

**GAZETKA REDAGOWANA PRZEZ UCZNIÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 195  
IM. KRÓLA MACIUSIA I W WARSZAWIE  
NR 5 WRZESIEŃ - PAŹDZIERNIK**

**Co znajdziemy w tym numerze:**

**Wybory do Samorządu Uczniowskiego**

**Dzień Nauczyciela**

**Wywiad z Panią Anną Chalhoub**

**Polecamy książki**

**Książkowa zagadka**

**Łamigłówki, zagadki, rebusy**



Redaktorzy: Julia, Emilka, Karolina, Zlata, Emilka M, Aniela

*Opiekun p. Anna Chalhoub*

# Wybory do Samorządu Uczniowskiego 2023/2024

W piątek 22.09.2023 roku odbyły się w naszej szkole wybory do Samorządu Uczniowskiego.

Opiekunami Samorządu zostali:

- P. Witold Dudziński
- P. Magdalena Folwarska
- P. Paweł Zychowicz – Rzecznik Praw Ucznia

Samorząd Uczniowski:

- Zuzanna Rucińska – Przewodnicząca Szkoły
- Karolina Borowska – Zastępczyni
- Emilia Gieraj – Zastępczyni
- Hanna Szuba - Sekretarz



Wszystko odbyło się zgodnie z procedurami głosowania. Najpierw odbyła się kampania wyborcza, tzn. każdy kandydat przedstawiał swój program wyborczy. Następnie odbyły się wybory. Wszyscy uczniowie mieli zaznaczyć swoich kandydatów na karcie wyborczej i wrzucić do urny. Wybory były tajne. Nad prawidłowym przebiegiem głosowania czuwała komisja wyborcza.

# Dzień Nauczyciela

Dzień Nauczyciela obchodzony w Polsce 14 października to święto edukacji. Oficjalna nazwa tego dnia brzmi: Dzień Edukacji Narodowej. Obchodzony jest w rocznicę powstania w 1773 r. Komisji Edukacji Narodowej – pierwszego w Europie ministerstwa oświaty – która zajęła się reformowaniem szkolnictwa w Polsce. Nauczyciele, pedagodzy, wychowawcy otrzymują w tym dniu życzenia. W wielu szkołach dzień jest wolny od zajęć. Poznaj historię Dnia Nauczyciela.

Nazwa dzień Nauczyciela została jednak w powszechnym użyciu. Historia Dnia Nauczyciela w Polsce ma swoje początki w 1957 roku. Podczas Światowej Konferencji Nauczycielskiej w Warszawie ustalono, że dzień 20 listopada będzie Międzynarodowym Dniem *Karty Nauczyciela* i świętem nauczycieli. W 1982 roku zmieniono nazwę święta na Dzień Edukacji Narodowej oraz wprowadzając przepis: *Dzień ten uznaje się za święto wszystkich pracowników oświaty.*

Dzień Nauczyciela obchodzi większość państw na świecie m.in.:

- Albania – 7 marca (powstanie 1. szkoły świeckiej 7 marca 1887 r. w Korczy);
- Argentyna – 11 września;
- Brazylia – 15 października;
- Chiny – 10 września;
- Czechy, Słowacja – 28 marca (w dniu urodzin Jana Amosa Komenskigo);
- Hiszpania – 27 listopada; Indie – 5 września;
- Malezja – 16 maja;
- Meksyk – 15 maja;
- Tajwan – 28 września (w dniu urodzin Konfucjusza);
- Turcja – 24 listopada;
- Korea Południowa – 15 maja (w dniu urodzin króla Sejong Wielkiego).

W jednych państwach ma on charakter oficjalny, w innych zwyczajowy. Dzień ten, podobnie jak w Polsce, związany jest z lokalnymi wydarzeniami.



## Wywiad z p. Anną Chalhoub

Red. Ile lat Pani uczy?

- Uczę już prawie 30 lat.

Red. Ile Pani łącznie uczyła klas?

- Trudno powiedzieć, ale na pewno dużo.

Red. Czy zawsze Pani chciała być nauczycielką i uczyć historii?

- Tak raczej od zawsze chciałam być nauczycielką i uczyć historii.

Red. Jaki jest Pani ulubiony kolor?

- Moim ulubionym kolorem jest granatowy

Red. Pani ulubiony dział w historii?

- Zdecydowanie jest to dwudziestolecie międzywojenne i czasy II wojny światowej.

Red. To teraz takie pytanie z dzieciństwa, jaka była Pani ulubiona bajka w dzieciństwie?

- Moją ulubioną bajką była na pewno Pszczółka Maja i Przygody Sindbada Żeglarza.

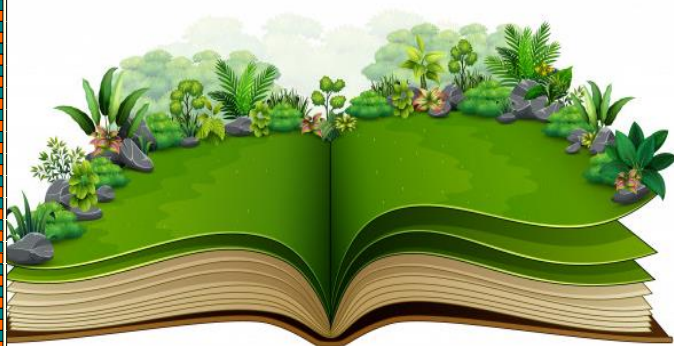
Red. A jaka jest Pani najbardziej lubiana potrawa?

- Raczej nie mam takiej ulubionej, ale lubię różne dania z makaronem.

Dziękuję.



# Polecamy książki



## ***Ale Kiszka!***

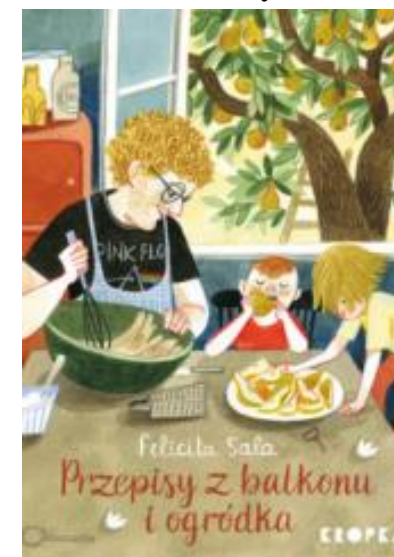
### ***Niezwykły ogród w twoim brzuchu.***

Książka napisana przez Katie Brosnan, opowiada o procesach, które zachodzą w naszym ciele na co dzień. Między innymi o tym, co dzieje się w poszczególnych narządach oraz o drodze jedzenia, od gardła po wyjście bez powrotu! ☺ *Emilka*

Książka pt. „Przepisy w balkonu i ogródka” opowiada o różnych przepisach z warzyw i owoców sezonowych. W Ogródkowie przez cały rok uprawia się rośliny! Na parapetach, balkonach, tarasach dachowych czy w ogrodach sadzi się, pielęgnuje, zbiera owoce i warzywa, a także wyczarowuje z nich wspólnie wspaniałe, pyszne dania. Można poznać przepisy na dany miesiąc np. w kwietniu na Tartę ze szparagami.

Książka ta, moim zdaniem, jest przeznaczona nie tylko dla osób, które interesują się gotowaniem, ale dla wszystkich. Polecam.

*Karolina*





## Zagadka. Odgadnij z jakiej książki pochodzi fragment tego dialogu.....

— I po co ci te gwiazdy?

— Po co?

— Po nic. Posiadam je.

— Posiadasz gwiazdy?

— Tak.

— Już widziałem króla, który ...

— Królowie nie posiadają. Oni „królują”. To zupełnie co innego.

— A po co ci posiadać gwiazdy?

— Po to, żeby być bogatym.

— A po co ci być bogatym?

— Po to, żeby kupować inne gwiazdy, jeśli ktoś je znajdzie.

— „On rozumuje trochę jak tamten pijak” — pomyślał...

— Mimo to zadał jeszcze inne pytania:

— Jak można posiadać gwiazdy?

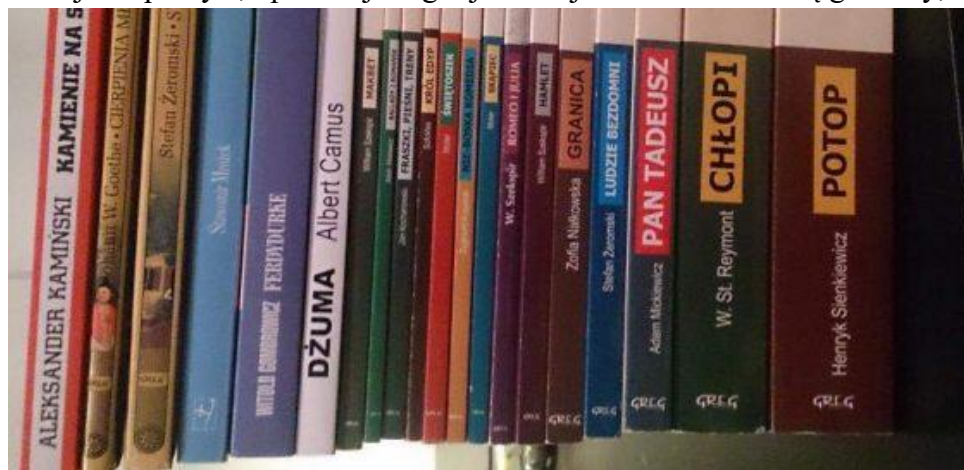
— A niby do kogo należą? — odparował opryskliwy biznesmen.

— Nie wiem. Do nikogo.

— To znaczy, że należą do mnie, bo ja pierwszy o tym pomyślałem.

— I to wystarczy?

— Oczywiście. Jeśli znajdujesz diament, który nie należy do nikogo, jest twój. Jeśli znajdujesz wyspę, która nie należy do nikogo, jest twoja. Jeśli jako pierwszy padasz na jakiś pomysł, opatentujesz go: jest twój. A do mnie należą gwiazdy, bo nikt przede mną nie pomyślał, żeby je objąć w posiadanie.

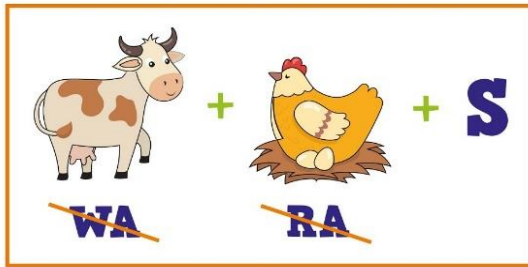


# Łamigłówki, zagadki, rebusy

1. Parys miał w koszu 3 jabłka, które rozdał 3 boginiom tak, że każda z nich dostała jedno jabłko, ale jedno jabłko zostało w koszyku. Jak to możliwe?

2.

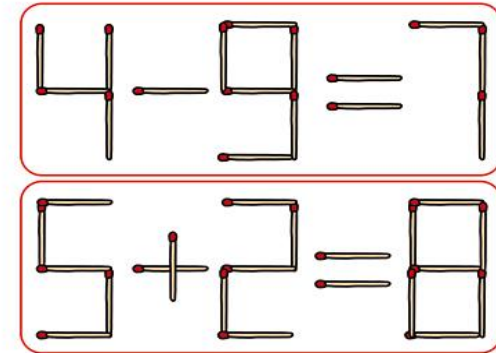
Rozwiąż rebus!



.....

3.

Przełóż tylko jedną zapałkę, żeby otrzymać prawidłowe wyniki działań.



4. Co jest na końcu tęczy?

5. Jeśli troje dzieci i ich trzy psy nie znajdowało się pod parasolem, to jak to się stało, że żadne z nich nie zmokło?

6. W jakim miesiącu gadatliwa dziewczyna mówi najmniej?

7. Czego nie możesz zjeść na śniadanie?

8. Oblicz

## Maths game

$$\text{Hedgehog} + \text{Hedgehog} + \text{Hedgehog} = 18$$

$$\text{Hedgehog} + \text{Mushroom} + \text{Hedgehog} = 22$$

$$\text{Maple} + \text{Maple} + \text{Mushroom} = 28$$

$$\text{Hedgehog} + \text{Mushroom} + \text{Maple} = \square$$