

## COŚ DLA SPRYCIARZY

Zagadki (odpowiedzi przesyłajcie na nasz adres mailowy – w następnym numerze opublikujemy nazwiska osób, którym uda się rozwiązać te łamigłówki ;).

1. Idą w górę, idą w dół, ale się nie poruszają. Co to?
2. W jakim miesiącu gaduły mówią najmniej?
3. Co może podróżować dookoła świata cały czas znajdując się w rogu?
4. Jeśli mnie masz – chcesz się mną podzielić. Jeśli podzielisz się mną, przestajesz mnie mieć, kim jestem?

Coś trudniejszego...

5. Kiedy tata Kuby miał 31 lat, Kuba miał 8 lat. Teraz wiek taty jest dokładnie dwa razy taki, jak wiek Kuby. Ile lat ma obecnie Kuba?
6. Paweł w pracy miał wypisać numery na tabliczki domów z ulicy Kwiatowej. Ma przygotować numery od 1 do 100. Ile razy będzie wypisywał cyfrę 8?
7.  $1=5$ ,  $2=3$ ,  $3=4$ ,  $4=6$ ,  $5=4$ ,  $6=5$ ,  $7=6$ ,  $8=5$  i  $9=...$  Czy potrafisz dokończyć tę sekwencję?

## KILKA SŁÓW O NAS

Zapraszamy do zapoznania się z broszurą współtworzoną przez uczniów naszej szkoły. W tym miejscu zamieszczone będą propozycje spędzania wolnego czasu w trakcie nauczania domowego ☺

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Pani Agnieszka Donder  
Pani Katarzyna Jabłeczka  
Mail: [broszuralusowo@gmail.com](mailto:broszuralusowo@gmail.com)

- **PROJEKT PRZYRODNICZY**  
**#ZOSTAŃWDOMU**

Ta imponująca praca to dzieło Franka Januszewskiego z klasy 3a →

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GENERAŁA  
JÓZEFA DOWBORA MUŚNICKIEGO

# BROSZURA LUSOWSKA NUMER 2

TYDZIEŃ 23.03-27.03.2020





#### PRZYKŁADY EKSPERYMENTÓW:

##### 1. Meduza w butelce

Do tego eksperymentu potrzebujemy: butelkę, niebieski barwnik do żywności (jeśli nie masz barwnika, możesz zabarwić wodę bibułą ;), wodę i folię spożywczą. Folię tniemy na kawałki i formujemy kształt meduzy, do butelki należy wlać wodę i odrobinę barwnika. Następnie do butelki wkładamy naszą meduzę, zakręcamy butelkę i gotowe!



#### PRZYKŁADY EKSPERYMENTÓW:

2. Nie jest to w prawdzie eksperyment, ale zachęcamy do zabawy ze stanami skupienia. Jak widać efekty są imponujące. Gratulujemy talentu! Prace stworzył Jakub Kwiatek.



#### PRZYKŁADY EKSPERYMENTÓW:

##### 3. Sensoryczne gniotki

Do wykonania gniotka potrzebujemy: butelkę, wodę, bezbarwny klej w płynie, balon i brokat. Butelkę należy wypełnić do połowy wodą, do butelki dodajemy trochę kleju i energicznie mieszamy, następnie wsypujemy brokat. Na otwór butelki należy ostrożnie nałożyć balon i przelać ciecz. Wiążemy balon i gotowe. Wiedzieliście, że takie gniotki mają działanie odstresowujące? ;)

##### • DLACZEGO INDIANOM JEST ZIMNO?

→ Bo odkrył ich Krzysztof Kolumb ☺

##### • DLACZEGO WODA NIE ZDAŁA EGZAMINU?

→ Bo oblała ☺

# Dołącz do nas!

## #joinus

— Pani Agnieszka i Pani Kasia —

##### • CZEGO BRAMKARZ NAJBARDZIEJ NIE LUBIŁ NA MATEMATYCE?

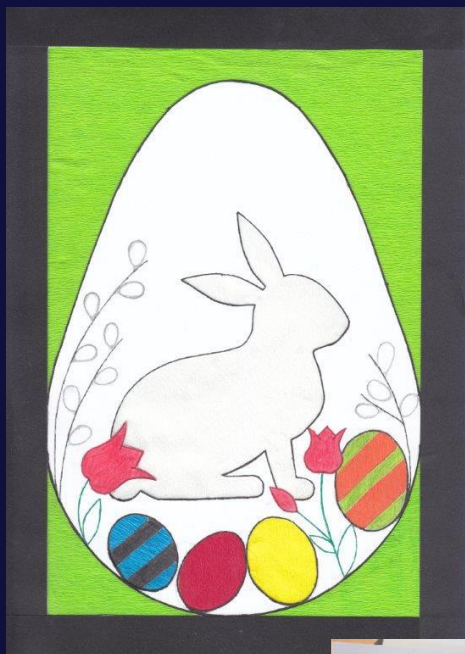
→ Słupków ☺

##### • CO MÓWI STRATEG GDY PRZYKŁADA ZEBAREK DO UCHA?

→ Taktyka ☺

##### • DLACZEGO PODŁOGA MOŻE OSZUKIWAĆ?

→ Bo kryje ją dywan ☺



## KĄCIK SZTUKI



Witraż autorstwa Kuby Bejgerowskiego z klasy 4a.

Postacie komiksowe stworzyła Jessica Obszyńska klasa 5c.

Anioł jest dziełem Ani z klasy 1d.



## COŚ DLA SPRYCIARZY #2

Ciekawe czy komuś z Was uda się wymyślić równie ciekawą grę.

Tu propozycja Marka Urygi z klasy 5a z użyciem pudełka i słomek.

