

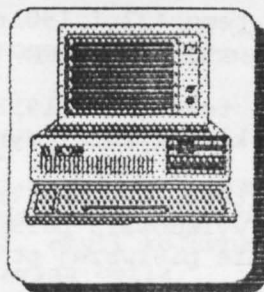
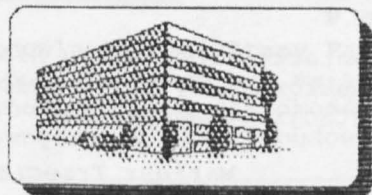
G Ł O W A C Z

Gazetka szkolna Nr 4 (6) styczeń 1997 rok

Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Bolesława Prusa w Międzyrzecu Podlaskim

W dzisiejszym numerze:

- Kronika
- Z życia szkoły: "Olimpiady"
- Cuda świata: "Partenon"
- Zwierzaki
- Astronomia: "Co nas czeka w 1997 roku"
"Charakterystyka planet"
- Zdrowie i uroda: "Witaminki, witaminki..."
- Rożności: "Jak się uczyć - biologia"
"Ciekawostki z ciała ludzkiego"
"Nasi Pedagodzy" - wywiady z
panią Marią Marczuk i panią
Hanną Adamczyk.
- Rozrywka: "Przeskakiwanka dla
najmłodszych"
"Wykreślanka"
"Dowcipy"



K R O N I K A

134 lata temu (1.I.1863r.) urodził się Pierre de Coubertin, inicjator nowożytnych igrzysk olimpijskich.

4 lata temu (3.I.1993r.) ruszyła po raz pierwszy Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy. Zbierano wtedy pieniądze na dzieci z wadami serca. Dotychczas odbyło się pięć zbiórek pieniędzy. Uczestniczyła w nich również nasza szkoła.

355 lat temu (8.I.1642r.) zmarł Galileusz, fizyk, astronom i filozof włoski. Odkrył min. cztery największe księżycy Jowisza nazwane na jego cześć galileuszowymi.

84 lata temu (9.I.1913r.) urodził się Richard Nixon, amerykański mąż stanu i późniejszy prezydent USA.

50 lat temu (19.I.1947r.) urodził się Leszek Balcerowicz ekonomista i polityk, przewodniczący Unii Wolności.

134 lata temu (22.I.1863r.) wybuchło powstanie styczniowe; kierujący powstaniem Centralny Komitet Narodowy ogłosił Manifest i dekrety uwłaszczeniowe; powstanie zakończyło się jesienią 1864 roku.

204 lata temu (23.I.1793r.) Rosja i Prusy podpisały konwencję o drugim rozbiórce Polski.

50 lat temu (25.I.1947r.) zmarł Alfonso Capone włosko amerykański gangster.

96 lat temu (27.I.1901r.) zmarł Giuseppe Verdi jeden z najsłynniejszych kompozytorów włoskich.

84 lata temu (25.I.1913r.) urodził się Witold Lutosławski polski kompozytor i dyrygent.

20 lat temu (28.I.1977r.) na brzegu antarktycznej wyspy King George wylądowała polska ekspedycja naukowa. Jej celem było założenie pierwszej polskiej stałej stacji badawczej na Antarktyce.

Mariusz Trzeciak

Z ŻYCIA SZKOŁYO l i m p i a d y

W okresie od 4 do 18 grudnia odbyło się w naszej szkole osiem konkursów przedmiotowych. Z języka polskiego, chemii, fizyki, historii, geografii, techniki, biologii i matematyki. W etapie szkolno-gminnym wzięło udział 78 osób (6 osób startowało w 4 olimpiadach, 6 w 3, 16 w 2, 50 w 1).
 Z 8"d" startowało 10 osób (2 osoby w 4 olimpiadach, 1 w 3, 1 w 2, 6 w 1).
 Z 8"c" startowało 12 osób (1 w 4, 1 w 3, 2 w 2, 8 w 1).
 Z 8"b" startowało 11 osób (1 w 2, 10 w 1).
 Z 8"a" startowało 19 osób (3 w 4, 1 w 3, 7 w 2, 8 w 1).
 Z 7"d" startowało 9 osób (2 w 3, 2 w 2, 5 w 1).
 Z 7"c" startowało 5 osób (5 w 1).
 Z 7"b" startowały 3 osoby (3 w 1).
 Z 7"a" startowało 9 osób (1 w 3, 3 w 2, 5 w 1).
 Z pozostałych klas nie startowała żadna osoba.

Do etapu rejonowego zakwalifikowało się 36 osób (w tym 2 w 4 ol., 3 w 3, 6 w 2, 25 w 1).

Z 8"d" zakwalifikowały się do rejonu 4 osoby (1 w 3, 1 w 2, 3 w 1).
 Z 8"c" - 6 osób (2 w 2, 4 w 1).
 Z 8"b" - 3 osoby (3 w 1).
 Z 8"a" - 15 osób (2 w 4, 2 w 3, 3 w 2, 8 w 1).
 Z 7"d" - 1 osoba (1 w 1).
 Z 7"c" - 2 osoby (2 w 1).
 Z 7"a" - 4 osoby (4 w 1).

Olimpiady rejonowe rozpoczną się już niedługo. Wszystkim uczestnikom tych olimpiad z naszej szkoły życzymy przejścia do etapu wojewódzkiego.

Zebrał i opracował Krzysztof Szczepaniuk

CUDA ŚWIATAP a r t e n o n

Budowla ku czci Ateny Partenos pochodzi z połowy V wieku p.n.e. Partenon był świątynią w stylu doryckim. Jego długość wynosi 70 m, a szerokość 31 m. Perystyl, czyli kolumnada zewnętrzna, otacza budowlę wewnętrzną zwaną cellą,

mieszczącą budynek, w którym znajdował się olbrzymi posąg bogini wykonany ze złota i kości słoniowej. Perystyl miał 46 kolumn, z których 8 było widocznych z przodu świątyni, a 17 po bokach. Kolumny były marmurowe podobnie jak wsparte na nich frontory i belkowania. Dach świątyni był drewniany. Architekt Partenonu, joński Grek Iknitos, był prawdziwym mistrzem perspektywy i obliczył dokładnie, jaki kształt musi mieć budowla, jeżeli ma sprawić przyjemność ludzkiemu oku wpatrzonemu w nią z dołu. Partenon zbudowano na fundamentach wcześniejszej świątyni Ateny. Był on nie tylko świątynią. Spełniał również funkcję galerii sztuki, był doskonałym otoczeniem dla bogatych rzeźb.

Partenon był początkowo pomalowany kolorowo. W minionych latach marmur ucierpiał srodze od ateńskiego smogu i z powodu zbyt dużej liczby turystów odwiedzających Akropol. W przeszłości budowę przystosowano do wielu różnych celów. Służyła ona, między innymi, jako cerkiew prawosławna, kościół rzymskokatolicki i meczet. W 1687 roku urządzono tam skład prochu, a oblegającym miasto wojskom weneckim udało się go wysadzić. obecnie, mimo że spora jego część jest zamknięta dla zwiedzających, Partenon jest nadal budowlą, której widok zapiera dech w piersiach.

Krzysztof Szczepaniuk

ZWIERZAKI

Mandryl, to okazała małpa, pochodząca z zachodniej Afryki. Jest potężnie zbudowany i posiada wyjątkowo silne mięśnie. Osiąga 80 cm długości, a jego ogon mierzy 6-7 cm. Głowa, ogromna w porównaniu z resztą ciała, ma bardzo jaskrawe, mięsiste narośle. Mandryl żyje na ziemi, prowadząc gromadny tryb życia. Grupy rodzinne łączą się w stada, liczące od kilku do ponad 50 osobników. Członkowie stada wiele czasu poświęcają na wzajemną toaletę. Mandryl potrafi zręcznie wspinać się na drzewa, gdzie spędza noc. Jego dieta jest bardzo urozmaicona. Po trwającej około 8 miesięcy ciąży samica rodzi jedno, rzadziej dwa małe Mandryle.

Mangusta egipska, zwana też szczurem faraonów, jest drapieżnikiem o wydłużonym i zwinnym ciele. Wraz z długim ogonem osiąga 110 cm długości. Występuje na znacznym obszarze Afryki, w południowej części Półwyspu Iberyjskiego

i Palestynie. Została też sprowadzona do innych krajów, np. do Włoch (Circeo) i na Madagaskar. Starożytni Egipcjanie uznawali mangustę za święte zwierzę i nawet balsamowali jej ciało. Ssak ten, cieszący się uznaniem jako doskonały łowca myszy i węży, nie został nigdy udomowiony. Mangusta żywi się także innymi zwierzętami, w tym ptakami i owadami. Nie grozi również jajami i owocami. Po 12-tygodniowej ciąży samica rodzi 1-4 małe.



Mangusta przegowana wraz z ogonem osiąga 75cm długości. Występuje na znacznym obszarze Afryki, preferując niskie wzgórza i suche równiny. Żyje w stadach 10-20 osobników. Jest atywna o świcie i o zmierzchu. Ma urozmaiconą dietę jak mangusta egipska. Żywi się ślimakami, małymi gryzoniami, jaszczurkami, małymi węzami, jajami i owocami.

Mara zwana też zajęcem patagońskim, jest dużym południowoamerykańskim gryzoniem, spokrewnionym ze świnką morską. Posiada wydłużone kończyny, zakończone rodzajem małych kopytek, bardzo pożytecznych dla zwierzęcia, które dużo biega. Przednie kończyny mają 4 palce, tylne zaś tylko 3. Mara zamieszkuje obszerne nory, które opuszcza w ciągu dnia, wyruszając na poszukiwania pożywienia - roślin - oraz słońca. Jest gryzoniem bardzo płochliwym. Chroni się w wygodnych, podziemnych norach, w których pozostaje też noca i podczas upalnych dni. Samica zwykle wydaje na świat 2 młode w jednym miocie.

Piotr Radzikowski

ASTRONOMIA

Co nas czeka w 1997 roku?

Już od stycznia na niebie będziemy mogli obserwować ciekawe zjawiska astronomiczne. W tym roku czeka nas zaćmienie Księżycy, a także wędrowka komety Hale-Bopp. Poniżej przedstawiam daty najciekawszych zjawisk astronomicznych:

1 styczeń - 10 marzec: Kometa Hale-Bopp widoczna będzie zarówno wieczorem, jak i nad ranem.

1 marzec - 11 kwiecień: Kometa Hale-Bopp będzie widoczna na niebie przez całą noc.

20 marzec: O godzinie 14:55 równonoc wiosenna. Początek astronomicznej wiosny. Mars najbliższej Ziemi (99 mln km).

22 marzec: Kometa Hale-Bopp najbliższej Ziemi (197 km).

24 marzec: Nad ranem (o godz. 3:58) częściowe zaćmienie Księżyca. Maksymalna faza (0,92) o godz 5:39 przy zachodzie Księżyca.

27 marzec: Spodziewana maksymalna jasność komety Hale-Bopp (-0,2^m).

15-30 kwiecień: kometa Hale-Bopp będzie widoczna nad ranem i wieczorem.

15 maj: Koniec widoczności komety Hale-Bopp na niebie wieczornym.

21 czerwiec: O godzinie 10:20 przesilenie letnie. Początek astronomicznego lata.

9 sierpień: Jowisz w opozycji do Słońca.

16 wrzesień: Całkowite zaćmienie Księżyca. Zaćmienie częściowe od godz. 19:08 do 22:25, a całkowite od godz. 20:15 do 21:18.

23 wrzesień: O godz 1:56 równonoc jesienna. Początek astronomicznej jesieni.

10 październik: Saturn w opozycji do Słońca.

6 listopad: Wenus w maksymalnej elongacji 48° na wschód od Słońca jako Gwiazda Wieczorna.

14 grudzień: Wenus w maksymalnym blasku (-4,7^m) jako Gwiazda Wieczorna.

21 grudzień: O godz. 21:07 przesilenie zimowe. Początek astronomicznej zimy.

Milego obserwowania!

Krzysztof Szczepaniuk

Charakterystyka Planet - Mars

Po Merkury i Wenus następną planetą jest nasza ukochana Ziemia. Celowo ją pominąłem, ponieważ wiemy o niej bardzo dużo. Postaram się jednak na zakończenie całej serii "Charakterystyka Planet" obficie scharakteryzować Ziemię. Następną planetą po Ziemi jest Czerwona Planeta czyli Mars.

Dane dotyczące Marsa:

Średnica: 6786 km

Masa: 6,421 * 10²³ kg

Gęstość: 3,95 g/cm³

Dzień: 24h 37m 33s

Nachylenie równika: 25,19°

Odległość od Słońca: 227,94 mln km

Rok: 687 dni ziemskich

Nachylenie orbity: 1,8°

Liczba księżyców: 2

Mars to czwarta planeta Układu Słonecznego licząc wg rosnącej odległości od Słońca. Znany jest od czasów starożytnych. Mars jest nazywany Czerwoną Planetą, ponieważ w jego skałach występują liczne związki żelaza. Szczegółowe poznanie tej planety zawdzięcza się sondom MARINER i VIKING. Na Marsie znajduje się najwyższy w całym Układzie Słonecznym krater. Jest nim Olympus Mons i ma 25 km wysokości. Współczesne modele przewidują, że Mars ma rozległe (o promieniu 1700 km) żelazo-niklowe jądro, a nad nim skalisty płaszcz o grubości 1660 km i cienką (33 km) skorupę, pokrytą warstwą regolitu i pyłów bogatych w związki żelaza. Nad jego powierzchnią unosi się śladowa atmosfera. Ciśnienie na Czerwonym Globie wynosi ok. 7 hPa. Atmosfera Marsa składa się z dwutlenku węgla (95%), azotu (2,4%) i argonu (1,6%) ze śladami tlenu, tlenku węgla, pary wodnej, neonu, kryptonu, azotu i ksenonu. Duże różnice temperatur powierzchni Marsa powodują częste występowanie na nim huraganów (do 300 km/h) i pyłowe zamiecie. Mars ma 2 księżyce Phobos (Groza) i Deimos (Strach). Phobos obiega Marsa po niemal kołowej orbicie, w odległości 5880 km i w czasie 7h 39m 14s. Phobos wschodzi (co 11 godz.) na zachodzie, a zachodzi na wschodzie! Jest to w świecie księżyców planet rzadki przypadek. Drugi satelita Deimos krąży w średniej odległości od swojej planety 22060 km wykonując jeden obieg w ciągu 30h 21m. Oba księżyce są zwrócone do Marsa jedną stroną (podobnie jak nasz Księżyc do Ziemi). Ponieważ oba satelity obiegają planetę niemal dokładnie w płaszczyźnie jej równika, bardzo często można obserwować z powierzchni Marsa zaćmienia księżyców i zaćmienia Słońca przez te księżyce. Podczas roku marsjańskiego występuje 1870 zaćmień księżyców i tyle samo zaćmień Słońca, lecz zaćmienia Słońca są zawsze tylko częściowe.

Zainteresowanych Marsem odsyłam do książek popularnonaukowych dotyczących tej planety.

Krzysztof Szczepaniuk

ZDROWIE I URODA

Witaminki, witaminki...

- A** - Poprawia wzrok i wygląd skóry, wzmacnia włosy, zwiększa odporność na przeziębienia i infekcje, chroni wątrobę.
- B₁** - Poprawia pamięć, usprawnia pracę mięśni, serca i układu nerwowego, pomaga w trawieniu. Znajdziemy ją w wieprzowinie, wątrobie, drożdżach.
- B₂** - Pobudza wzrost i ogólną odporność organizmu, zmniejsza stresy, wzmacnia paznokcie i włosy, zapobiega tworzeniu się zjadawców. Znajdziemy ją w serze, mięsie, wątrobie, drożdżach i pszenicy. Zapotrzebowanie - 2 mg dziennie.
- B₃** - Obniża ciśnienie, cholesterol, poprawia pamięć, zmniejsza ból, ułatwia trawienie, odtruwa wątrobę. Znajdziemy ją w orzechach, ryżu, mięsie, rybach, drobiu, fasoli, daktylach.
- B₅** - Utrzymuje w dobrej kondycji tkankę nerwową i skórę, zwalcza infekcje, chroni przed zmęczeniem. Znajdziemy ją w orzeszkach ziemnych, wątrobie, mięsie, jajach. Potrzebujemy 10 mg dziennie.
- B₆** - Pomaga przezwyciężyć depresję, poprawia apetyt i wygląd skóry. Szukajmy jej w wątrobie, mięsie, drożdżach, orzechach, fasoli i ziarnach zbóż. Zapotrzebowanie - 1 mg dziennie.
- C** - Wzmaga ogólną odporność organizmu, obniża poziom cholesterolu, wzmacnia naczynia krwionośne. Znajdziemy ją w owocach dzikiej róży, kiszonej kapuście, natce pietruszki, czarnej porzeczce, owocach cytrusowych, pomidorach, papryce i kiwi. Potrzebujemy jej 100 mg na dzień.
- E** - Wpływa na płodność, prawidłowe funkcjonowanie tkanki mięśniowej, działa przeciwmiażdżycowo, wygładza skórę. Szukajmy jej w mleku, jajach, pieczywie razowym, kiełkach zbóż, olejach roślinnych, sałacie i kukurydzy. Potrzebujemy jej dziennie 10 mg.
- H** - Wpływa na właściwy stan skóry i włosów, chroni przed zapaleniem skóry i wypadaniem włosów. Jest składnikiem żółtek jaj, wątroby i drożdży.

K - Warunkuje prawidłowy przebieg procesów krzepnięcia krwi. Występuje w wątrobie, kapuście, kalafiorze i oleju sojowym.

Krzysztof Szczepaniuk

RÓŻNOŚCI

Jak się uczyć - biologia

Zdejmij ze ściany plakat swojego idola i powieś na to miejsce własnoręcznie narysowany przejrój dżdżownicy, płuca zaby albo przebieg fotosyntezy, w zależności od tego, co akurat przerabiasz w szkole. To, czego nie da się narysować, pogrupuj w tabelki i wykresy, a już przy ich składaniu zapamiętasz połowę materiału. Oglądanie filmów przyrodniczych w telewizji pozwoli Ci zaszokować nauczyciela szczegółowymi wiadomościami o zwyczajach mrówkojadów czy życiu korników morskich. Czasami warto również przyjrzeć się dokładnie swojemu psu i przeanalizować go pod kątem budowy anatomicznej ssaków.

Aleksandra Wasiluk

Ciekawostki z ciała ludzkiego

Największa zanotowana masa ciała 645 kg

Największy zanotowany wzrost 272 cm

Przeciętna masa mózgu 1,4 kg

Największa zmierzona masa mózgu 2,049 kg

Masa wątroby 1,5 kg

Masa płuc 1,15 kg/szt.

Masa śledziony 17 dag

Masa nerek 14 dag/szt.

Masa serca 30 dag

Liczba kości 208

Liczba zębów 32

Liczba mięśni (mężcz.) 316 parz. + 8 nieparz.

Liczba mięśni (kob.) 315 parz. + 9 nieparz.

Typowa zdolność do bezdechu 45 s

Rekordowy bezdech 13 min 45 s

Powierzchnia płuc 70 m²

Objętość krwi (kob.) 3,8 dm³, (mężcz.) 5,3 dm³

Liczba naczyń włosowatych 40 mln



Objętość żałądka 3 dm³
 Stężenie kwasu solnego w żałądku do 0,4%
 Długość jelit 7-9 m
 Temperatura ciała: najwyższa zmierzona 46,5°C
 wahania w ciągu doby 0,8°C
 Powierzchnia kory mózgowej 1500 cm²
 Liczba komórek w mózgu 10 bln
 Grubość włosa 0,1 mm
 Liczba włosów na głowie do 150 tys.
 Szybkość wzrostu (mm/dobę): włosów 0,4
 paznokci u rąk 0,07
 paznokci u nóg 0,02

Krzysztof Szczepaniuk

Nasi Pedagogzy

Pani **Maria Marczyk** jest nauczycielką matematyki spod znaku Raka, a te osoby dążą do prawdy, która jest drogą ku słońcu. Pani Maria ma męża Władysława. Jej pasją jest czytanie książek, a poza tym robienie na drutach. Lubi też oglądać filmy przyrodnicze. Ukończyła SN, a teraz kończy Wyższą Szkołę Rolniczo Pedagogiczną w Siedlcach. Pani Maria uczy już 21 lat, a jej ulubionym kolorem jest biały i niebieski. Z przyjemnością zjada jabłka i czekolady. Była dobrą uczennicą, a jej ulubionym przedmiotem w szkole podstawowej był W-F. Osoba, którą pani Maria podziwia to jej mamusia. W wolnych chwilach czyta wszystkie książki z wyjątkiem science-fiction. Kraje, które zwiedziła to dawne NRD, Bułgaria i Czechosłowacja. Marzy, aby pojechać do Szwajcarii i Włoch. Zna j.rosyjski i niemiecki, a chciałaby poznać j.angielski. Muzyka, którą preferuje to lata 60-te. Na świecie wedłu pani powinno być więcej dobroci między ludźmi i mniej wojen. Nasze miasto podoba się pani, ponieważ jak stwierdziła nie zamieszkałaby tu, gdyby jej się nie podobało. Poza tym lubi małe miasteczka, a w sobie pogodę ducha. Nauczycielką postanowiła zostać w szk. podst. Kwiat, który najbardziej wzbudza pani sympatię to róża.

Aleksandra Wasiluk

Pani **Hanna Adamczyk** ma 28 lat. W Międzyrzeczu mieszka od 23 lat, wcześniej mieszkała w Krzesku. Jest zodiakalnym Baranem, czyli tak jak inne Barany będzie walczyła o wszystko, co spotka na drodze. Jej ulubionym i szczęśliwym kolorem jest czerwony. Pani Hania lubi czytać czasopisma, oglądać telewizję, słuchać radia, a przede wszystkim malować. Lubi spotykać się z przyjaciółmi, razem rozmawiają, śmieją się i zjadają różne owoce, czekolady, rolady lodowe, serniki z makiem i inne pyszności (prawda, że fajnie mieć przyjaciół?). W naszej szkole uczy już osiem lat. Ukończyła Studium Nauczycielskie i Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej. W podstawówce była uczennicą dobrą - drugą w klasie -, jej najlepszym przedmiotem była geografia. Bardzo lubi podróżować, była na Białorusi, Cyprze i widziała Słowację ze szczytów Tatr. Jest gustowną melomanką. Słucha The Beatles, Maryli Rodowicz, Elektrycznych Gitar, Magdy Umer i Michała Bajora, jak również Griega i Dvoraka. W telewizji ogląda z chęcią polskie komedie i teatry telewizji. Lubi uprawiać sport, ćwiczy aerobik, a latem jeździ rowerem i pływa. Bardzo lubi czytać książki, np. biografie, romanse i poezję. W przyszłości chciałaby zwiedzić Japonię i USA. Chciałaby również, żeby na całym świecie nie było wojen i głodu. W całym Międzyrzeczu podobają jej się najbardziej płaczące wierzby nad Krzną. Na pytanie "Co pani w sobie lubi?" odpowiedziała, że bezinteresowność i kręcone włosy.

Krzysztof Szczepaniuk

Informacje Redakcji

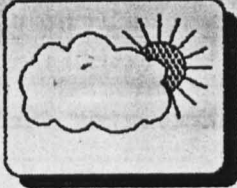
- Za rozwiązanie krzyżówki zamieszczonej w poprzednim "Głowaczu" nagrodę - książkę QUO VADIS - otrzymuje Bartłomiej Jakubiuk z kl. 8"d". Hasło - termin z wiedzy o sztuce - brzmiało KAMERYZOWANIE.
- Nagrodę za ułożenie układanki zamieszczonej w poprzednim numerze "Głowacza" otrzymuje Sylwia Derlukiewicz z kl. 3"b".
- Na rozwiązanie konkursów zamieszczonych w dzisiejszym numerze czekamy do 12 lutego (środa).

- Zapraszamy również do czytania naszej gablotowej gazetki pod salą 30.
- Zachęcamy do wzięcia udziału w "Plebiscycie na Supernauczyciela". Wystarczy tylko wypełnić kupon i przekazać go redaktorowi gazetki.
- Już w następnym "Głowaczu" podsumowanie "Plebiscytu na Supernauczyciela".

ROZRYWKA**Przeskakiwanka dla najmłodszych.**

Jeśli chodzisz do 1,2 bądź 3 klasy i chcesz wziąć udział w losowaniu nagrody to rozwiąż tą przeskakiwankę. Rozwiązanie odczytasz przeskakując zawsze tą samą liczbę pól. Rozpocznij od wyróżnionej litery W. Rozwiązanie przekaz redaktorowi, no i oczywiście podaj swoje imię, nazwisko i klasę do której chodzisz.



W	T	W	Z	Ł	M	J
Ć						A
E						R
O						E
D						A
I						O
S						O
D	Ś	J	S	O	G	E



Pod spodem wpisz imiona i nazwiska dwóch najlepszych Twoim zdaniem nauczycieli. Wypełnioną ankietę przekaz redaktorowi naczelnemu gazetki.

1..... 2.....

Wykreślanka

Z diagramu wykreśl nazwy państw Ameryki Środkowej zaczynających się na litery: P,B,G,J,D,H. Po wykreśleniu tych państw odczytasz hasło - Myśl Stanisława Jerzego Leca. Rozwiązanie przekaz redaktorowi naczelnemu naszej gazetki, a weźmiesz udział w losowaniu nagrody.

Ż	H	O	N	E	D	U	B	Y	R	A	S
J	B	Y	Ć	A	M	A	J	K	S	A	O
D	O	M	I	N	I	K	A	N	A	B	A
T	G	W	A	R	T	E	Z	M	A	L	A
B	A	R	E	B	B	A	A	D	B	O	S
P	Y	A	Ć	N	K	A	I	M	M	A	Ś

Dowcipy

Na chodniku przed przejściem dla pieszych stoi dziewczynka i płacze. Podchodzi do niej staruszka.

- Czemu płaczesz, dziewczynko?
- Bo się spóźnię do szkoły...
- Więc przejdź na drugą stronę jezdni, bo nic nie jedzie.
- Ale mama mówiła mi, żebym przeszła dopiero wtedy, gdy przejedzie samochód!

Nauczycielka uspokaja hałasujące podczas lekcji dzieci:

- Cisza! Macie siedzieć tak cicho, żeby było słyhać, jak bąk przeleci!

W klasie robi się cisza. Po dłuższej chwili Jasio nie wytrzymuje:

- No, niech pani wreszcie puści tego bąka!

Jasio i jego dziadek siedzą wieczorem na wierzchu i podziwiają dolinę oświetloną czerwoną poświatą.

- Jaki ładny zachód słońca! - szepcze dziadek.
- To nie zachód Słońca, dziadku. To pali się moja szkoła!

Na lekcji polskiego nauczycielka każe uczniom ułożyć zdanie z rzeczownikiem "cukier". Pierwszy zgłasza się Jasio i czyta:

- "Ja piję herbatę z cytryną".
- A gdzie cukier?
- Rozpuścił się...

Jasio idąc do szkoły zobaczył przy drodze hasło: "Kierowco! Nie przejeżdżaj dzieci!". Po chwili Jasio dopisał: "Poczekaj lepiej na nauczycieli".

Pani na geografii pyta Jasia:

- Jasiu, gdzie jest Wieża Eiffla?
- Nie wiem, proszę pani. Ja jej nie zabrałem!
- Masz przyjść jutro z ojcem!

Następnego dnia.

- Pani Kowalski, spytałam pańskiego syna gdzie jest Wieża Eiffla, a on powiedział, że jej nie brał.
- Brał albo i nie, ale w każdym razie do domu jej nie przynosił.

Zdenerwowana nauczycielka poszła do dyrektora.

- Pani dyrektorze, zapytałam Jasia gdzie jest Wieża Eiffla, a on powiedział, że jej nie brał. Więc kazałam mu przyjść z ojcem. Jego ojciec stwierdził, że Jaś do domu jej nie przynosił.
- To ten Kowalski z 8"d"? Jeśli on coś weźmie, to już nigdy nie odda.

Tato pyta Jasia:

- Co przerabialiście dziś na chemii?
- Materiały wybuchowe.
- A o której masz być jutro w szkole?
- W jakiej szkole!?!?

Stopka redakcyjna.

Krzysztof Szczepaniuk - redaktor naczelny
Aleksandra Wasiluk - zastępca redaktora, Adrian Peplak,
Sylwia Elert, Marta Pióro, Ilona Korniluk, Piotr
Radzikowski, Mariusz Trzeciak