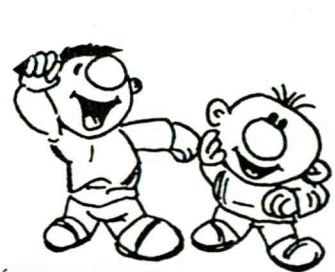


# ŚWIETNIK

MAJ 2000 R.



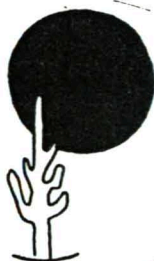
ZBLIŻAJĄ SIĘ WAKACJE.....



OBÓZ WĘDROWNY.....



BIWAK W GNOJNIE..



1 MAJA - ŚWIĘTO PRACY

3 MAJA - ROCZNICA KONSTYTUCJI

8 MAJA - DZIEŃ ZWYCIĘSTWA

11 MAJA - DZIEŃ UCZNIĄ  
DYSKOTEKA

26 MAJA - DZIEŃ MATKI

23 i 24 MAJA - EGZAMIN KL. VIII.  
WYCIECZKI... WYCIECZKI... WYCIECZKI...

DZIEŃ SPORTU SZKOLNEGO. DZIEŃ DZIECKA.

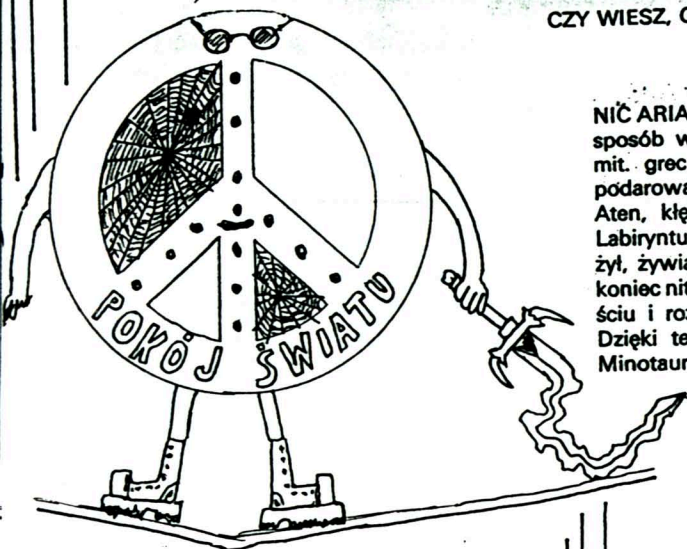


61 DRUŻYNA  
HARCERSKA

"NADBUŻAŃSCY WŁÓCZYKI" ZAPRASZA  
DO UDZIAKU W AKCYI "LATO 2000!"



CZY WIESZ, CO TO ZNACZY?



### PIERWSZY MAJA.

Święto Pracy zostało ustanowione w 1889 r. na kongresie założycielskim II Międzynarodówki. Wybrano datę 1 maja, aby uczcić rocznicę strajku robotników amerykańskich w Chicago (1886). Pierwsze demonstracje miały miejsce w 1890 r. — także w Warszawie, z inicjatywy II Proletariatu. Początkowo święto było uważane za nielegalne, z czasem jednak zaczęto je oficjalnie obchodzić także w krajach kapitalistycznych. W państwach socjalistycznych stało się pretekstem do organizowania wielkich wieców i pochodów, mających oznaczać masowe poparcie dla władz. Choć manifestacjom zawsze przyświecało hasło międzynarodowej solidarności klasy robotniczej, dziś 1 Maja stanowi głównie wyraz szacunku i uznania dla wszystkich ludzi pracy. W Polsce w okresie stanu wojennego organizowano liczne kontromanifestacje, opozycyjne w stosunku do oficjalnych obchodów święta. Majowy dzień jest też okazją do urządzania licznych kiermaszy i festynów na powietrzu.

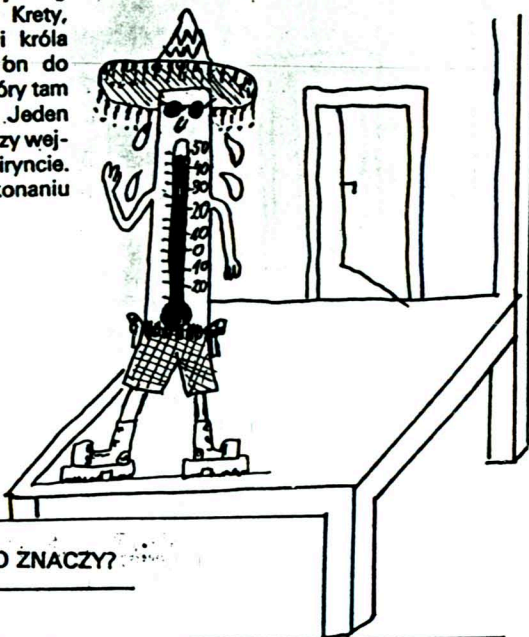
### KRYSTAŁY

Warto wiedzieć, że:

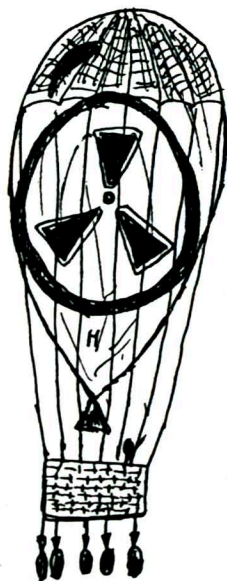
- Krysztaly myje się w gorącej wodzie z dodatkiem detergentów lub amoniaku, a płucze w zimnej z dodatkiem octu (1/2 szklanki octu na 1 l wody). Następnie poleruje się miękką, nie pylącą szmatką aż do uzyskania połysku.
- Krysztaly zmatowiałe można przecierać szmatką zmoczoną wodą, w której rozpuszczona została farba do bielizny, lub zwilżoną denaturatem.
- Mocno zabrudzone stare krysztaly myje się wodą z dodatkiem niewielkiej ilości kwasu solnego (1 szklanka roztworu kwasu solnego na 2 l wody), obficie spłukuje pod bieżącą wodą, wyciera do sucha i poleruje do połysku.
- Osad na dnie wazonu zlikwidujemy, wlewając na dno trochę gorącego octu i pozostawiając na kilka godzin. Potem wazon wypłukać, osuszyć i wypolerować.

**NIĆ ARIADNY** — wyrażenie oznaczające sposób wyjścia z trudnej sytuacji. Wg mit. grec. Ariadna, córka króla Krety, podarowała Tezeuszowi, synowi króla Aten, kłębek nici, kiedy szedł on do Labiryntu, by zabić Minotaura, który tam żył, żywiąc się mięsem ludzkim. Jeden koniec nitki Tezeusz umocował przy wejściu i rozwijał, błędząc po Labiryncie. Dzięki temu zabiegowi po pokonaniu Minotaura trafił do wyjścia.

**DANTEJSKIE SCENY** (lub: piekło) — wyraz oznaczający ludzi ogarniętych paniką, chaosem, rozpaczą, będących w sytuacji katastroficznej, ekstremalnie trudnej. Sceny wstrząsające, makabryczne, podobne do tych, jakie przedstawia Dante w „Boskiej Komedii” w cz. pt. „Piekło”.



CZY WIESZ, CO TO ZNACZY?



**RÓG OBFITOŚCI** (lub: róg Amaltei) — wyrażenie oznaczające wszelką obfitość. Wg mit. grec. ułamany róg ukochanej przez Zeusa kozy Amaltei, która kiedyś karmiła go swoim mlekiem. Złamany róg Zeus pobłogosławił. Od tamtego czasu on wszystkim, czego zapragnął ten, kto róg posiadał.

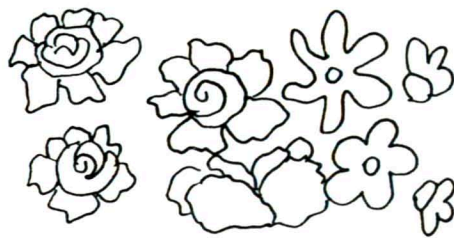
**SUKNIA DEJANIRY** (szata, koszula) — wyraz oznaczający coś, co sprawia straszne męczarnie, cierpienia, od których nie ma ucieczki. Wg mit. grec. Dejanira była żoną Heraklesa. Pewnego razu próbował ją zgwałcić centaur Nessos. Herakles ranił go śmiertelnie zatrutą strzałą. Konający Nessos podarował Dejanirze swoją zakrwawioną tunikę, mówiąc, że zapewni ona dożgonną miłość męża. Kiedy Herakles zakochał się w Joli, Dejanira posłała mu szatę centaura, chcąc odzyskać utraconą miłość. Zatruta krew sprawiła, że Herakles po jej włożeniu skonał w okropnych męczarniach, a Dejanira popełniła samobójstwo.





## SYMPATIE I ANTYPATIE W OGRODOWYCH UPRAWACH

Nakomicie czują się na jednej grządce marchew i cebula, wysiane na przemian w rzędach. Cebula jest odpowiednim sąsiadem dla sałaty i kapusty, brokułów, kalarepy, porów i buraków. Zyczypierek bywa pożądanym sąsiadem nie tylko dla marchwi, ma także dodatni wpływ na zdrowotność drzew, chroniąc je przed parchem. Sąsiedztwo cebulowych roślin zupełnie nie odpowiada fasolom i grochom. Bliskość pomidorów dodatnio wpływa na agrest, ich zapach zniechęca szkodniki. Pomidory ubiją sąsiedztwo pietruszki, wczesnej kapusty i selerów, a gorzej znoszą obecność kalarepy, rzodkiewki i sałaty. Sąsiedztwo sałaty lepsze jest dla marchwi, a na rzodkiewkę wpływa uszlachetniająco. W pobliżu pomidorów i marchwi dobrze czuje się fasola. Gdy u kogoś wśród szeregu pomidorów widzimy pokrzywę, to powinniśmy wiedzieć, że zwiększa ona odporność na gnicie, wpływa dodatnio na przebiegające procesy chemiczne u wielu roślin, sprzyja tworzeniu się próchnicy.



## OSTROŻNIE Z NOWALIKAMI

Warto zapamiętać, że:

- silnie kumulują azotany — sałata, rzodkiewka, buraki, kalarepa, a także pietruszka, kapusta, szpinak i zyczypior;
- najbardziej odporne na azotany są — pomidory, papryka, ogórki i fasola;
- metale ciężkie (z zanieczyszczeń przemysłowych i komunikacyjnych) najbardziej gromadzą się w warzywach korzeniowych — marchewka, rzodkiewka, pietruszka, seler i w warzywach liściowych — sałata, zyczypior, szpinak.

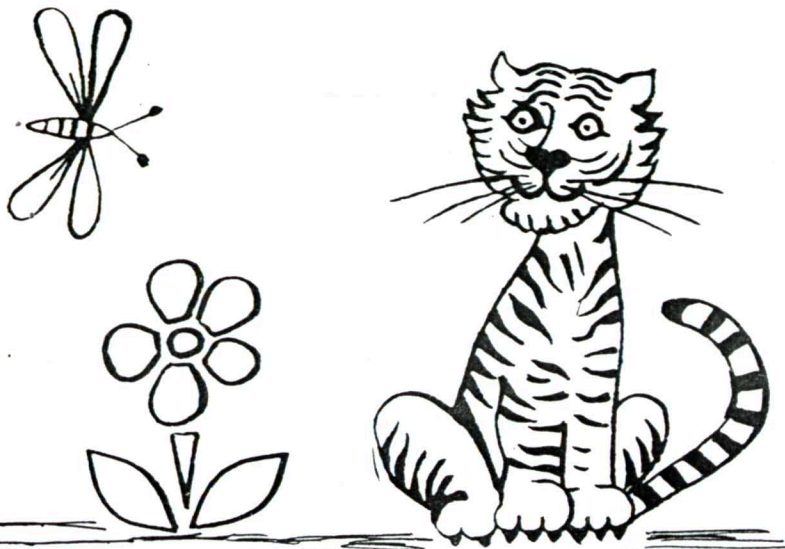
Pamiętajmy, aby:

- ograniczać dawanie wczesnych warzyw małym dzieciom,
- dokładnie myć warzywa pod bieżącą wodą,
- obierać ze skórki ogórki i pomidory,
- odrzucać wierzchnie liście sałaty.



Konstytucja została uchwalona w toku poufnych narad stronnictwa patriotycznego, któremu przewodził król Stanisław August Poniatowski, Ignacy Potocki i Hugo Kołłątaj. 3 V 1791 r. „Ustawę rządową” zatwierdził Sejm Czteroletni. Była drugim tego typu (po konstytucji Stanów Zjednoczonych) aktem na świecie. Wprowadzała wiele istotnych wówczas swobód demokratycznych, wynikających z rozszerzenia pojęcia narodu. Prawem wyborczym, dotąd zastrzeżonym dla szlachty, objęła także burżuazję. Mieszczanstwu zagwarantowała możliwość uzyskania szlachectwa z tytułu zasług dla ojczyzny, jak również prawo sprawowania urzędów. Pozostawiono wprawdzie zwierzchnię ziemian nad chłopami, jednakże umowy pomiędzy poddanym a panem nie mogły być przez tego ostatniego dowolnie zmieniane; w ten sposób włościanie zostali wzięci pod „opiekę prawa i rządu krajowego”. Wolność osobistą zapewniono natomiast nowym osadnikom przybyłym z zagranicy.

W myśl Konstytucji 3 maja naczelnym organem władzy był sejm, złożony z 204 posłów szlacheckich oraz 24 plenipotentów miast. Zapewniono mu pełnienie funkcji ustawodawczych, decydowanie o budżecie i podatkach. Wobec uchwał izby poselskiej senat miał jedynie prawo weta zawieszającego. Zasadniczym organem wykonawczym stała się Straż Praw z królem na czele. Za swą działalność polityczną ministrowie odpowiadali przed królem i sejmem. Wprowadzono system dziedziczenia władzy monarszej, co miało zabezpieczyć Polskę przed ingerencją z zewnątrz. Administrację w terenie powierzono komisjom porządkowym cywilno-wojskowym. Znacznie usprawniono sądownictwo szlacheckie i miejskie. O Konstytucji 3 maja z entuzjazmem wypowiadały się najwybitniejsze umysły epoki. Jednakże w połowie 1792 r. konfederacja targowicka (nieformalna według przepisów konstytucji) i agresja wojsk rosyjskich spowodowały obalenie „Ustawy rządowej”.





Architektura

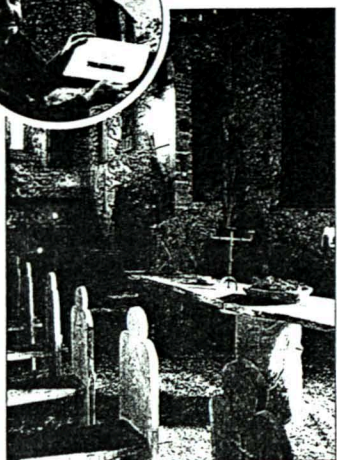
Wakacje w kościele

Architekt Doug Chapman przed pięciu laty kupił dawny kościół w angielskim hrabstwie Kent (40 km od Londynu). Obiekt pochodzący z XI wieku był w opłakanym stanie. Chapman odrestaurował go i przywrócił mu dawną świetność. Aby odzyskać choć część wydanych środków, zaprojektował trzy apartamenty, w których mogą zatrzymać się goście.

Najwyraźniej chętnych do odpoczynku w świątyni nie brakowało, gdyż architekt dobudował nowe pomieszczenia dla turystów. W hotelu nie ma typowej obsługi, ale jest zapewniona posługa duchowna: księdza, pastora, buddyjskiego mnicha lub hinduistycznego kapłana.



Ekscentryczny architekt połączył wypoczynek z modlitwą.



Kościół, w którym mogą mieszkać turyści, wzniesiono w 1098 roku. Od 1367 roku, po epidemii czarnej ospy, był nieczynny.

Choć już wcześniej stosowano w lotnictwie energię słoneczną, wykonany metodą chałupniczą „Solar Riser” jest pierwszym samolotem, który wykorzystuje ją w 100 procentach.

Lot z napędem słonecznym

Pierwszy w historii lot samolotu z napędem słonecznym, który odbył się w Rubidoux w Kalifornii, trwał zaledwie półtorej minuty. Za sterem dwupłatowca „Solar Riser” siedział Larry Mauro, głęboko przekonany, że dzięki temu uda się zrewolucjonizować sposób podróżowania w Stanach Zjednoczonych – kraju cierpiącym na braki paliwowe. Silnik wykonanego sposobem chałupniczym samolotu jest napędzany energią słoneczną.

Samolot przeleciał 800 metrów. Eksperyment obserwowało dziesięć osób. Dla porównania – podczas pierw-

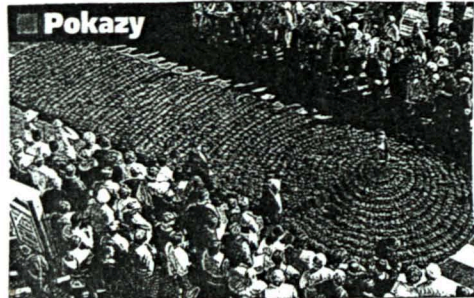
szego lotu samolotem 17 grudnia 1903 roku bracia Wright pokonali dystans 284 metrów.

„Solar Riser” ma silnik elektryczny o mocy pięciu koni mechanicznych, który napędza śmigło umieszczone za fotelem pilota. Bateria jest ładowana przez 600 ogniw słonecznych – to one przetwarzają światło słoneczne na prąd elektryczny. Ogniwa słoneczne są umieszczone pod przezro-

czystymi skrzydłami wykonanymi ze sztucznego tworzywa. Eksperyment Mauro zmonitorem NASA do przyspieszenia prac nad nowym, o wiele szybszym zrobotyzowanym samolotem, napędzanym również energią słoneczną, który mógłby pozostać w powietrzu na dużych wysokościach.



Mauro po 8 miesiącach pracy zrybował zrobienie samolotu na napęd słoneczny.



Pokazy Flamenco na waga

W hiszpańskiej miejscowości Torremolinos pokazano najcięższą na świecie suknię do flamenco. Ważyła 220 kilogramów i miała 13-metrowy tren. Setki turystów podziwiała suknię oraz wytrzymałość modelki. W spacerze po ulicach miasta kobietę wspomagała grupa mężczyzn, którzy z uśmiechem na twarzy dźwigali niezwykłą kreację.

Mikroświat Wyprawa do krwiobiegu

Film „Fantastyczna podróż” z 1966 roku to historia załogi miniaturowej łodzi podwodnej, która trafia do



Głowa mrówki jest ogromna, gdy porówna się ją z miniaturową zębatką silniczka.

układu krwionośnego z zadaniem usunięcia skrzepu. Ta bajkowa historia dziś staje się całkiem realna. Australijscy naukowcy pracują nad skonstruowaniem silniczka, który jest niewiele większy od główki szpilki.

Konstruktorzy pokazali już pierwszy efekt swoich prac – małą zębatkę, która będzie stanowiła integralną część silnika. Zespół inżynierów z Melbourne i Adelajdy ma nadzieję ukończyć silnik

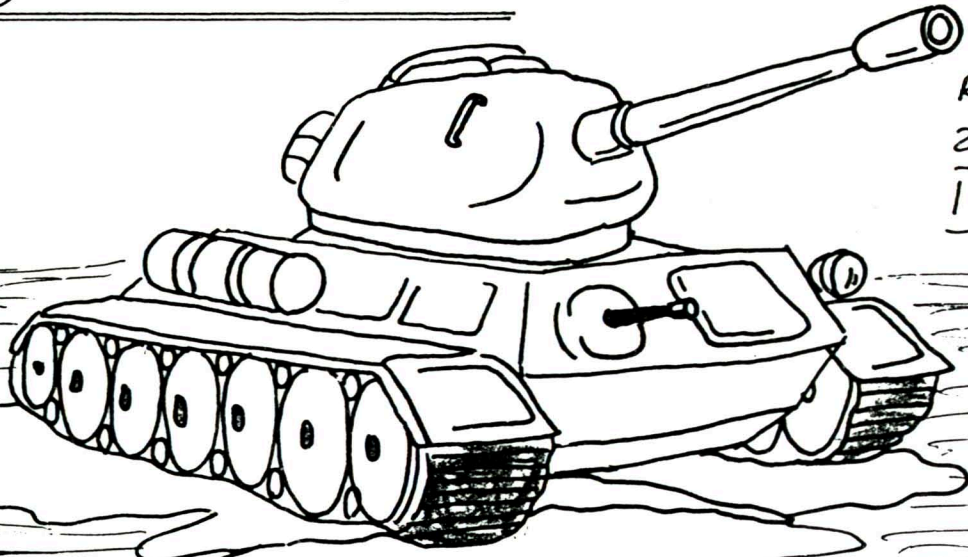
jeszcze w roku 1999. Koszt prac ocenia się na półtora miliona dolarów.

Jeśli plan się powiedzie kolejnym zamiarem Australijczyków jest wysłanie pojazdu w głąb żywej istoty, aby ocenić doświadczenia podobne do tych, które miały miejsce w filmie. W przyszłości mikroprocesory będą nie tylko szukać „awarii” w naszym organizmie. Powinny okazać się pomocne przy podawaniu leku bezpośrednio do zainfekowanego narządu.

10PR M 51



8 MAJA 1945r



ROZNIKA  
ZAKOŃCZENIA  
II WOJNY ŚWIATOWEJ

8 MAJA 2000r.

26 MAJA

DZIEŃ MATKI

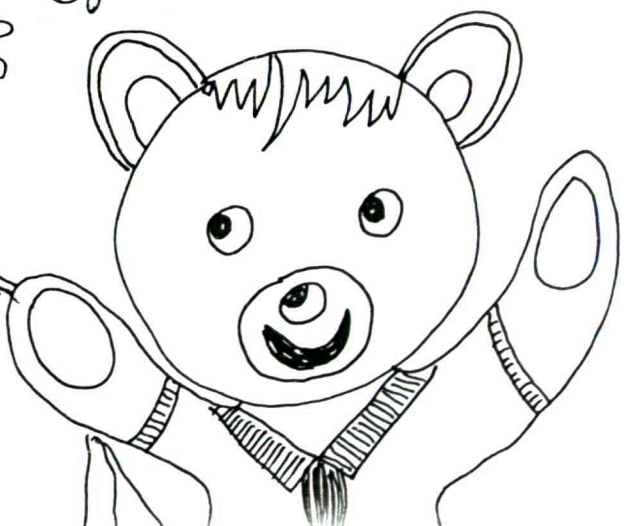


NAJLEPSZE U MAMY  
JEST TO  
ŻE JĄ MAMY.  
MAMY JĄ SWOJĄ  
NIE CUDZĄ.

JEŚLI MASZ NA ŚWIECIE MATKĘ  
CZY BOGATĄ CZY TEŻ BIEDNĄ  
TO JĄ KOCHAJ I PAMIĘTAJ  
ŻE MASZ MATKĘ TYLKO JEDNĄ.

NIE INNA  
ZAWSZE TĘ SAMĄ.  
MAMA JEST ZAWSZE  
MAMA.

NAJLEPSZE U MAMY  
JEST TO ŻE JĄ MAMY  
I ŻE MAMA NA  
WŁAŚNIE NAS.











- A ty myślisz, że ja nie tęsknię za obiadami mojej matki?!



● - Panie doktorze, ciągle mam rozwolnienie i bardzo mnie to denerwuje.  
- Zapiszę panu nervosan.  
- I nie będę już miał rozwolnienia?  
- Będzie pan miał, ale nie będzie się pan denerwował.

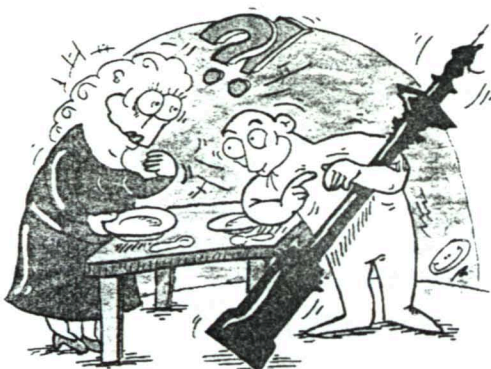
● Do kawiarenki internetowej wchodzi gość, rozgląda się dokoła i pyta:  
- Czy są tu jakieś wolne komputery?  
- Nie, u nas wszystkie komputery są bardzo szybkie.

● Do renomowanego zakładu fryzjerskiego przychodzi wyjątkowo niezdecydowana klientka. Długo ogląda proponowane w katalogach fryzury, w końcu mówi:  
- Proszę mi ściąć włosy.  
Fryzjer ściął i pyta:  
- Takie dobre?  
- Trochę dłuższe poproszę.

● Jeden z pracowników firmy od kilku dni nie przychodzi do pracy. Szef wysłał praktykanta, by w jego domu dowiedział się, co się stało.  
- Czy jest pan magazynier?  
- Nie.  
- A kiedy wróci?  
- Nie wiem. Wyrok ma być ogłoszony dopiero jutro.



- Przecież słyszałem wyraźnie, prosiłaś mnie o WAZĘ!!!



# Na wesole

W komisariacie policji kobieta składa skargę:  
- Ten mężczyzna prześladował mnie przez cały wieczór.  
Myszę, że był pijany.  
Policjant z uwagą popatrzył na nią i przytaknął:  
- Też tak myślę.  
- Zgadnij, co rośnie korzeniem do góry?  
- Ząb w górnej szczęce.



# TWOJE NAJLEPSZE

# WAKACJE

○ - 3 pt

□ - 2 pt

△ - 1 pt



1. Wybierasz się do EuroDisneylandu pod Paryżem.

Jak tam dojedziesz?

- autobusem.
- samolotem.
- rowerem.



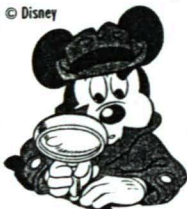
2. Co najchętniej robisz nad morzem?

- szukasz bursztynów.
- opalasz się.
- pływasz.



3. Co najbardziej denermuje cię na wakacjach?

- brak telewizora.
- tłumy turystów.
- zła pogoda.



4. Wybierz jedną z trzech możliwości wakacyjnego wyjazdu.

- do brazylijskiej dżungli.
- samolotem do kota śniata.
- na Hawaje.

5. Wybierając się w podróż z namiotem trzeba zabrać ze sobą sporo rzeczy. Czego napewno nie zapomnisz zabrać?

- dmuchanego materaca ze wszystkimi korkami.
- aparatu fotograficznego.
- kompasu i szczyrnyka.



## Rozwiązanie.

Teraz policz, ile zdobyłeś/łaś punktów.

Od 9 - 15 punktów

Umielbiasz przygody, nie myślisz o zagadki i tajemnice. Byłbyś doskonałym odkrywcą. Jesteś **PODRÓŻNIKIEM**.

Od 3 - 8 punktów  
Lubisz wygodnie wypoczywać. Jesteś **PLAŻOWICZEM**.



# Dzień Ucznia

Już od wielu lat istnieje w naszej szkole pełna tradycja. Polega ona na tym, iż uczniowie, nauczyciele i pracownicy obsługi zamieniają się rolami. Tą podtrzymywaną od lat tradycją jest Dzień Ucznia. A oto skład kadry nauczycielskiej w tym dniu:

1. p. A. Hapomiuk - Ewa Szanawska
2. p. M. Hasiuk - Anna Machwicz
3. p. E. Skibińska - Magdalena Rucińska, Aneta Zagajska
4. p. A. Kamińska - Katarzyna Kondratiuk
5. p. E. Czajkowska - Marta Golim'ska
6. p. J. Żukowska - Monika Holc
7. p. J. Przemyski - Joanna Nieścimuk
8. p. N. Hasiuk - Magda Pomianek
9. p. A. Kondratiuk - Izabela Parczewska
10. p. H. Petelska - Aleksandra Chomiczewska
11. p. J. Buczek - Emilia Hetorska
12. p. W. Stawinska - Katarzyna Mironowicz
13. p. A. Gmurska - Justyna Łuszczewska
14. p. E. Polak - Aurelia Kossowska
15. p. H. Szulej - Kamolima Ostapczuk
16. p. M. Rucińska - Magdalena Demisiuk
17. p. J. Dachowska - Martyna Sawicka



18. p. D. Gryciuk - Karol Gryciuk  
19. p. S. Gumiuk - Damian Szulc  
20. p. M. Kumiewicz - Joanna Kaliszuk  
21. p. M. Wit - Sylwia Sidonuk  
22. p. B. Chmól - Tomasz Kumiewicz  
23. p. E. Zaleska - Ksenia Ciepta  
24. p. K. Pawluk - Andrzej Brejer  
25. p. J. Szczur - Sylwia Tros', Monika Niewętkowska

### Woźni:

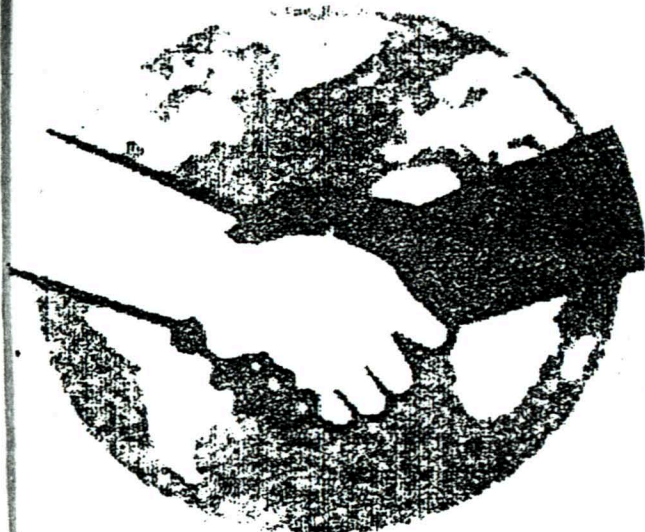
- p. B. Zagajska - Emil Szoka  
p. U. Turczym - Przemek Hataszuk  
p. S. Zagajski - Dominik Kumiewicz

### Kuchnia:

- p. K. Chomiczewska - Marta Baum  
p. W. Ostrowska - Marlena Greszta



# "Każdy inny - wszyscy równi"



DZIECI Z NASZEJ SZKOŁY BRAŁY UDZIAŁ  
W KONKURSIE PLASTYCZNYM.  
UCZEŃ KLASY IIa PATRYK CZAJKOWSKI  
ZDOBYŁ III MIEJSCE.  
WYRÓŻNIONE ZOSTAŁY PRACE UCZENNIC  
Z KL. IIb. DOROTY HAKASZUK I ZANĘTY  
BIELECKIEJ.

GRATULUJEMY UCZESTNIKOM KON-  
KURSU ORAZ PANIOM WYCHOWAWCZYNIOM  
mgr ELŻBIECIE CZAJKOWSKIEJ i  
mgr JOLANCIE ZUKOWSKIEJ.

**SŁOWA** PODKASZA 15/2000

W białskim Osiedlowym Domu Kultury oglądać można interesującą wystawę plastyczną „Każdy inny- wszyscy równi”. Stanowi ona pokłosie konkursu zorganizowanego przez ODK wspólnie z Federacją Zielonych. Konkurs, organizowany w ramach Światowego Dnia Walki z Rasizmem, miał pomóc uwrażliwianiu dzieci na problem rasizmu i nietolerancji. Idea równości wszystkich ludzi jest piękna i warto ją propagować także w konkursach. Na apel organizatorów odpowiedziało ponad stu autorów z przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjów powiatu białskiego. Komisja artystyczna po

## Równość pożądana

obejrzeniu 164 prac postanowiła przyznać nagrody i wyróżnienia. W grupie przedszkolaków (6 lat) najwyżej oceniono wysiłki plastyczne Pauliny Filipiuk i Pauliny Steckiewicz z przedszkola nr 3 w Białej Podlaskiej. Przyznano im pierwsze nagrody. Drugą nagrodę zdobyła praca Moniki Korzeniewskiej z Zabłocia, a trzecią Anny Skawińskiej z przedszkola nr 8 w Białej Podlaskiej.

W gronie uczniów niższych klas szkoły podstawowej pierwsze miejsce zdobyła praca Martyny Demianiuk z

kl. III SP w Komarnie. Drugą nagrodę zdobył Damian Jagleniec z kl. I SP w Zabłociu, zaś trzecią Patryk Czajkowski z kl. II SP w Sławatyczach. Wśród uczniów starszych klas szkół podstawowych triumfowała Jowita Sawicka z kl. IV SP nr 4 w Białej Podlaskiej. W grupie gimnazjalistów najlepszym okazał się Michał Pajor z kl. VIII SP w Komarnie. Zwycięzcy otrzymają nagrody rzeczowe, a ich prace oglądać można na wystawie w ODK przy ul. Zygmunta Augusta 6. (g)



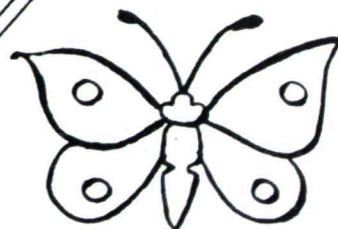
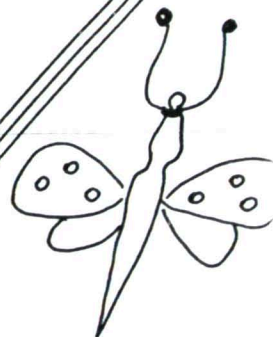
## KONKURS PLASTYCZNY

DZIECI I MŁODZIEŻ  
NASZEJ SZKOŁY BRAŁY  
UDZIAŁ W KONKURSIE  
PLASTYCZNYM POD  
TYTUŁEM.

KOMISJA OCENIAJĄCA  
NAGRODY NIE PRZYRNAŁA  
JEDNAK NASZYM UCZESTNI-  
KOM WYRÓŻNIEŃ. A SZKODA.  
WIELE PRAC BYŁO CIEKAWYCH.



## "BOCIANY - PTAKI CHRONIONE"

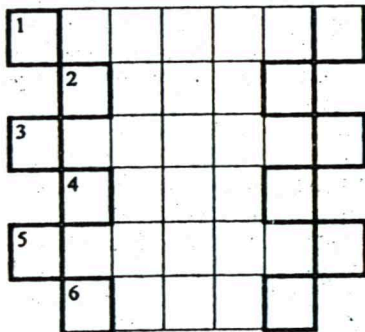




# LOGOGRYF

Hasło utworzą litery z zaznaczonych pól, czytane zygzakowatymi kolumnami.

- wykres
- lodowcowa lub kamienia łupanego
- japoński rycerz
- metal na obrączki
- prawosławna świątynia
- zwierzęce „pasy” na jezdni



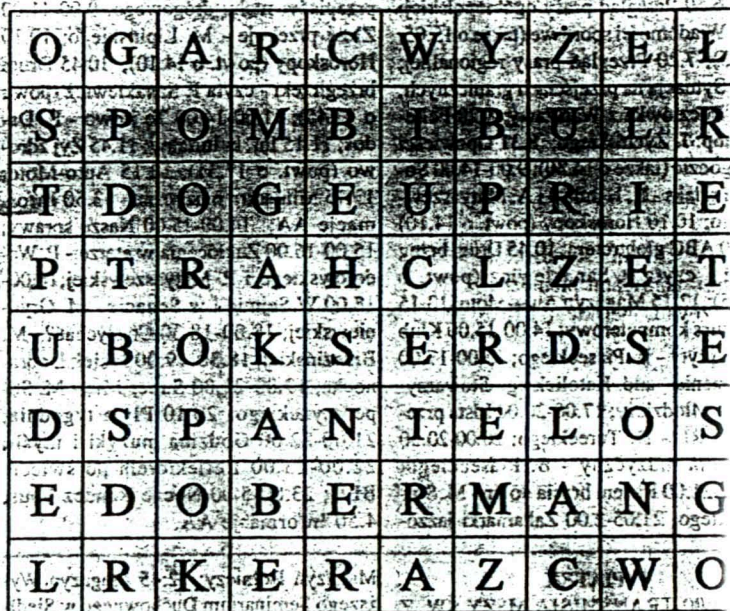
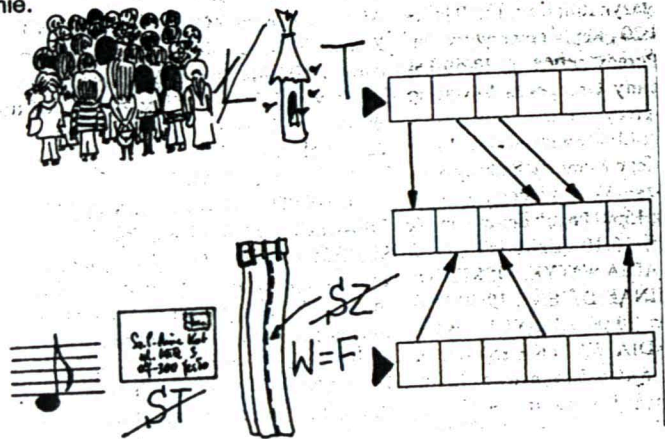
*Czy wiesz...  
ile wody jest w Wisle?*

Oczywiście nasze wyliczenia tylko w przybliżeniu podadzą jej ilość. Zaokrąglając długość Wisły do 1100 km i przyjmując średnią jej głębokość za 1,6 metra oraz średnią szerokość koryta – 300 metrów, wychodzi nam, że w Wisle jest 0,5 km<sup>3</sup> wody. Jest to nieco mniej niż mieści w sobie największe jezioro Polski – Śniardwy, w którym chłupie ok. 0,6 km<sup>3</sup> wody. A jak długo płynie każda z kropli wody Wisły, by dostać się od źródła rzeki do Bałtyku? Przyjmując, że przeciętna prędkość, z jaką płynie woda w Wisle wynosi 4 km/h, wychodzi, że każda cząstka wody potrzebuje na drogę przez całą Polskę ok. 10 dni.



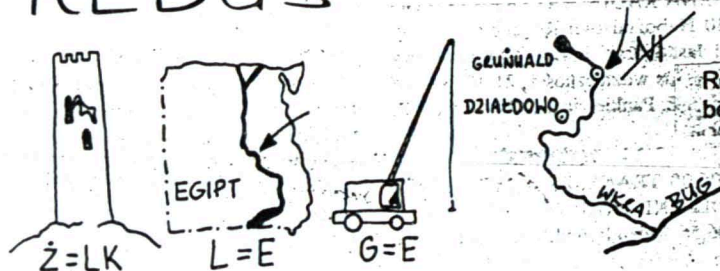
## Rebusowy przekładaniec

Rozwiązanie każdego z rebusów wpiszcie do odpowiedniego rządka kratek. Następnie przeniesiecie niektóre litery do środkowego rządka – tak jak wskazują strzałki i odczytajcie rozwiązanie.



Z diagramu wykreśl nazwy ras psów. Są one pisane także wspak oraz na ukos i od dołu góry. Kierunki odczytywania wyrazów podsimy dla ułatwienia obok diagramu. Pozostałe litery, które nie zostaną skreślone – czytając kolejnymi rzędami – dadzą rozwiązanie – jest to nazwa jednej rasy psów.

## REBUS



Rozwiązanie tego rebusu obejrzysz, będziesz mógł także na niebie.

## Ukryte zwierzęta

W tych zdaniach ukrywają się dzikie koty. Czy uda Ci się je wypatrzyć?

- Skręć w lewo.
- Pan teraz wejdzie.
- Czy widziałeś Ryśka?
- Już bikini założyłaś?





OSTATNI ABSOLWENCI 8-KLASOWEJ  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKAWATYCZACH.

1999 / 2000



Klasa VIII a

1. CHOMICZEŃSKI HUBERT
2. DENISIUK MAGDA
3. DUDKIEWICZ PIOTR
4. GRYCIUK KAROL
5. KOLASINSKA AGNIESZKA
6. KUNIEWICZ DOMINIK
7. KUNIEWICZ TOMASZ
8. LITKOWSKA IWONA
9. KULASZEWICZ ELEŻBIETA
10. NIEWIECZOWSKA MONIKA
11. OSTARCZUK KAROLINA
12. LASYDONICA JAROSŁAW
13. PRUNIEWICZ MARCIN
14. SANKIKA MARTYNA
15. SIDORUK SYLWIA
16. SZAMARSKA EWA
17. SZMYDKI MARCIN
18. SZOKA EMIL
19. ŚLĄZAK HUBERT
20. ZAGAŁKA ANETA
21. ZAGAŁSKI GRZEGORZ

KL. VIII b

1. CIEPŁA KSENIA
2. HASIEWICZ ROBERT
3. GOLINSKA MARTA
4. HASIUK ARKADIUSZ
5. HOLC MONIKA
6. JAROCKI HUBERT
7. JAROCKI MARCIN
8. KONDRATIUK KATARZYNA
9. KOHALCZUK KRYSZTIAN
10. EUCIUK TOMASZ
11. KUSZCZEWSKI DARIUSZ
12. KUSZCZEWSKI MAREK
13. PEANDA MAGDALENA
14. RUCIŃSKA MAGDALENA
15. SANCZYK ALICJA
16. SAWCZUK MIECZYSLAW
17. SAWOŚCIUK SEANOMIR
18. SZCZUCHA MAREK
19. SZULC DAMIAN
20. SZUSTOWICZ LUKASZ
21. SZCZUR MARTA
22. TROĆ SYLWIA
23. TUR RYSZARD
24. WETOSZKA EMILIA





# WAKACJE 2000

Komenda Hufca Związku Harcerstwa Polskiego  
w Białej Podlaskiej **zaprasza** młodzież w wieku 7-17 lat  
na obozy harcerskie **10** dniowe pod namiotami.

1. Piwniczna	26.06-06.07	-500 zł.
2. Jastrzębia Góra	28.06-07.07	-480 zł.
3. Jastrzębia Góra	07-17.07	-500 zł.
4. Augustów	12-22.07	-500 zł.
5. Gnojno Stanica	26.06-06.07	-270 zł.
6. Gnojno Stanica	06-16.07	-270 zł.
7. Gnojno Stanica	16-26.07	-270 zł.
8. Gnojno Stanica	26.07-05.08	-270 zł.
9. Gnojno Stanica	05-15.08	-270 zł.
10. Białka <sup>k</sup> /Parczewa	01-14.07	-500 zł.

W okresie od 1-25 czerwca zapraszamy do Stanicy Harcerskiej w Gnojnie młodzież szkolną na biwaki oraz zorganizowane grupy osób dorosłych na ogniska.

#### Pobyty w stancji:

- bez wyżywienia **5zł**/doba
- z wyżywieniem **20zł**/doba



**Liczba miejsc na obozach pozycja 1-10 ograniczona.**

Rodzice pracujący zawodowo mogą ubiegać się o dopłatę kosztów z funduszu socjalnego swoich zakładów pracy co pomniejszy ich odpłatność o kwotę dofinansowania.

W sprawie wypoczynku prosimy o kontakt telefoniczny  
**(0-83) 344 38 08** w środy i czwartek godz. 11<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> lub osobiście  
w siedzibie **KH ZHP B.P.** Plac Wolności 12 we czwartki.

