKOŚĆ, DROGA, CZAS...

:)

Zadanko 4. Ania w ciągu 9 minut przejechała 3,15 km. Przez następne 7 minut jechała z prędkością o $\frac{5}{6}$ m/s mniejszą. Ile kilometrów przejechała Ania?

Zadanko 5.

Trzy przystające kwadraty ułożono jeden obok drugiego. Otrzymano figurę o obwodzie 40cm. Jakie jest jej pole?

Zadanko 8. Ola wybrała pewną liczbę, po czym zsumowała połowę, jedną czwartą i jedną ósmą tej liczby. Otrzymała 21. Jaka to liczba?



ŁAMIGŁÓWKA - OD 1 DO 9

W sześciokąty wpisz liczby od 1 do 9 tak, aby spełnione były podane działania.

Uwaga: Zadanie ma tylko jedno rozwiązanie.

:)

Pani pyta Wojtka:

- Wojtku, podaj jakieś zdanie w trybie oznajmującym.
- Koń ciągnie wóz.
- Brawo!!! A teraz zmień je w zdanie rozkazujące.
- Wio!!!!!!!

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \text{Hexagon} & & \text{Hexagon} & & & \\
 & - & & + & & : & - \\
 \text{Hexagon} & & : & \text{Hexagon} & = & \text{Hexagon} \\
 = & & = & = & = & = & \\
 \text{Hexagon} & \times & \text{Hexagon} & = & \text{Hexagon} & - & \text{Hexagon}
 \end{array}$$

OTRZĘSINY CZWARTOKLASISTÓW W NASZEJ "CZWÓRCIE"

Tradycją naszej szkoły jest organizacja przez Samorząd Uczniowski otrzęsin dla klas czwartych. Jest to dawny akademicki zwyczaj przyjmowania do grona studentów nowych kandydatów poprzez poddawanie ich czasem karkołomnym próbom. 19 października br. tradycji stało się zadość.



O godzinie 15.30 w sali gimnastycznej zebrał się: wszyscy czwartoklasiści ze swoimi wychowawcami, przedstawiciele SU oraz jurorzy - Panie B. Bagińska, L. Grad, I. Wiaksa, G. Łamary oraz uczennice jurorki. Całą uroczystość prowadził Pan J. Kalupa. Podczas otrzęsin obecni byli również rodzice

czwartoklasistów, którzy bardzo dopingowali swoje pociechy i ich klasy. Pierwszą konkurencją była PREZENTACJA KLAS. Należało przygotować transparent i okrzyk. Wszystkie zespoły klasowe wyskandowały swoje hasła, IV D - nawet wiersz dotyczący klasy. Nad uczniami

wzniesione były ich transparenty, balony, pompony, itp. Za swoją prezentację otrzymały gromkie brawa.

Kolejną konkurencją był MINI PLAY BACK SHOW. Po wielu wcześniejszych debatach wybrano różne utwory, do których "zaśpiewania" przygotowywały się wcześniej kilku- lub kilkunastoosobowe delegacje klas. Ich tańce i wokale również bardzo się podobały wszystkim

zgrupowanym.

Trzecią konkurencją były ZMAGANIA SPORTOWE - turlanie jednocześnie dwóch piłek, tor przeszkód połączony z przekładaniem piłek różnej wielkości pomiędzy koszami oraz zarzucanie obręczy na pachołki. Nie wszystkim 6-osobowym

reprezentacjom klas udało się wszystko wykonać bez pudła, ale jak to w sporcie :) Ta konkurencja wywołała chyba największe emocje - od okrzyków dopingujących kibiców bolały gardła, a dłonie od zaciskania

kciuków.

Ostatnią atrakcją imprezy było przejście przez TUNEL STRACHU, w którym czwartoklasiści spotykali różne straszne stwory.

Po tych emocjach nadszedł czas na dyplomy i końcowe zdjęcia. Tym samym do grona starszyszy SP4 w Zambrowie

dołączyły klasy:

IV A - z wychowawczynią A. Kaczerską,
IV B - z wychowawczynią E. Łuniewską,
IV C - z wychowawczynią D. Zimacką,
IV D - z wychowawczynią A. Czarniakowską.

Cała impreza zakończyła się dyskoteką szkolną, która trwała do 19.45.

Czas minął wszystkim bardzo szybko i niestety, gdy zabawa w najlepsze się rozkręciła - trzeba było myśleć o powrocie do domów :(

**GRATULUJEMY
WSZYSTKIM KLASOM
CZWARTYM!!!**



ŁAMIGŁÓWKI DLA KAŻDEGO

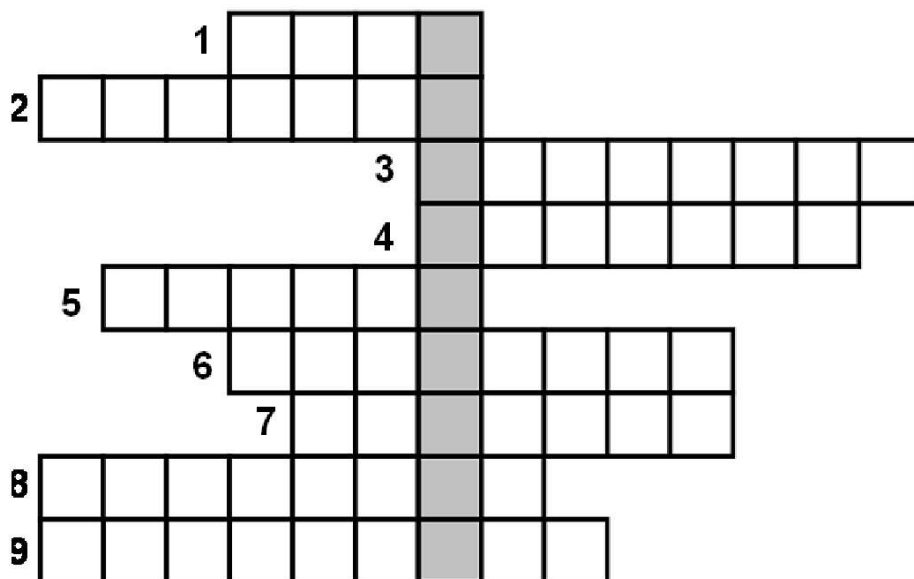
RÓWNOŚCI

litery A, B, C, D należy zastąpić takimi cyframi, aby obie równości były poprawne:

$$A \times B = CD$$

$$B \times B = DC$$

Uwaga: Takim samym literom powinny odpowiadać takie same cyfry, a różnym - różne.



KRZYŻÓWKA

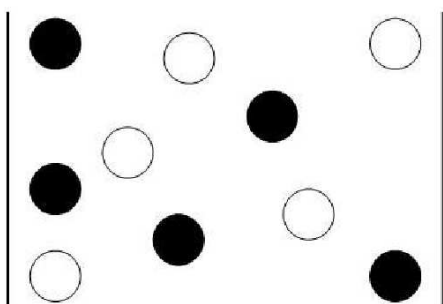
1. Wynik dodawania
2. Wynik mnożenia
3. Liczba przez którą dzielimy
4. Wynik odejmowania
5. Wynik dzielenia
6. Liczba, która odejmujemy
7. Liczba od której odejmujemy
8. Liczby, które mnożymy

9. Liczby, które do siebie dodajemy

Odczytaj wyróżnione hasło.

CZTERY LINIE

Czterema liniami prostymi podziel poniższy rysunek na pięć części tak, aby w każdej z nich znalazło się jedno kółko białe i jedno czarne. ZADANKO



ZADANKO

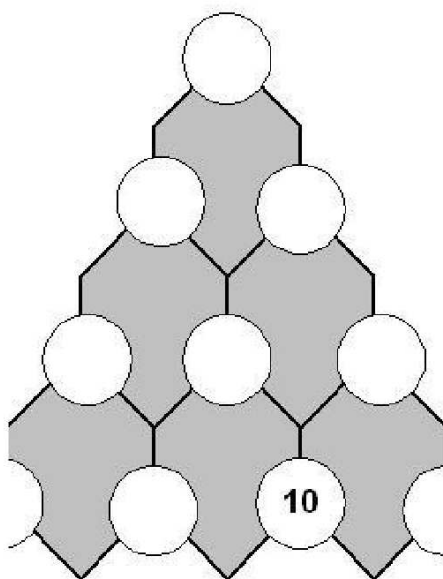
W pewnym mieście kościół wybudowano w roku MCMXXIX, kamienicę kupiecką w MCMVIII roku, budynek, w którym mieści się kino w MDCCCXLIV roku, a

ratusz w roku MCDXCVII.

Zapisz te daty w systemie dziesiętkowym. Oblicz, o ile lat jest starszy najstarszy obiekt od najmłodszego.

SZEŚCIOKĄTNA ŁAMIGŁÓWKA

W białe kółka leżące na wierzchołkach szarych sześciokątów należy wpisać liczby od 1 do 10 tak, aby sumy trzech liczb leżących na wierzchołkach każdego sześciokąta były takie same. Położenie liczby 10 już ujawniono.



O PROJEKTACH MIĘDZYNARODOWYCH

Jak zapewne wszyscy wiecie, od ubiegłego roku szkolnego w naszej szkole realizowany jest drugi międzynarodowy projekt Comenius - tym razem zatytułowany "Roots in Music, Growth for a Future Together".

Jego partnerzy w dniach 19 - 23 września przebywali w Zambrowie w ramach wizyty roboczej.

We wtorek 20 września zwiedzali oni naszą szkołę. Podczas trzeciej i

czwartej godziny lekcyjnej odwiedzili też klasy zaangażowane w projekt. Każdy uczeń klasy "Comeniusowej" otrzymał drobne upominki, np. zakładki, kalendarzyki, słodycze.

Tego samego dnia nasi goście wysłuchali koncertu przygotowanego przez P. Kasię Nita-Murawską, P. Wiesława



Saniewskiego. P. Grażynę Łamarz. Jak zwykle dekoracją zajęła się P. Ela Wojtkowska, zaś o oprawę techniczną zadbał P. Jacek Kalupa. Wszystkim gościom przygotowany program artystyczny bardzo się



podobał, wykonawcy otrzymali owację na stojąco :)

Cały koncert można obejrzeć wchodząc na stronę internetową naszej szkoły, w realizowany projekt Comeniusa "Roots In Music, Growth for a Future Together", w zakładkę Produkty końcowe.

ICT, YOU & ME

Z kolei realizowany w ubiegłym roku szkolnym, pod kierunkiem pań: A. Czarniakowskiej, B. Głuszczy, D. Zimackiej, międzynarodowy projekt eTwinning "ICT, YOU & ME", doczekał się olbrzymiego wyróżnienia. Po zdobyciu przez projekt I miejsca w ogólnopolskim konkursie "Nasz projekt eTwinning 2011",



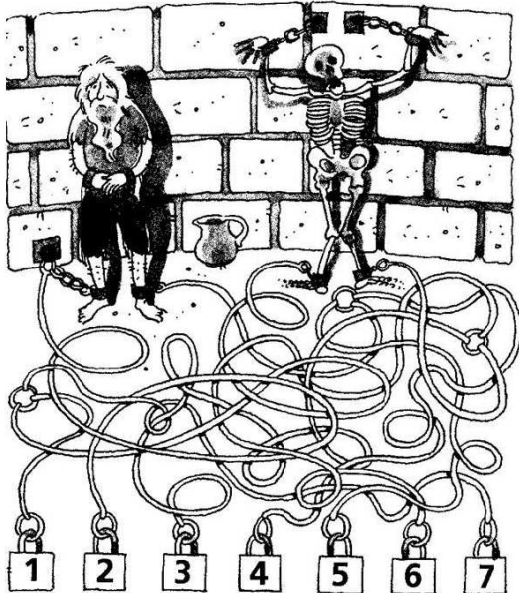
w październiku bieżącego roku szkolnego Centralne Biuro Programu eTwinning z siedzibą w Brukseli, uznając ICT, You & Me za wybitny z europejskiego punktu widzenia, przyznało realizującym go nauczycielom naszej szkoły i ich partnerom Europejskie Odznaki Jakości.

GRATULUJEMY!!!

ŁAMIGŁÓWKI Z DREEEEEEESZCZYKIEM!

W LOCHU

Już za późno, aby uratować szkielet, ale możesz jeszcze uwolnić znajdującego się tu człowieka.
Które kłódki musisz usunąć, aby przywrócić mu wolność?



NA POMOC!

Gdzie się znajduje i z jakiego powodu woła o pomoc każde z czwórki przyjaciół, jeśli masz do dyspozycji informacje:

- Michał nie boi się pająków i węży
- Sylwia zeszła do piwnicy, ale nie zobaczyła tam ducha
- Jedna z dziewczynek znajduje się w grocie

- Michał wybrał się na wyprawę do zamku. Nie ma tam nietoperzy
- Jedno z dzieci, znajdujące się w lesie, zobaczyło węża - Magda doszła do wniosku, że pająki to bardzo miłe zwierzęta.



WIĘZNIARKA WAMPIRA

Majka wpadła w ręce strasznego wampira. Może ją uratować tylko pewna magiczna liczba. Pomóż ją znaleźć.

< Liczba SEKUND składająca się na minutę minus tyle, ile GODZIN liczy doba
<razy tyle, ile MIESIĘCY jest w roku
<minus tyle, ile ROK liczy dni
<plus tyle, ile rok liczy TYGODNI
<podzielone przez liczbę DNI w tygodniu

<plus tyle, ile MINUT liczy godzina
dają magiczną liczbę, której szukasz.

STUDNIA NA ODLUDZIU

37 lat temu wiedźma Jaga została wrzucona do wyschniętej studni. Przez cały czas robiła znaki na murze, żeby nie stracić poczucia czasu. I właśnie dziś, 4 listopada 2011r. o ósmej rano, podjęła próbę ucieczki. Powinna wdrapać się na

wysokość 20 metrów. Każdego dnia wspina się o 4 metry, ale nocą osuwa się o 3 metry w głąb studni. Czy Jaga odzyska wolność do końca listopada?

PORTRETY WAMPIRÓW

Drakula bardzo lubi malować portrety wampirów. Który z poniższych wampirów pozuje mu do portretu?

:)

Mówi tygrysek do prosiaczka:

- Już wiem, gdzie będziesz, gdy dorośniesz.
- Gdzie?
- W pasztecie.

UŚMIECHNIJ SIĘ :)))

Ruda siedzi w samolocie. Podchodzi do niej stewardessa i pyta:

- Czy coś pani podać?

Ruda chcąc pokazać, że nie jest głupia, odpowiada:

- Tak, poproszę orange juice, może być jabłkowy.

:)

- Mateuszu, jakie znasz
środki piorące?

- Pasek mojego taty :(

:)

Dwie staruszki
wychodzą z kina i
spotykają dziadka.

- Na czym byłyście? -
pyta dziadek.

- Hm... - zaczyna jedna
- zaraz, bo
zapomniałam...

Pomóżcie mi... Co to
jest, takie czerwone z
łodygą i listkami?

- Kwiat.

- Jasne, kwiat. A taki
kwiat z kolcami.

- Róża.

- O właśnie! Róża, na
czym byłyśmy?

:)

Mama pyta Roberta:

- Robercie, dlaczego
nie bawisz się już



Markiem?

- A ty byś chciała się bawić z kimś, kto
bije, pluje i przezywa?

- Nie.

- Właśnie, Marek też nie chce.

:)



Jasio pyta taty:

Tato ,wiesz który pociąg się
najbardziej spóźnia?

- Który?pyta zdziwiony.

- Ten, który w zeszłym roku
obiecałeś na gwiazdkę.

:)

Żona pyta męża, który wrócił z wywiadówki ich syna:

- No i co mówiła pani o postępach naszego Patryka?

- Co mówiła? Wysłałaś mnie na wywiadówkę i nawet nie powiedziałaś, do której szkoły chodzi.

Robert zobaczył ,że jego koleżanka
obcięła włosy.

- Zupełnie się zmieniłaś - mów do
niej - Wcale nie wyglądasz jak
brzydka dziewczynka.

- Serio? A jak teraz wyglądam?

- Jak brzydki chłopiec.



Katechетка pyta Olka:

- Olku, powiedz mi kiedy Adam
i Ewa byli w raju?

- Jesienią.

- A czemu akurat jesienią? -
pyta zdziwiona pani.

- Bo wtedy dojrzewają jabłka.