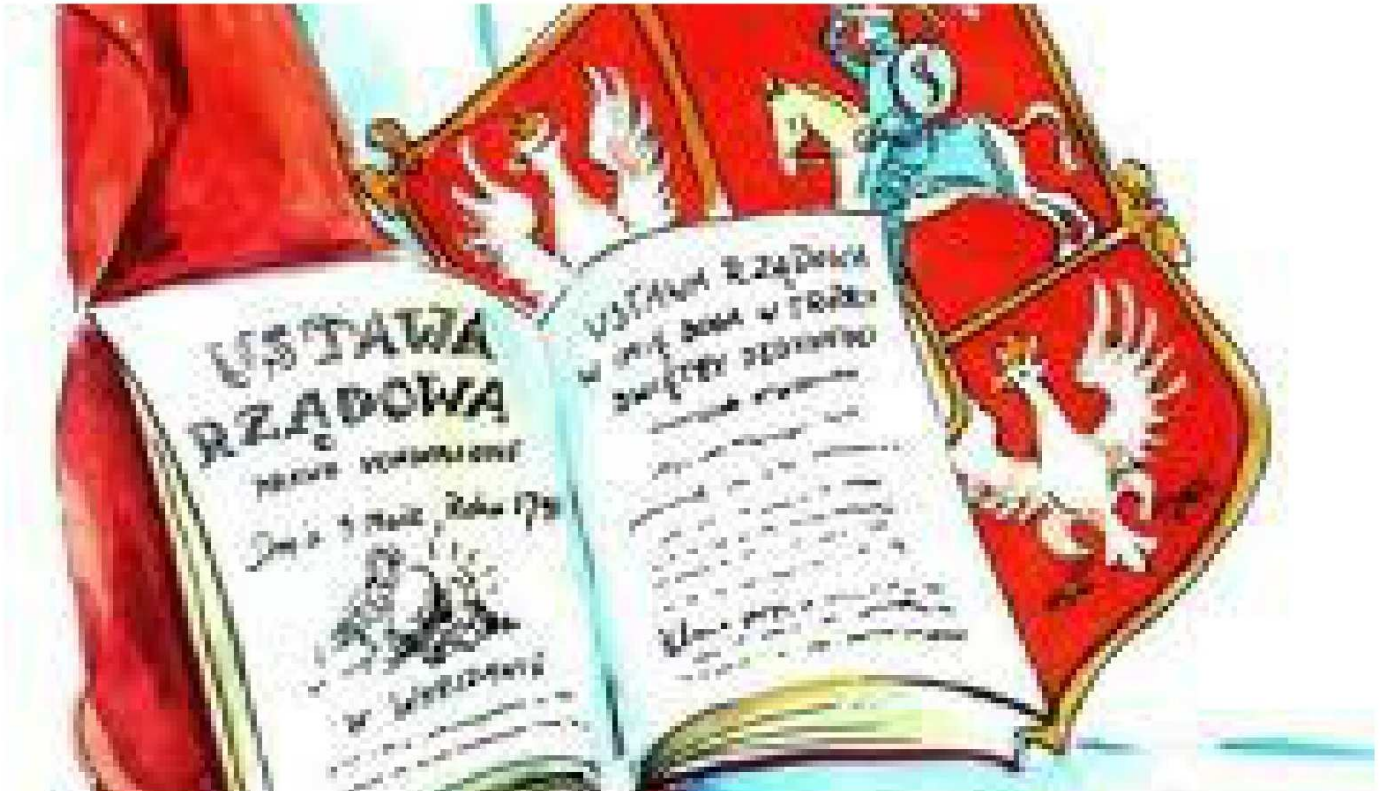


KONSTYTUCJA 3 MAJA



Konstytucja 3 Maja właściwie Ustawa Rządowa z dnia 3 maja 1791 roku zaprojektowana została w celu zlikwidowania wad systemu politycznego Rzeczypospolitej Obojga Narodów i jej złotej wolności. Powszechnie przyjmuje się, że Konstytucja 3 maja była pierwszą w Europie i drugą na świecie (po konstytucji amerykańskiej z 1787 r.) nowoczesną spisana konstytucją. Konstytucja wprowadziła polityczne zrównanie mieszczan i szlachty oraz stawiała chłopów

pod ochroną państwa. Najwyższą władzę sprawował Sejm, na którym szlachectwo musiała podejmować decyzje większością głosów. Konstytucja zniósła złą dla kraju zasadę liberum veto, która przed przyjęciem Konstytucji pozostawiała Sejm na łasce każdego posła, który, jeśli zechciał z własnej inicjatywy, lub przekupiony przez zagraniczne siły, mógł

unieważnić wszystkie podjęte przez Sejm uchwały.. Przyjęcie Konstytucji 3 maja spowodowało wrogość sąsiadów Rzeczypospolitej Obojga Narodów, oraz części polskich magnatów, co doprowadziło w 1792r do wojny i w 1793r do kolejnego rozbioru Polski. Dzisiaj majowe święto dla wszystkich Polaków jest dniem szczególnym. Dzień 3 Maja ustanowiono świętem narodowym w dowód pamięci o przodkach, którzy pragnęli ocalić kraj przed upadkiem.
RG

W numerze:

Konstytucja 3 Maja
Wiosenny wiersz - konkurs
recytatorski
Fizyka dla smyka
Konkurs piosenki
Mistrzostwa Hobbistów

Zawody sportowe

Zwyczajny niezwykły
Centrum Nauki Kopernik
Gotowi na 2012
Rabarbarowe szaleństwo
Uśmiechnij się!

WIOSENNY WIERSZ

Międzyświatlicowy konkurs recytatorski pt. Wiosenny wiersz

W dniu 18.04.2012 dwójka naszych uczennic Weronika Kędzia i Monika Morawska z kl. 1c

wzięły udział w Międzyświatlicowym konkursie recytatorskim zatytułowanym

Wiosenny wiersz, organizowanym przez Szkołę Podstawową Nr 23 w Poznaniu. Dziewczynki udały się tam pod opieką pani Danuty Rozbickiej. Weronika zaprezentowała wiersz Władysława Broniewskiego



Pierwiosnek, natomiast Monika Przyjście wiosny Jana Brzechwy. Wśród wielu uczestników z różnych szkół dziewczynki wypadły fantastycznie. Całość wystąpienia dopełnił ubiór oraz rekwizyty nawiązujące do aktualnej pory roku.



W przypadku Weroniki był to wachlarz z kwiatami z tytułu wiersza, a Monikę zdobił parasol z elementami wiosennymi (ptaszki na gniazdku, latające pszczoły i kwiatki).



Po długich i trudnych obradach jury

przyszedł czas na ogłoszenie wyników konkursu. Wśród nagrodzonych znalazła się Weronika Kędzia zdobywając wyróżnienie. Otrzymała w nagrodę zestaw długopisów i pamiątkowy dyplom oraz puzzle Euro 2012 dla świetlicy. Monice Morawskiej niestety nie udało się wywalczyć nagrody, mimo to otrzymała piękne podziękowanie. Zapewne na długo w pamięci dzieci

pozostaną emocje towarzyszące temu spotkaniu, bowiem atmosfera w jakiej

przebiegł konkurs była miła i pełna artystycznych wrażeń.

Pani Danuta Rozbicka

FIZYKA DLA SMYKA

Spotkanie edukacyjne Fizyka dla smyka

W dniach 23-25 kwietnia odbyły się w świetlicy zajęcia edukacyjne

z ramienia Akademii Nauk dla klas 0 III zatytułowane Fizyka dla smyka. Zajęcia

zorganizowała i nadzorowała pani Danuta Rozbicka. Każda klasa podczas trwającego prawie godzinę pokazu miała okazję usłyszeć od prowadzącego profesora Pytalskiego wiele ciekawych informacji na temat



magnetyzmu. Najciekawsze jednak było to, że każda osoba miała okazję samodzielnie sprawdzić jego działanie, przeprowadzając doświadczenia pod czujnym okiem profesora. Dzieci mogły więc spróbować swoich sił przy lewitujących długopisach, unoszącej się mini kuli ziemskiej,

odpychających się magnesach, czy wyszukiwaniu

metalowych rzeczy będących w posiadaniu kolegów i koleżanek przy użyciu wykrywacza metali. Z całą pewnością czas spędzony podczas tych zajęć pozwolił dzieciom spojrzeć z nieco innej strony na zagadnienie magnetyzmu, a jak wiadomo edukacja poprzez doświadczenie, której towarzyszy dobry humor i zabawa jest tym bardziej efektywna. Przekonajcie się jednak sami spoglądając na sporą ilość zdjęć, na których są uwiecznione te niezapomniane chwile.

Danuta Rozbicka



Czy wiesz ...?

Właściwości magnesu znane były już w starożytności. Pierwsze wzmianki o tym, że minerał zwany magnetytem (jego

skład chemiczny

wyrażamy wzorem Fe_3O_4) przyciąga żelazo, pochodzą z VI wieku przed naszą erą.

Chińczycy już w XI

wieku, a żeglarze europejscy od XII, wykorzystywali go w nawigacji. Badaniem magnetyzmu

zajmował się William Gilbert (1544-1603), który dokonał istotnych odkryć. Jako pierwszy sformułował przypuszczenie,

że sama Ziemia jest wielkim magnesem. Kolejnym przełomem były badania Faradaya i Maxwella w XIX wieku. Przyczyniły się one do wykrycia związku między elektrycznością a magnetyzmem oraz do stworzenia teorii elektromagnetyzmu, co zapoczątkowało gwałtowny rozwój nowoczesnej nauki i techniki.

ŚWIETLICOWY KONKURS PIOSENKI

Świetlicowy konkurs piosenki

Dnia 27 kwietnia dzieci z grup 0, I i II miały możliwość zaprezentowania swoich zdolności wokalnych podczas świetlicowego konkursu piosenki. Do udziału w konkursie zgłosiło się 18 dzieci, które występowały solo, w duetach i

we wspaniałej atmosferze. Publiczność witała wszystkich śpiewających gorącymi brawami i

dziękowała po zakończeniu piosenki nie mniejszą owacją. Tych, którzy mieli tremę widzowie zachęcali głośno skandując ich imię. Dzięki temu wszyscy doskonale się bawili, a mimo, że konkurs trwał godzinę nikt się nie nudził. Na koniec pani Brygida podziękowała wszystkim występującym i widzom.

Przyszła wtedy kolej na obrady jury, które stanęło przed bardzo trudnym zadaniem wyłonienia

zwycięzców. Ostatecznie pierwsze miejsce zajęły dziewczynki z klasy IIb Julia Wawrzyniak i Wiktoria Gałęcka z piosenką Jak rozmawiać trzeba z

psem?. Które nie tylko wspaniale zaśpiewały przygotowaną piosenkę, ale zaprezentowały też

układ choreograficzny. Drugie miejsce jury przyznało Krzysiovi Łuczakowi z klasy Ib za piosenkę, pt. Na kubeczku z porcelany. Trzecie miejsce zajęły Marta Walkowiak i Marta Konieczka z klasy II d również ze wspaniałym wystąpieniem w piosence Ziemia zielona wyspa.
Pani Brygida Kovacs



jako trio. W jury zasiadły panie: Dorota Leśniak i Agnieszka Wylegała, a konkurs prowadziła pani Brygida Kovacs. W sali, w

której odbywały się występy zgromadziła się także spora ilość widzów koleżanek i kolegów występujących dzieci. Konkurs przebiegał



WIELKIE MISTRZOSTWA HOBBISTÓW

Dnia 25 kwietnia 2012r. odbyły się w naszej szkole Mistrzostwa Hobbistów z udziałem uczniów hobbistów z klas I - VI.

Wielkość i wspaniałość prezentacji przeszła nasze najśmielsze oczekiwania.

Wszyscy hobbisci przystąpili do konkursu doskonale przygotowani potrafiąc ciekawie zaprezentować eksponowane przez siebie kolekcje.

Ponieważ nasza zabawa miała charakter konkursowy, nad całością prezentacji

czuwała specjalnie powołana komisja w składzie:

Pan R. Kaczmarek
pani A. Wyrzykiewicz
pani E. Kuźnicka
członkowie
Samorządu
Uczniowskiego:
Paulina Małecka,
Sandra Kinecka
Zuzia Trojanek,
Joanna Nieznańska



Julka Sierszchulska, Nina Kujawa, Dominika Szaniecka, Jakub Spychała
Komisja po burzliwych obradach wyróżniła 13 najciekawszych prezentacji biorąc pod uwagę: liczebność kolekcji, jej oryginalność,



a przede wszystkim sposób słownego przedstawienia swojego hobby.

**ZWYCIĘZCY
MISTRZOSTW
HOBBISTÓW 2011/2012**



Julia Korpik z klasy IIIb za kolekcję koni

Jakub Zatorski z klasy IIa za imponujący zbiór własnoręcznie ulepionej ceramiki

Marcjanna Skorupska z klasy IIa za ciekawą kolekcję guzików

Szymon Kaźmierczak z klasy IIb za imponujący zbiór samochodzików

Dawid Halik z klasy IIb za potężny zbiór związany ze STAR WARS

Zuzanna Wojtas z klasy IIIb za kolekcję słoń

Laura Świdarska z klasy Va za kolekcje koni

Natalia Zajęc z klasy VIc za kolekcję kotów

Michał Zwierzyński z klasy VIc za kolekcję długopisów

Natalia Ciesielska z klasy Vb za wspaniałą kolekcję szklanych kul

Kacper Sarbaczewski z klasy VIc za kolekcję pojazdów Star Wars

Kajetan Fijałkowski z klasy IVa za kolekcje instrumentów muzycznych

Julka Białobłocka z klasy VIc za imponujący zbiór broszek i przypinek

Zwycięzcom gratulujemy i zapraszamy za rok na kolejne MISTRZOSTWA HOBBISTÓW
Samorząd Uczniowski

ŚWIETLICOWE ZAWODY SPORTOWE

Dnia 7 maja dzieci ze świetlicy z klas 0 i Ia,b,c wzięły udział we wspaniałej imprezie sportowej zorganizowanej przez panie Jolantę Stęplowską i Magdalenę Skupin nauczycielki wychowania fizycznego z naszej szkoły. We wspólnej zabawie wzięło udział przeszło 40 dzieci, które zgromadziły się na sali gimnastycznej ubrane w stroje sportowe i niecierpliwie oczekujące na

rozpoczęcie zawodów. Dzieci podzielone zostały na dwie drużyny

czerwonych i zielonych. Każdy zawodnik miał za zadanie pokonania toru przeszkód składającego się z bardzo dużej ilości różnorodnych zadań sprawnościowych. Zadań było tak wiele, że nie sposób podać ich liczbę, ale były między innymi miejsca gdzie dzieci musiały rzucać woreczkiem do celu, przechodzić przez tunel, obiegać słupki i biec między nimi slalomem, toczyć wielką piłkę,



przesuwać się brzuchem po ławeczce podciągając się na samych rękach. Wszystkie dzieci bardzo starały się wykonywać zadania jak najlepiej i dawały z siebie wszystko. Oczywiście



głównym celem zawodów oprócz możliwości wykazania się sprawnością fizyczną była dobra zabawa i można

powiedzieć, że został on osiągnięty w 100% - wszystkie dzieci na pytanie prowadzącej imprezę

drobny upominek,

pani Jolanty Stęplowskiej: Czy dobrze się bawicie?!, krzyknęły zgodnym chórem: Tak !!!!. Nagrodą za wysiłek dla wszystkich młodych sportowców był



który dzieci wyciągały kolejno z kartonów po wykonaniu ostatniego zadania w torze przeszkód. Wszystkie dzieci otrzymały także pamiątkowy dyplom i w doskonałych humorach wróciły do świetlicy.

ZWYCZAJNY - NIEZWYCZAJNY

DAWID ŻYŁA - ARCYMISTRZ GRY W SZACHY

Słyszałyśmy, że bardzo dobrze grasz w szachy. Czy mogłabyś odpowiedzieć nam na parę pytań?

Tak, oczywiście.

-W tym roku szkolnym uczestniczyłeś w II Otwartym Turnieju Szachowym i zdobyłeś tytuł Arcymistrza Gry w Szachy w kategorii klas IV-VI. Czy było trudno? Tak, owszem, ale jakoś sobie dałem radę. Od kiedy grasz w szachy?

Zacząłem grać w szachy, kiedy miałem 7 lat.

Czy często grasz w szachy?

Hmm Staram się grać

codziennie, lecz nie zawsze jest to możliwe. Wiesz odrabianie lekcji, treningi karate i różne inne zajęcia.

A z kim ćwiczysz?

Często ćwiczę na komputerze, a czasami z moim tatą.

Czy szachy są twoją pasją?

Raczej tak, choć lubię również tworzenie komiksów.

Jeszcze jedno pytanie odnośnie gry w szachy.

Czy grasz z kolegami w szkole?

Raczej rzadko, chyba, że jesteśmy w świetlicy, bierzemy wtedy szachy i po prostu gramy.

Czy oprócz gry w szachy masz jakies



inne zainteresowania, a może inne talenty?

Trenuję karate i uwielbiam wymyślać i rysować komiksy. Można je zresztą obejrzeć w gazecie szkolnej Bazgroły z życia szkoły w wersji papierowej oraz w egazetce na stronie WWW szkoły. Twoje komiksy prawie wszyscy znają.



Zdradź nam, jak nazwa się bohater Twoich wszystkich komiksów?

August von Pluszczaczek. Ja nazywam go w skrócie Dziwak, Słyszeliśmy, że zostałeś laureatem VIII Międzszkolnego Konkursu na

plakat reklamowy wykonany techniką komputerową.

Tak to prawda. Wygrałem konkurs informatyczny, z czego się bardzo cieszę.

będzie opublikowana w egazetce Bazgroły z życia

Na koniec, Twój ulubiony kolor, zwierzak, potrawa.

Kolor: niebieski

Zwierzak: mój pies

Potrawa: pierogi

Bardzo Tobie dziękujemy za wywiad. Rozmowa z Tobą



szkoły, na stronie internetowej szkoły oraz na Juniormedia. Oprócz tego dostaniesz od nas majowy egzemplarz gazetki papierowej.

Wywiad przeprowadzili:
Michał Zwierzyński
Patryk Wilsz

CENTRUM NAUKI KOPERNIK

Centrum Nauki Kopernik miejsce, do którego chce się wracać.

W styczniu tego roku pojechałem na trzy dni do Warszawy.



Pewnie normalnie bym tego nie zrobił, ale, ponieważ mój młodszy brat Bartek leczy się tam w Centrum Zdrowia Dziecka,

chciałem go odwiedzić i zrobić mu niespodziankę. Pojechałem z tatą i siostrą Pauliną, a niespodzianką i atrakcją dla Bartka

(i mamy) były nie tylko nasze odwiedziny, ale także zwiedzanie Centrum Nauki Kopernik. Powiem

szczerze, że i ja byłem bardzo przejęty i ciekawy, czy jest to rzeczywiście tak niesamowite miejsce. Myślę, że każdy z Was słyszał już o Centrum Nauki Kopernik. Po jego otwarciu w mediach pojawiało się na ten temat wiele informacji, głównie informowano o koszmarnych, gigantycznych kolejkach, w

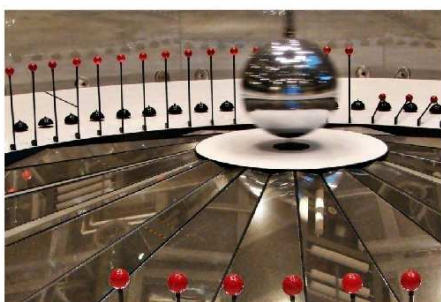
w których mali i duzi naukowcy musieli odstać kilka godzin, zanim podwoje Centrum stanęły

przed nimi otworem. O popularności Centrum świadczy choćby to, że w ciągu pierwszych 365 dni odwiedził je ponad 1 mln osób. Taki wynik jest

naprawdę imponujący! Tak więc z wielkimi oczekiwaniami przekroczyłem progi

Kopernika i nie rozczarowałem się! Centrum robi naprawdę ogromne wrażenie już od samego wyjścia, gdzie wita nas ogromne wahadło Foucaulta.

Stamtąd możemy przejść do wystaw tematycznych, w których znajdziemy ponad 450 eksponatów, a



NIEZWYKŁE MIEJSCE

także odpowiedzi na wiele nurtujących nas pytań. Wszystko możemy sami sprawdzić, wypróbować, dotknąć i poczuć. Nie tylko zaawansowane technologie, ale też proste rozwiązania oparte na wynalazkach sprzed wielu lat. Nie ma to, jak móc przetestować wszystko samemu!



Na kolejnych wystawach tematycznych dowiemy się czegoś innego. Świat w ruchu to wystawa,

na której dowiemy się, jak rozchodzą się fale dźwiękowe oraz światło, a także w jaki sposób wprawiane są w ruch palce



dłoni. Będziemy mieć również okazję do samodzielnego wyprodukowania prądu

elektrycznego, do przyjrzenia się, jak powstaje tornado oraz doświadczenia tego, co się dzieje podczas trzęsień ziemi. Ekspozycje znajdujące się na wystawie Człowiek i środowisko pozwalają zajrzeć w głąb ludzkiego organizmu oraz poprzez samodzielne eksperymenty poznawać

otaczający świat. Arena to okazja do sprawdzenia sprawności fizycznej i porównania

własnych osiągnięć z wynikami dzikich zwierząt. Odkrywając zakamarki miejskiej dżungli, dowiemy się, skąd się bierze woda w kranie oraz prąd w

w gniazdku elektrycznym. Jest tyle do zobaczenia, że naprawdę trudno zaliczyć wszystkie ekspozycje w

ciągu jednego dnia. Myślę, że w Centrum Nauki Kopernik, odkrywanie otaczającego świata jest naprawdę przyjemne, a do tego mimochodem możemy zdobyć wiedzę w sposób o wiele bardziej przyjemny niż w szkole! Polecam:

Marcin Hadyński kl. Va

GOTOWI NA EURO 2012

Nasza szkoła uczestniczy w konkursie: „Gotowi na 2012”. Konkurs organizowany jest w ramach projektu „Wszyscy jesteśmy Gospodarzami” i odbywa się pod patronatem Ministra Edukacji Narodowej pani Krystyny Szumilas oraz Ministra Sportu i Turystyki pani Joanny Muchy. Konkurs polega na zrealizowaniu projektu edukacyjnego na jeden z wybranych tematów. Moja klasa wybrała temat: „Kibicujemy Europie”

Temat ten poświęcony jest krajom uczestniczącym w Euro 2012 oraz ich

drużynom. Formy prezentacji wybranego kraju lub drużyny są dowolne, liczą się dobre pomysły. Wśród pomysłów mogą znaleźć się hasła, można przygotować transparenty, wymyślić piosenki, można zorganizować rozgrywki piłkarskie. Moja klasa wymyśliła konkurs wiedzy o piłce. W dniu 11.05.br przystąpiliśmy do realizacji zorganizowaliśmy



mecz między klasami, każda klasa prezentowała innego uczestnika Euro. Kl 5a prezentowała Holandię, 5b Niemcy, a 5c Portugalię. Zrobiliśmy flagi państw, transparenty i gorąco kibicowaliśmy.



Niestety z rozgrywek odpadła klasa 5a, a pozostałe klasy, dnia 2 czerwca czeka wielki finał. Wszyscy trzymajmy kciuki.

Również pozostałe klasy IV i VI toczyły zacięte walki o to by znaleźć się w finale.

Z klas IV do ścisłego finału weszły klasy: IVb reprezentująca Ukrainę i klasa IVc reprezentująca Hiszpanię. Z klas VI do ścisłego finału



zakwalifikowały się drużyny: Portugalii - klasa VIc i Włoch klasa VIb.

**WIELKI FINAŁ
2 CZERWCA 2012**

Zuzanna Ciesielska

RABARBAROWE SZALEŃSTWO

WIOSENNE CIASTO Z RABARBAREM

Składniki

4 jajka, 1 op. czerwonego kisielu, 3 szklanki mąki
kostka margaryny, 1 szklanka cukru/ do ciasta/
1 szklanka cukru /do piany/, 1 łyżeczka proszku do pieczenia,



70 dkg rabarbaru

Przygotowanie:

Zarobić mąkę z żółtkami i margaryną, proszkiem do pieczenia i szklanką cukru.

Podzielić na dwie części, jedną wyłożyć na blachę i położyć na niej pokrojony rabarbar.

Drugą część ciasta włożyć

do zamrażarki.

W tym czasie ubić pianę z białek, pod koniec dodać kisiel /w proszku/i drugą

szklankę cukru, wymieszać i wyłożyć na rabarbar Drugą część ciasta wyjąć z lodówki i utrzeć na dużych oczkach na wierzch na pianę.

Piec ok 35-40 minut w temp. 160 st.

Ciacho jest przepyszne i doskonale nadaje się na wszelkiego rodzaju wiosenne przyjęcia.

CRUMBLE

z truskawkami i rabarborem

Składniki

- truskawki- rabarbar
- 1 szklanka mąki
- 0,5 szklanki cukru
- 100g masła
- 1 łyżeczka cynamonu

Owoce pokroić w kawałki (proporcje dowolne - co kto lubi). Mąkę i cukier wymieszać z cynamonem.

Masło rozpuścić i bardzo gorące dolać do suchych składników - energicznie wymieszać. Można przygotować wcześniej i wstawić do lodówki. Owoce ułożyć w naczyniu do zapiekania, posypać kruszonką. Piec w 180C ok 20-40 minut
Smacznego! **RG**



UŚMIECHNIJ SIĘ!

Nauczyciel napisał na tablicy wzór chemiczny:

- Jasiu, co ten wzór oznacza?
- To jest, ojej, mam to na końcu języka...
- Dziecko wypluj to natychmiast, bo to kwas siarkowy!

Mama pyta Jasia:

- Jasiu, jaki przedmiot w szkole najbardziej lubisz?
- Dzwonek, mammo.

W pociągu jest

wielki tłok, pasażerowie stoją w przedsiionkach. Nagle słycać głos z oddalonego przedziału: - Lekarza, czy jest tutaj jakiś lekarz? Z końca wagonu przeciska się lekarz, po dotarciu na miejsce słyca



pytanie: -Choroba gardła na sześć liter?

Nauczyciel matematyki wyjaśnia dzieciom, że połowy są zawsze równe. Po chwili dodaje:

- Co będę wam dużo tłumaczył i tak większa połowa nie zrozumie.

Jeden przedszkolak

mówi do drugiego:

- U mnie modlimy się przed każdym posiłkiem.
- U mnie nie. Moja mama dobrze gotuje.

Na egzaminie.

Po kilku zadanych pytaniach profesor mówi do studenta:

- Leje pan wodę.

- Panie profesorze,

coż zrobić, skoro temat jak rzeka...

AGA



Nauczyciel fizyki pyta Jasia: Skąd się bierze prąd?

Z Afryki!- odpowiada Jaś. Skąd ci to przyszło do głowy?

Bo jak wczoraj u nas zgasało światło, to tata zawołał: -I znów te małe wyłączyły prąd!

W restauracji rodzina posila się promocyjnym obiadem. Zostaje sporo resztek i ojciec prosi kelnera:

- Czy może pan nam zapakować te resztki? Wzielibyśmy dla pieska...
- Hurr!!! - krzyczą dzieci.
- Będziemy mieć pieska..!

Dwóch gości siedzi w kinie - pierwszy mówi: Podobał Ci się film?Nie.To czego bijesz brawo? Bo już się skończył.

Redakcja gazetki:

redaktorka naczelna

Agata Dąbrowska

dziennikarze:

Michał Zwierzyński

Patryk Wilsz

Zuzanna Ciesielska

Marcin Hadyński

Natalia

AGA

Gościnnie panie:

Brygida Kovacs

Danuta Rozbicka

Opieka:

Elżbieta Kuźnicka