



Nr 2/2021r.-2022r.

GAZETKA SZKOLNA

Fiki - Miki

REDAGUJE KOŁO DZIENNIKARSKIE KLAS I-III



Na stronach:

Aktualności

Kącik łasucha

Wielcy Polacy

Znamy nasze przysłowia

Zwierzaki, zwierzaki

Wiedza dla każdego

Sekretne życie

zwierząt

Koty bez tajemnic

Rymowanek czar

Krzyżówka

Minecraft bez tajemnic

Humor

Młody naukowiec

Kolorowanki



Emilia Ociepka, kl. 2c

Redakcja: Igor Cichocki, Natalia Ciupa, Tymon Czekański, Karol Dragan, Tymoteusz Górczyński, Nikola Kawka, Zofia Kuczko, Aleksandra Kupczyk, Amelia Kupczyk, Daniel Marszał, Kalina Nowakowska, Hanna Pruszkiewicz, Natalia Śliwczyńska, Hanna Wujkiewicz

Opiekun: Katarzyna Piotrowska

co? gdzie? kiedy? jak?

SEJMIKOWANIE

13 grudnia 2021r. odbyło się **XVII Sejmikowanie Trzecioklasistów**. Uczniowie klas III z miasta i gminy Bogatynia mieli okazję wykazać się swoją wiedzą przyrodniczą i krajoznawczą. Naszą szkołę w konkursach reprezentowali uczniowie z klasy III c, którzy okazali się bezkonkurencyjni i zajęli wszystkie czołowe miejsca w konkursie krajoznawczym oraz wysokie miejsca w konkursie przyrodniczym. Uczniowie wykonali również folder promujący miasto i gminę Bogatynia. W oczekiwaniu na wyniki konkursów dzieci otrzymały słodki poczęstunek oraz zagrały w kręgle. Na zakończenie wszystkim uczestnikom wręczono dyplomy, nagrody i upominki. Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

Wyniki konkursów:

Konkurs wiedzy krajoznawczej "Bogatynia i okolice"

Konkurs przyrodniczy:

I miejsce - Michał Niemiec, klasa III c

II miejsce - Tymon Czeakański, klasa III c

II miejsce - Andrzej Uber, klasa III c

IV miejsce - Zofia Kuczko, klasa III c

III miejsce - Maja Góra, klasa III c

IV miejsce - Zofia Mikulska, klasa III c



MIKOŁAJKI

6. grudnia to najradośniejszy dzień w naszej szkole. Jak każdego roku sprawia to wizyta Św. Mikołaja. Kolejny raz udowodnił on, że uwielbia sprawiać dzieciom przyjemności i przyniósł naszym uczniom wiele cudownych prezentów, które wywołały mnóstwo radości.



Klasa 2c



Klasa 1c



Klasa 3c

PIECZENIE PIERNIKÓW



Grudzień to okres przedświąteczny, który nierozzerwalnie łączy się z pieczeniem pierników i ich korzennym zapachem. Najmłodszy uczniowie postanowili trochę tego magicznego, świątecznego zapachu wnieść do szkoły.



Klasa 1c



Klasa 2c



Klasa 3c



Kalendarz adwentowy

Po rocznej przerwie spowodowanej pandemią Covid -19 w tym roku został wznowiony konkurs na najpiękniejszy kalendarz adwentowy organizowany przez Panią Katarzynę Pańczak. W konkursie brali udział uczniowie klas 1-3. Uczestnicy konkursu wykazali się nie lada kreatywnością i ogromnym zaangażowaniem. Prace były dostarczane do końca pierwszego tygodnia grudnia i wystawione na szkolnym korytarzu w bloku C. Dzięki temu w szkole można było jeszcze bardziej poczuć świąteczną atmosferę. Komisja konkursowa wyłoniła następujących zwycięzców:

- I. Aleksander Staliś kl. 2c
- II. Tymoteusz Gorczyński kl. 2b
Wiktoria Zwierzyńska kl. 3c
- III. Miłosz Klimek kl. 2c
Jan Stefaniak kl. 1b

Wszystkim zwycięzcom serdecznie gratulujemy!



Aleksander Staliś
Kl. II c



Jan Stefaniak
Kl. I b



Tymoteusz Gorczyński
Kl. II b



Miłosz Klimek
Kl. II c



Wiktoria Zwierzyńska
Kl. III c

Krzyżówka

Oto szczęśliwi laureaci
konkursu krzyżówkowego:

Oliwia Lisiak kl. II c

Elian Bajsarowicz kl. II c

Emilia Ociepka kl. II c

Katarzyna Zych kl. I b



Kącik Łasucha

MAKARONIKI TRUSKAWKOWE

Składniki:

- ❖ szklanka zmielonych migdałów bez skórki,
- ❖ 1 szklanka cukru pudru,
- ❖ 2 łyżki cukru do wypieków,
- ❖ białka z 3 jajek,
- ❖ szczypta soli,
- ❖ jaki się chce barwnik spożywczy.

Krem truskawkowy:

- ❖ 50 g truskawek,
- ❖ 50 g białej czekolady .



Przygotowanie:

1. Zmieszaj migdały z cukrem pudrem.
2. Ubij białka na sztywną pianę, stopniowo dodając cukier do wypieków.
3. Gdy piana będzie bardzo sztywna, dodaj trochę barwnika spożywczego i ostrożnie wymieszaj.
4. Dodaj do piany migdały z mąką i bardzo ostrożnie wymieszaj masę.
5. Wyłóż blachę papierem do pieczenia. Nakładaj po łyżeczce masy tak, by krążki ciasta nie stykały się ze sobą.
6. Odstaw blachę z ciastkami na 20 minut.
7. Rozgrzej piekarnik do 140°C. Piecz ciasteczka 15 minut, aż będą chrupiące z zewnątrz i miękkie w środku.
8. Zmiksuj truskawki w blenderze. Przelej mus do garnuszka i zagotuj.
9. Posiekaj czekoladę i dodaj do gorącego musu. Mieszaj, aż czekolada się rozpuści, a krem będzie gładki. Odstaw krem do lodówki, aby się schłodził i stężał.
10. Makaroniki przełóż kremem. Przed podaniem schowaj ciasteczka na kilka minut do lodówki.

WIELCY POLACY

Kazimierz Funk

(1884-1967)

Biochemik, twórca nauki o witaminach. Jako pierwszy odkrył i wydzielił z otrębów ryżowych witaminę B. Pracował nad poznaniem przyczyn powstania wielu chorób. Stworzył kilka leków i sposobów ulepszających ich produkcję.



Stefan Batory

(panował w latach 1576-1586)

Był księciem siedmiogrodzkim. Na władcę Polski został wybrany przez szlachtę polską w wyniku wolnej elekcji. Był królem mądrym i wykształconym. Założył Akademię Wileńską. Przeprowadził reformę sądownictwa i wzmocnił armię. Zdobył nowe terytorium po wygranych walkach z Rosją.

Robert Kubica

(ur.1984)

Jest kierowcą wyścigowym i rajdowym. Jako pierwszy Polak wystartował w Formule 1 - najpopularniejszych na świecie wyścigach samochodowych. Największym jego sukcesem była wygrana Grand Prix Kanady w 2008 roku.



Nikola Kawka

Źródło: "Wielcy Polacy", red. Grażyna Maternicka, Internet.

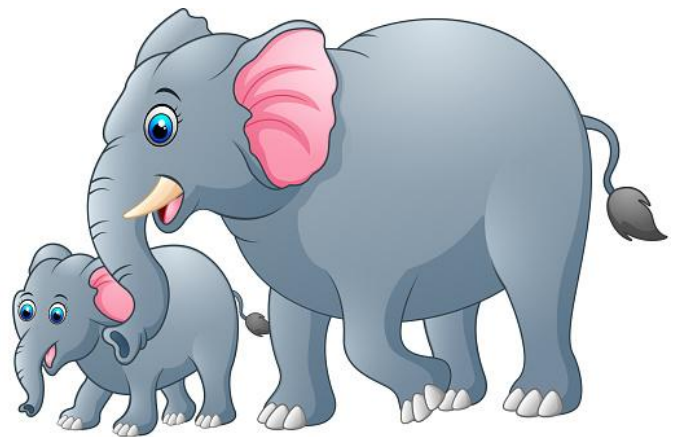
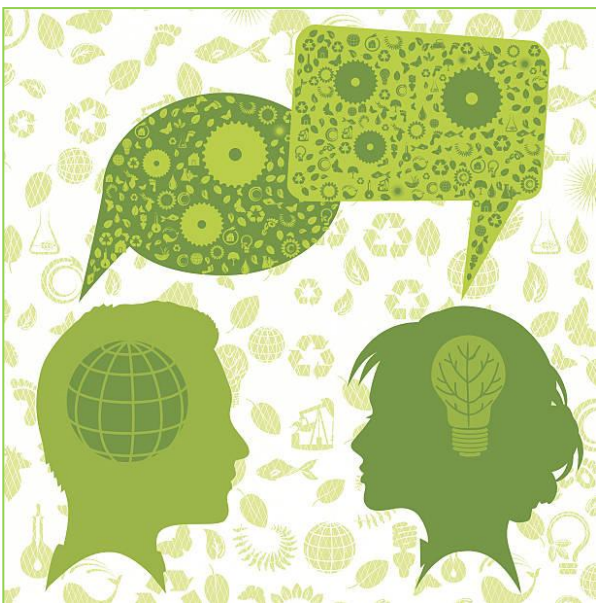
Znamy nasze przysłowia

Poznajcie nasze polskie przysłowia, w których zrozumieniu pomogą wam zabawne wierszyki.

CO DWIE GŁOWY

TO NIE JEDNA

W czasie zimy sprytny Janek
Męczył się z naprawą sanek.
Szybkie, lekkie, lecz pogięte
Chciał prostować śrubokrętem.
Przyszedł tata dał mu młotek
I skończyli w mig robotę.
Bo zna prawdę każdy zuch:
Lepiej myśli się we dwóch.



CO MA WISIEĆ,

NIE UTONIE

Co ma wisieć, nie utonie
Rzekła mała, widząc słońce,
Które z leśnej drogi wprost.
Wbiegły na drewniany most.
Warto zapamiętać zdanie:
Co ma stać się, to się stanie.
Na nic zdał się słońiom bieg,
Nie doszły na drugi brzeg...

Natalia Ciupa

ZWIERZAKI, ZWIERZAKI

Wszyscy uwielbiamy zwierzęta i chętnie dowiadujemy się o nich czegoś nowego. Dlatego przygotowaliśmy dla Was wiele informacji na ich temat. Tutaj na poważnie.

Koala

Nazywane są misiami. Należą jednak do rodziny torbaczy. Przysmakiem tych puchatych zwierzątek są liście eukaliptusa. Koale bardzo rzadko piją, wystarcza im woda pobierana z pożywienia. Na ziemię schodzą tylko po to, by przejść na kolejne drzewo. Mają bardzo słaby wzrok, ale za to doskonały węch i słuch.



Leniwiec

Leniwce są bardzo powolne, poruszają się średnio 2 metry na minutę. Mają małe głowy i gęste futro. Dzięki potężnym hakowatym pazurom mogą zwisać grzbietem w dół z gałęzi drzew. Mieszkają na drzewach w lasach Ameryki Południowej. Żywią się liśćmi, gałązkami i owocami.

Źródło: "Ssaki", Internet

Kozica

Kozice można spotkać w górach. Chodzenie po górskich szlakach ułatwiają im specjalnie zbudowane kopyta. Te ruchliwe zwierzęta potrafią bardzo wysoko skakać, nawet do 8 metrów. Przysmakiem kozic są trawy i zioła, a zimą porosty i kora.

Renifer

Podobnie jak ptaki przelotne, renifery w rytmie pór roku wędrują z kwater letnich na zimowe i z powrotem zawsze tymi samymi szlakami. Wiedzione wrodzonym instynktem wędrowania ciągną wiosną z lasu na bezdrzewne pastwiska tundry, odległe nieraz o 500 do 1000 km. Zewsząd z lasów wychodzą stadka reniferów i łączą się w potężne, wytrwale wędrujące stada.



Hanna Wujkiewicz, Karol Dragan

ZWIERZAKI, ZWIERZAKI

Tutaj zaś z humorem.



Łabędź

Od Andersena łabędziałko
Uchodzi za brzydkie kaczątko.
Sławny Duńczyk opisał też, jak
Wyrasta z niego królewski ptak.
Zgadzam się z pisarzem w tym
względzie,
Że piękne są duże łabędzie.
A małe? - Trochę was zaskoczę,
Małe łabędzie są urocze.



Szympanś

Po drzewach skaczą niezrównanie,
Nikt dorównać nie jest im w stanie
By nie dać drapieżnikom szansy,
Na drzewach również śpią szympanśy,
Nierzadko również tak wychodzi,
Że małpa ta na ziemię schodzi.
I tutaj radzi sobie w sumie,
Bo na dwóch nogach chodzić umie.



Wiedza dla każdego

Zastanów się, pomyśl, rusz szarymi komórkami!

Wiesz to? A może jednak nie?

Lekki i ciężki

Niezależnie od tego, czy chodzi o człowieka, zwierzę, roślinę, czy przedmiot – każdy ma swój własny ciężar. Biedronka lub piórka prawie nic nie ważą, dlatego są dla ciebie takie lekkie. Natomiast pełny tornister stanowi dla ciebie pewien ciężar. Gdy musisz przeciąć grubą tekturę lub przenieść dużą, ciężką skrzynię z jednego miejsca na drugie, często jest to bardzo męczące.



Proste triki sztuczki mogą ułatwić ci niejedną pracę. Na przykład, jeśli zamiast małych nożyczek weźmiesz duże, wówczas o wiele łatwiej przetniesz tekturę. Na krążkach zaś możesz całkiem w łatwy sposób przetransportować swoją ciężką skrzynię. Trzeba ruszyć tylko głową!

Jak tworzy się kurz?

Kurz to niezwykła mieszanina. Więcej w niej składników niż w najbardziej czarodziejskim eliksirze. Wszystkie składniki kurzu łączy to, że są cząstkami stałych substancji. Najwięcej jest wśród nich drobinek gleby. Sporo pyłu roślin oraz zarodników grzybów. Znaczną część stanowią obumarłe komórki naskórka, który pokrywa nasze ciała. W kurzu można też znaleźć nasze włosy, sierść zwierząt, drobne fragmenty papieru, nitki ubrań i kawałki różnych materiałów, które są w domach. Pomędzy tymi wszystkimi cząstkami żyją mikroskopijne zwierzęta – roztocza. Odchody roztoczy bardzo szkodzą ludziom, którzy są na nie uczuleni, czyli mają alergię.



Roztocza w bardzo dużym powiększeniu.

Czy gry komputerowe są niezdrowe?

Tak naprawdę są trochę zdrowe, a trochę niezdrowe. Zacznę od zalet. Po pierwsze, doskonale rozwijają umiejętność wykonywania kilku zadań jednocześnie. Dzieci, które regularnie grają w gry komputerowe, potrafią w krótkim czasie dostrzec na ekranie o połowę więcej szczegółów niż ich rówieśnicy. Umieją też szybciej przetworzyć informacje i śledzić kilka obiektów na raz. Łatwiej im przychodzi przełączanie się między czynnościami. Lepiej rozwija się u nich inteligencja wizualna. Niestety granie ma też swoją ciemną stronę. Dziecko, które za długo przesiaduje przed komputerem może mieć problemy zdrowotne. Także świat wokół, który zwykle ciekawi dziecko, wydaje mu się nagle nudny i nie wart uwagi. Ogranicza też kontakty z rówieśnikami w realnym świecie. Należy więc zachować zdrowy umiar!

Czym parzy pokrzywa?

Najkrócej można powiedzieć, że włoskami parzącymi. Każdy z nich jest pojedynczą komórką rozszerzoną u dołu i zwężoną u góry. W jej środku znajduje się kilka toksycznych związków chemicznych. Na samym zaś końcu tkwi mała kulka czy też główka. Ma tę właściwość, że gdy tylko ktoś lub coś jej dotknie, to ona się odłamuje. Koniec włoska przybiera wówczas kształt szpica, niemal igły, która wbija się w ciało intruza.



Źródło: W. Mikołuszko „50 prostych odpowiedzi na piekielnie trudne pytania”, Internet.

Karol Dragan

Sekretne życie zwierząt

Czy pająki jedzą ptaki ?

My, pająki, używamy sieci w różnych celach, np. budujemy schronienie lub tkamy linę, na której możemy się bezpiecznie opuścić ze znacznej wysokości. Nazywam się ptasznik czerwonokolanowy i należę do największych pajaków żyjących na świecie. Jestem co najmniej tak duży, jak dłoń człowieka. Przędę sieć, by przygotować osłonę dla moich jajeczek. Młode są pod nią bezpieczne, dopóki się nie wylęgą. Chociaż nazywa się nas ptasznikami, tak naprawdę rzadko polujemy na ptaki. Czasami złapiemy jakieś piskle lub młode, które dopiero uczy się latać. Żywimy się jednak żabami, małymi wężami i dużymi owadami.



Źródło: „Co? Jak? Dlaczego? Zwierzęta świata”, Internet.

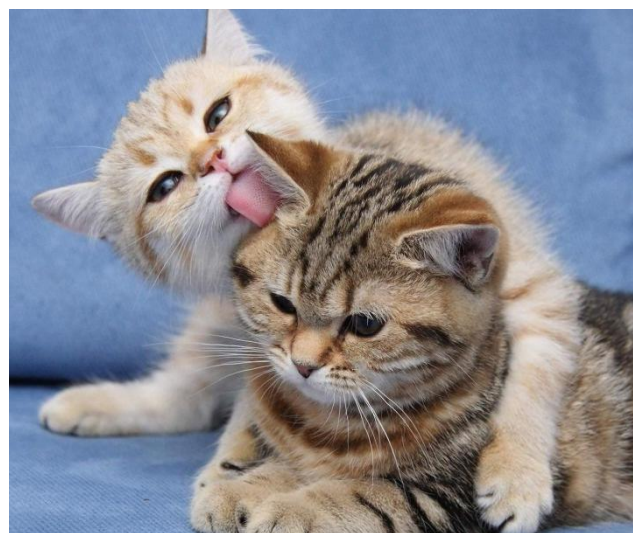
Igor Cichocki

Koty bez tajemnic

Zanim kotek trafił do twojego domu, spędził sporo czasu z mamą i rodzeństwem. Kotka nie tylko opiekowała się maleństwem, ale udzieliła mu pierwszych ważnych lekcji życia.

Lekcja czystości

Kociaki uważnie obserwują, co robi ich mama, a potem starają się ją naśladować. Kotka nie tylko dba o czystość w legowisku, ale również pokazuje malcom, jak korzystać z kuwety oraz jak dbać o swoje futerko.



Nauka przez zabawę

Kotka uczy młode, zachęcając je do zabawy. Aby pomóc malcom nabrać sprawności i szybkości, pozwala im na przykład bawić się jej ogonem. Dzięki temu przygotowuje małe mrużki do polowania.

Wzór kociego życia

Skąd twój pupil wie, jak ostrzyć pazurki? Z pewnością zobaczył, jak robi to jego mama! Bez matki mały kotek byłby bardzo zagubiony i nie zdobyłby wielu przydatnych umiejętności.



To jest smaczne

Przez pierwsze 3-4 tygodnie życia twój pupil żywił się mlekiem matki. Z czasem zaczął przyzwyczajać się do innych pokarmów. Podpatrywał, jak mama gryzie i przeżuwa podany jej posiłek. Często małe kotki lubią jeść to samo, co ich matka.

RYMOWANEK CZAR

Rymowanki są dla dzieci, ale uczą ich dorośli. Są zabawne, urocze, dobre do ćwiczeń dykcji i trenowania pamięci. Dzieci je uwielbiają, a niektóre wolą nawet rymowanki na dobranoc - zamiast bajki. Przypomnijcie sobie lub poznajcie zabawne wiersze i wyliczanki!

Chodzi lisek koło drogi

Chodzi lisek koło drogi,
Cichuteńko stawia nogi,
Cichuteńko się zakrada,
Nic nikomu nie powiada.
Chodzi lisek koło drogi,
Nie ma ręki ani nogi,
Kogo lisek przyodzieje,
Ten się nawet nie spodzieje.



Anse kabanse flore

Anse kabanse flore
o made o made
o madeo deo riki tiki
deo deo myszka Miki
raz dwa trzy!

Baba Jaga patrzy

Raz, dwa, trzy Baba Jaga patrzy!
Cztery, pięć, sześć, chce was
wszystkich zjeść.
Siedem, osiem, dziewięć,
wsadzi w smołę, w dziegieć.
Nim wszystkich pochwyta,
Umknijmy i kita.

Aleksandra Kupczyk

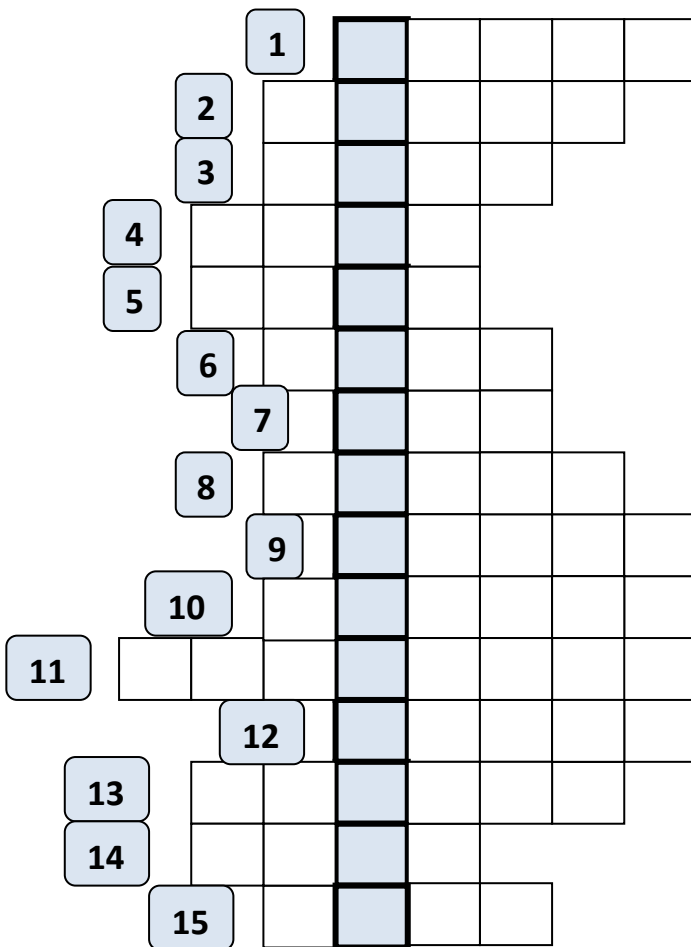


Krzyżówka

Witamy w świecie zabaw umysłowych!

W każdym numerze naszej gazetki ukazują się krzyżówki. Wystarczy, że szybko oddasz (liczą się pierwsze trzy osoby) pani Katarzynie Piotrowskiej (sala 49 – klasa II c) zapisane na kartce hasło będące rozwiązaniem krzyżówki wraz z przyklejonym specjalnym kuponem oraz swoim imieniem, nazwiskiem i klasą, do której chodzisz, a będziesz miał szansę na dyplom i nagrodę. Zamieścimy również zdjęcie zwycięzców w kolejnym numerze gazetki.

Serdecznie zachęcamy!!!!!!!



1. Trwa 12 godzin.
2. Może być spokojna lub rwąca.
3. Pora roku ze śniegiem.
4. Przyjaciel człowieka.
5. Dzięki niej mamy wełnę.
6. Daje ciepło.
7. Ma rudą kitę.
8. Wypiekana w piekarni.
9. Z piorunami.
10. Nasz planeta.
11. Dużo ich w bibliotece.
12. Zwierzę w biało-czarne paski.
13. Kasia, Tomek, Asia, Halina, Jan.
14. Maryja dla Jezusa.
15. Nimi gryziemy.



Zosia Kuczko, Natalia Ciupa,
Hanna Pruszkiewicz, Natalia
Śliwczyńska, Nikola Kawka

KUPON



Minecraft bez tajemnic

NETHEROWE BLOKI I SPOSOBY ICH WYKORZYSTANIA

Jeśli masz dość zdolności, by poradzić sobie z niebezpieczeństwami czającymi się w Netherze i zgromadzić niezwykle surowce, które tu występują, możesz wykorzystać nowe niesamowite przepisy. Oto kilka przykładów, jak można spożytkować netherowe zdobycze w Świecie Podstawowym.

Netherrack płonie wiecznym ogniem, doskonale nadaje się jako opał do kominka. Możesz go także umieścić w murach obronnych, aby powstrzymać nieprzyjaciół w razie ataku na twoją bazę.

Jasnogłaz ma najwyższy możliwy poziom jasności w Minecraftcie – 15 – więc idealnie się sprawdza jako źródło światła .

Piasek dusz

Na piasku dusz wyhodujesz netherową brodawkę - ważny składnik mikstur. Zbudujesz z niego pułapki na endemity i rybki cukrowe (te moby są niewielkie, więc się w nim uduszą). Jest on także niezbędny do stworzenia withera, jednego z najpotężniejszych bossów w minecraftowych mobów.



Blok magmy

Ponieważ bloki magmy zadają obrażenia związane z ogniem, na które nie są odporne moby ze Świata Podstawowego, można je stosować w systemach obronnych baz oraz do tworzenia pułapek.

Daniel Marszał

KOZIOŁKOWY HUMOR



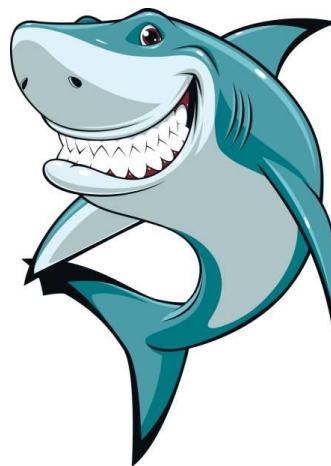
- Jasiu jest pytany na lekcji matematyki:
- Jasiu, masz 9 cukierków. 3 dajesz Oli i 3 dajesz Paulinie. Ile cukierków masz teraz?
- Za mało.



- Dwaj chłopcy dzień przed Wigilią śpią u babci i idą się modlić:
- Modłę się o: nowy statek piracki, samolot i klocki Lego.
- Dlaczego tak głośno mówisz, Bóg nie jest głuchy.
- Bóg nie, ale babcia tak!

- Pani na lekcji przyrody pyta dzieci jakie mają zwierzęta.
- Kasia mówi:
- Ja mam psa.
- Bartek mówi:
- Ja mam kota.
- A ty Jasiu co masz? - pyta pani
- Ja mam kurczaka w zamrażalniku.

- **Co może obudzić rekina?**
- **Krzyk - człowiek za burtą!**



- Pani pyta Jasia:
- Jasiu powiesz jakieś zdanie w trybie oznajmującym?
- Koń ciągnie wóz.
- Brawo! A teraz przekształć to zdanie tak, aby było zdaniem rozkazującym.
- Wio!

- Nauczycielka do Jasia:
- Świetny rysunek, ale przyznaj się, kto go robił? Ojciec czy matka?
- Nie wiem. Ja już spałem!



Nikoła Kawka, Tymoteusz Górczyński

Źródło: Internet.

Młody naukowiec

Co trzyma tę kartkę?

Pytanie:

Czy kartka może trzymać się, bez kleju, pod odwróconym kieliszkiem?

Potrzebne rzeczy:

- ✚ miska z wodą,
- ✚ sztywna kartka,
- ✚ kieliszek lub szklanka.

Zalecanie:

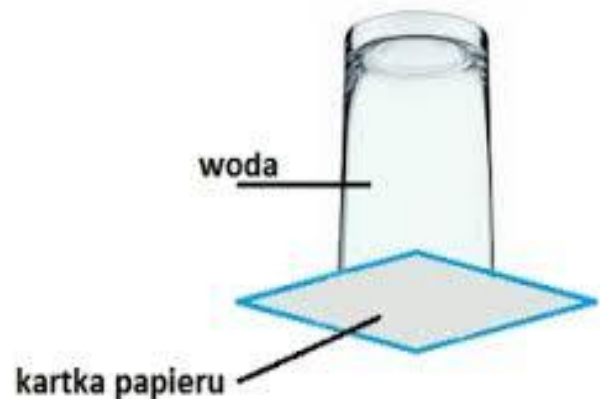
Doświadczenie przeprowadź nad miską z wodą lub nad zlewem.

Przebieg doświadczenia:

Do kieliszka (szklanki) nalej wody, aż po sam brzeg. Przyłóż od góry kartonik i przyciśnij go ręką. Drugą ręką uchwycić za nóżkę kieliszka i jednym energicznym ruchem cały czas przytrzymując kartonik odwrócić całość do góry dnem. Zabierz ręką podtrzymującą kartonik. Jak to możliwe, że kartonik nie opada?

Wyjaśnienie:

Kartonik utrzymywany jest nie przez wodę, ale przez powietrze! Wszystkich nas otacza powietrze. Stanowi ono grubą warstwę otaczającą Ziemię. Powietrze to wywiera ciśnienie na wszystko, co się znajduje na Ziemi: przedmioty, rośliny, zwierzęta i ludzi. My tego ciśnienia nie odczuwamy, ale fizycy zbadali, że działa ono we wszystkie strony: do tyłu, do góry oraz na boki.



KOLOROWANKI



