

SP5

Piątka z klasą



*Szkoła Podstawowa nr 5
z Oddziałami Integracyjnymi
w Cieszynie*

nr 4 2023/ 2024

Cena: 0zł



Przygotowała: Marlena Tomiczek, klasa 3a

Od Redakcji...

Drodzy Czytelnicy!

Już niedługo zaczynają się wakacje!! Cieszycie się?

W roku szkolnym dawaliśmy z siebie wszystko, aby mieć jak najlepsze świadectwo :) Teraz czas na odpoczynek!

Pamiętajcie podczas wakacji o zasadach bezpieczeństwa!

Życzymy Wam, Drodzy Czytelnicy, wspaniałych wakacji ☺



Przygotowała Marlena Tomiczek, klasa 3a

Zachęcamy do czytania „Piątki z klasą”!

Mamy nadzieję, że każdy znajdzie tutaj coś dla siebie. Jeśli ktoś chciałby dołączyć do zespołu redakcyjnego, serdecznie zapraszamy!

Zaglątajcie na internetową stronę szkoły!. <https://sp5.cieszyn.pl/strona/piatka-z-klasa>

Przypominamy, że gazetka jest darmowa.

Milego czytania :)

REDAKCJA

Gazetka szkolna: "Piątka z klasą"

**Szkoła Podstawowa nr 5 z Oddziałami Integracyjnymi
w Cieszynie**

Wydawca: grupa literacko-regionalna „Cieszynianka”

Redakcja: Uczniowie

Opiekun: p. Jolanta Sztwiertnia- Pobieгло

Grafiki: Internet.



BEZPIECZNI NAD WODĄ

BEZPIECZEŃSTWO NAD WODĄ

Pływaj:

- tylko w miejscach strzeżonych i oznakowanych

Nie pływaj:

- obok statków, barek i łodzi motorowych
- w pobliżu słuz i zapór wodnych
- w miejscach, gdzie jest dużo wodorostów
- tam, gdzie występują zawirowania wody
- w wodzie o temp. niższej niż 14°C
- po spożyciu alkoholu
- w czasie burzy

Nie wchodź do wody:

- bezpośrednio po posiłku (zimna woda może doprowadzić do bolesnego skurczu)



BĄDŹ BEZPIECZNY NAD WODĄ

PAMIĘTAJ:

-  nigdy nie wchodź do wody po alkoholu i środkach odurzających
-  nie skacz do wody w nieznanych miejscach
-  pływaj tylko w miejscach do tego wyznaczonych
-  stosuj się do poleceń ratownika
-  nie wbiegaj do wody rozgrzany
-  nie wypływaj na materacu daleko od brzegu
-  nie pływaj bezpośrednio po posiłku
-  załóż kapok na łódce, kajaku i rowerze wodnym



Źródło: <https://www.gov.pl/web/kgpsp/bezpieczny-wypoczynek-nad-woda>

Rogaliki z ciasta francuskiego z czekoladą

Składniki:

- ciasto francuskie
- krem czekoladowy

Sposób wykonania:

- ciasto francuskie rozwijamy
- wycinamy trójkąty i smarujemy je kremem czekoladowym
- następnie zwijamy je w rogaliki i pieczemy w temp. 180-200°C przez około 15 minut
- gotowe rogaliki możemy posypać cukrem pudrem

Smacznego 😊



Celina Rozenkiewicz, klasa 3a

Przepis na lemoniadę

Potrzebne będą: Czajnik, woda, miód
lub cukier, mięta (listki mięty) lodówka
cytryna

1. Nalej do czajnika 1l wody z kranu i
zagrzej do stu stopni.

2. Następnie zagrzaną wodę wlej do
dzbanka (1lpo1litra może być więcej litra
wy) dodaj cztery listki mięty (może być
więcej lub mniej listków)
i łyżeczkę ~~mięty~~
miodu oraz plasterki
cytryny.



3. Odstaw do lodówki na pół godziny.
GODZIE WIĘC MIŁEGO Picia

Przygotowała: Lena Smolorz, kl.2b

INSTRUKCJA SZYDEŁKOWANIA – ŁAŃCUSZEK



1. Zaczynamy od zrobienia supetka i włożenia do niego szydełka.
2. Owiń szydełko włóczką.
3. Obróć szydełko, aby chwycić włóczkę i przeciągnij je przez supetek.
4. Powtarzaj kroki od 1 od 3 aby uzyskać odpowiednią długość łańcuszka.
5. Gotowy łańcuszek.



Celina Rozenkiewicz, klasa 3a

OPOWIADANIE

"Życie w siodle"

tekst i ilustracje:

Zofia Machała, klasa 3a

Wyd. "Szczęście"

Rozdział 3

Zdobyła karierę, lecz nie pieniądze, więc nasza stajnia ma problemy finansowe.

Nie mam ubezpieczenia. No i jeszcze jednej ważnej, ale to bardzo ważnej rzeczy nie wiecie o stadninie..., no to zaczniemy od pierwszego zdarzenia, czyli ... włamania. Porwano jednego konia. Miała na imię Reiwen. Jedyne co mamy, to nagrania z kamer :(To była nasza najlepsza klacz wyścigowa.

Rozdział 4

Ale o co chodzi?

Nie myślcie, że robię Was w konia... No, a co do drugiego zdarzenia, to był mały pożar. Taki mini, mini. To był zwykły podpalacz. Został złapany. Tylko jeden boks się palił.

ciąg dalszy nastąpi...



"SZYMON I WENTI"

"Spacer"

autor: Szymon Szurman, klasa 1b

Wenti z Szymkiem idą na spacer. Szymek je lody, a kot poluje na mysz. Szymek i Wenti spotkali psa. Będą się ścigali. Wszyscy zostali przyjaciółmi na zawsze. Szymek daje kotu mleko. Kot lubi Szymka i mleko.



WAKACYJNE PODRÓŻE

Na wakacje do Egiptu? Dlaczego nie... A może wehikulem czasu do starożytnego Egiptu...
Ruszamy!

Znalazłem wehikul czasu! Zabieram Was do środka. Lecimy!!! Zobaczcie: Nil, jak wielki wąż. To znaczy, że jesteśmy w Afryce, konkretnie w Egipcie. Zobaczcie! Tam coś się dzieje! Mamy okazję zobaczyć faraona. Na głowie ma koronę z kobra. W skrzyżowanych dłoniach trzyma laskę i bicz! Symbole władzy. Wszyscy składają pokłon! My też to zrobmy! Obok wznoszą piramidę. Wielkie bloki kamienne ciągną ludzie na czymś, co przypomina sianie. Może lepiej zobaczymy Sfinksa. Jest ogromny! Może strzeże skarbu albo zadaje zagadki? Koniecznie zobaczymy jeszcze hieroglify. To niesamowite pismo! Ale jakie? Rodzaj płaskorzeźby na murach świątyni, a wszystko takie barwne. Kolory jaskrawe! Piramidy też lśnią w blasku słońca. Pora wracać...

Szymon Mojeścik, klasa 3a

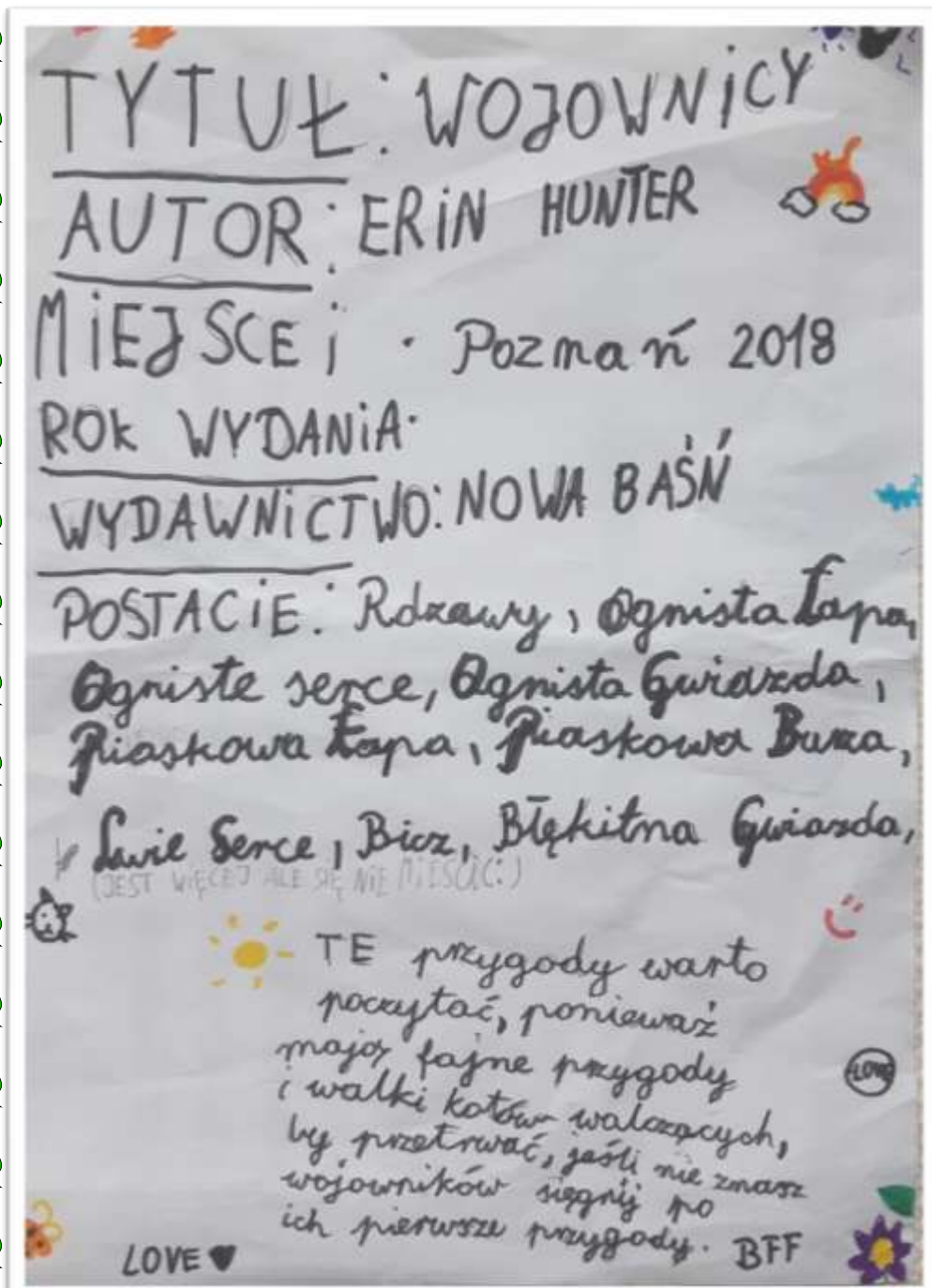
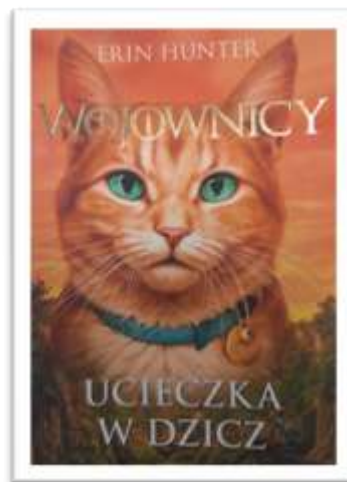
Pewnego dnia miałam drzemkę. Gdy wstałam, obudziłam się w starożytnym Egipcie. W mieście Kair. Spotkałam tam faraona, zaproponował mi zwiedzanie piramid. Oczywiście się zgodziłam. Na początku się bałam, ale przelamałam swój lęk i ruszyłam do środka. Był tam przepiękny labirynt i piękna komnata. Odpoczęłam w niej na chwilę. Zasnęłam, gdy się obudziłam, byłam w domu. Opowiedziałam wszystkim historię, lecz nikt mi nie uwierzył.

Celina Rozenkiewicz, klasa 3a



Kolorowała Magdalena Fragstein, klasa 3a

RECENZJA

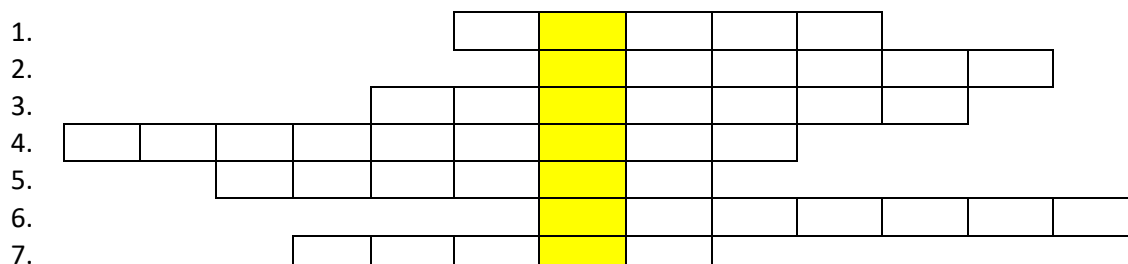


Polecają: Zofia Trąbala i Zuzanna Wróblewska,
klasa 3a



Krzyżówka

1. Latają i dokuczają.
2. Żółty, egzotyczny owoc.
3. Owocowy napój.
4. Cytrynowa, arbuzowa lub malinowa.
5. Świeci na niebie.
6. Można na nim popływać łódką.
7. Jest w nim dużo wody.





Marta Gajdek, Celina Rozenkiewicz, klasa 3a

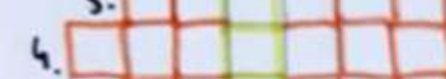
Rozwiązanie krzyżówki znajdziecie na ostatniej stronie gazetki.

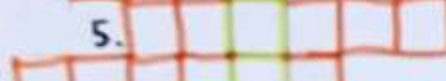


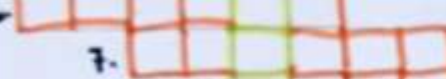
Kolorowała Magdalena Fragstein, klasa 3a

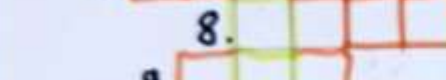
1. 


2. 

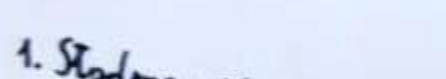
3. 

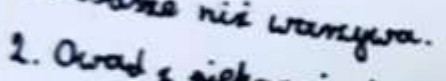
4. 

5. 

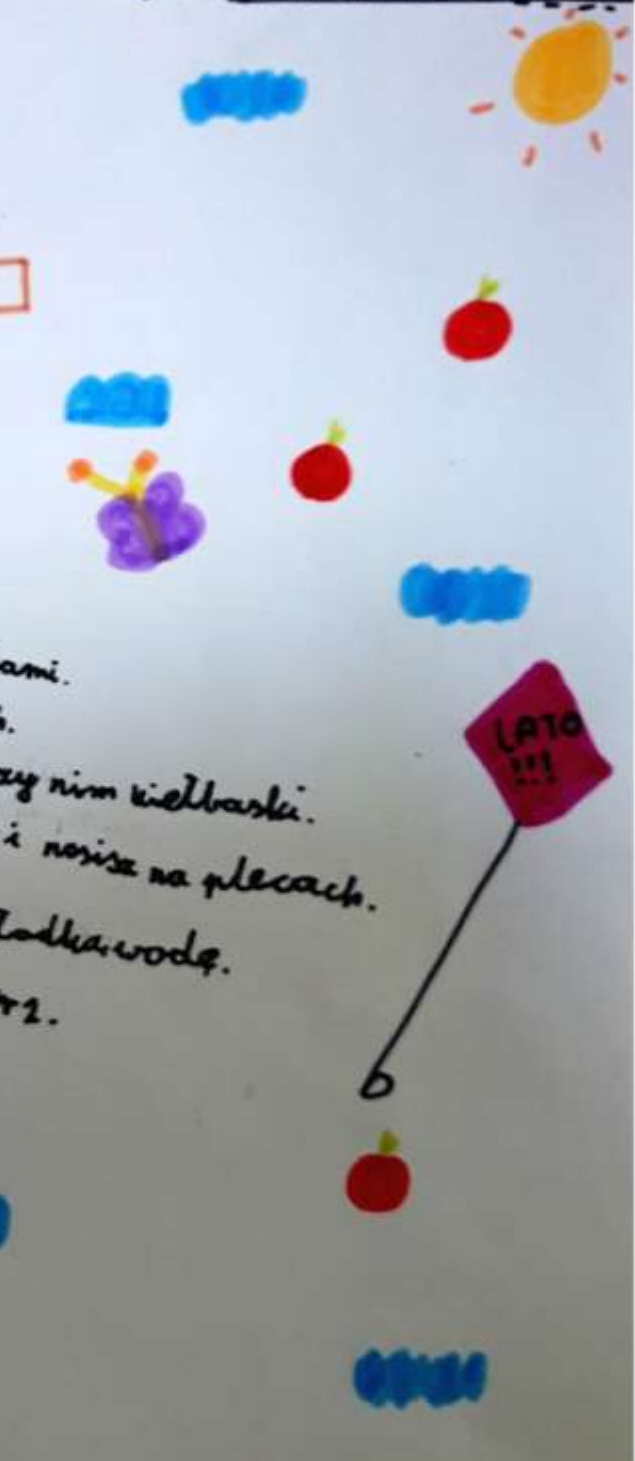
6. 

7. 

8. 

9. 

Hasło: _____



1. Słodziej niż wanyja.

2. Owad z pięknymi skrzydłami.

3. Pijacz jadący po torach.

4. Na literaku można jeździć przy nim wielbaski.

5. Pakujesz do niego rzeczy i nosisz na plecach.

6. Świeci no niebie.

7. Mniej niż woda, ma studnia, wodę.

8. Samochód ma 4, a rower 2.

9. Miejsce pełne drzew.

Przygotowała: Maja Sławecka, klasa 3a

NAUKA I TECHNIKA

Antonov AN-225 Mrija



Na świecie przewozi się co roku miliony paczek. Najszybszy sposób transportu odbywa się drogą powietrzną. Bywają również wielkie towary, które wymagają do transportu wielkich maszyn, takich jak ten samolot:

Antonov AN-225 mrija to największy samolot na świecie. Zbudowano jeden kompletny latający egzemplarz samolotu. Maszyna powstała na podstawie samolotu An-124 Rusłan poprzez przedłużenie jego kadłuba o 14,9 m i przeprojektowanie części ogonowej. Podwójne usterzenie ogonowe miało umożliwić loty z Buranem przyczepionym do grzbietu. Prototyp wykonał pierwszy lot 21 grudnia 1988 roku. Podczas trzygodzinnego lotu 22 marca 1989 roku ustanowił 106 rekordów świata. 16 czerwca 2004 r. odbył lot z Pragi do Taszkontu z największym komercyjnym ładunkiem o masie 247 ton. W 2009 samolot przetransportował z Niemiec do Armenii generator do elektrowni, który ważył 189 ton przy wymiarach 16 na 4m – jest to największy przedmiot przewieziony drogą powietrzną.

Wymiary i osiągi:

Rozpiętość: 88,40 m, długość: 84,00 m, wysokość 18,10 m, ładownia wewnętrzna: dł. 43 m, szer. 6,4 m, wys. 4,4 m, powierzchnia nośna: 905 m², masa własna: ok. 200 000 kg, masa użyteczna (bez ładunku): ok. 150 000 kg

(tylko masa załogi i paliwa). masa ładunku: 250 000 kg, masa całkowita: 640 000 kg. Prędkość maksymalna: 850 km/h prędkość minimalna: 250 km/h prędkość przelotowa: 800 km/h pułap: 10000 m zasięg z pełnym ładunkiem: 4500 km średnie zużycie paliwa: 18 ton na godzinę lotu. W ładowni znajduje się suwnica. samolot ma 32 koła.

Budowa drugiego egzemplarza rozpoczęła się w latach 80 XX wieku, jednak projekt ten napotkał wiele przeszkód i nigdy go nie ukończono.

Jedyny egzemplarz został zniszczony 27 lutego 2022 roku najprawdopodobniej przez rosyjskie bombardowanie lotniska w Hostomelu (Ukraina, Kijów).



Jeszcze w 2022 zapowiedziano budowę nowego egzemplarza, częściowo z wykorzystaniem niektórych części pierwszej z maszyn.

Samolot można było kilkakrotnie oglądać w Polsce. Między innymi 14 sierpnia 2003 r. na lotnisku Poznań-Ławica, czy 3 marca 2005 r. na lotnisku Katowice-Pyrzowice, 14 kwietnia 2020 r. lądował na Lotnisku imienia F. Chopina w Warszawie. Lotnisko im. F. Chopina w Warszawie prowadziło transmisję na żywo z lądowania, którą oglądało niemal 100 tysięcy widzów. Samolot pięciokrotnie lądował na lotnisku Rzeszów – Jasionka.

Firma Radia buduje samolot który ma być większy od Antonova, jego nazwa to WindRunner. wymiary: długość 109 m, wysokość 24 m i rozpiętość skrzydeł wynoszącą 80 m. ma on służyć do transportu największych turbin wiatrowych świata.



Dzięki rozwojowi techniki, możliwe jest stworzenie takich i większych samolotów.

Koniec :)

źródła: wikipedia; rzeczpospolita; spider's web;

Wiktor Zeman, klasa 6b

ALBATROS



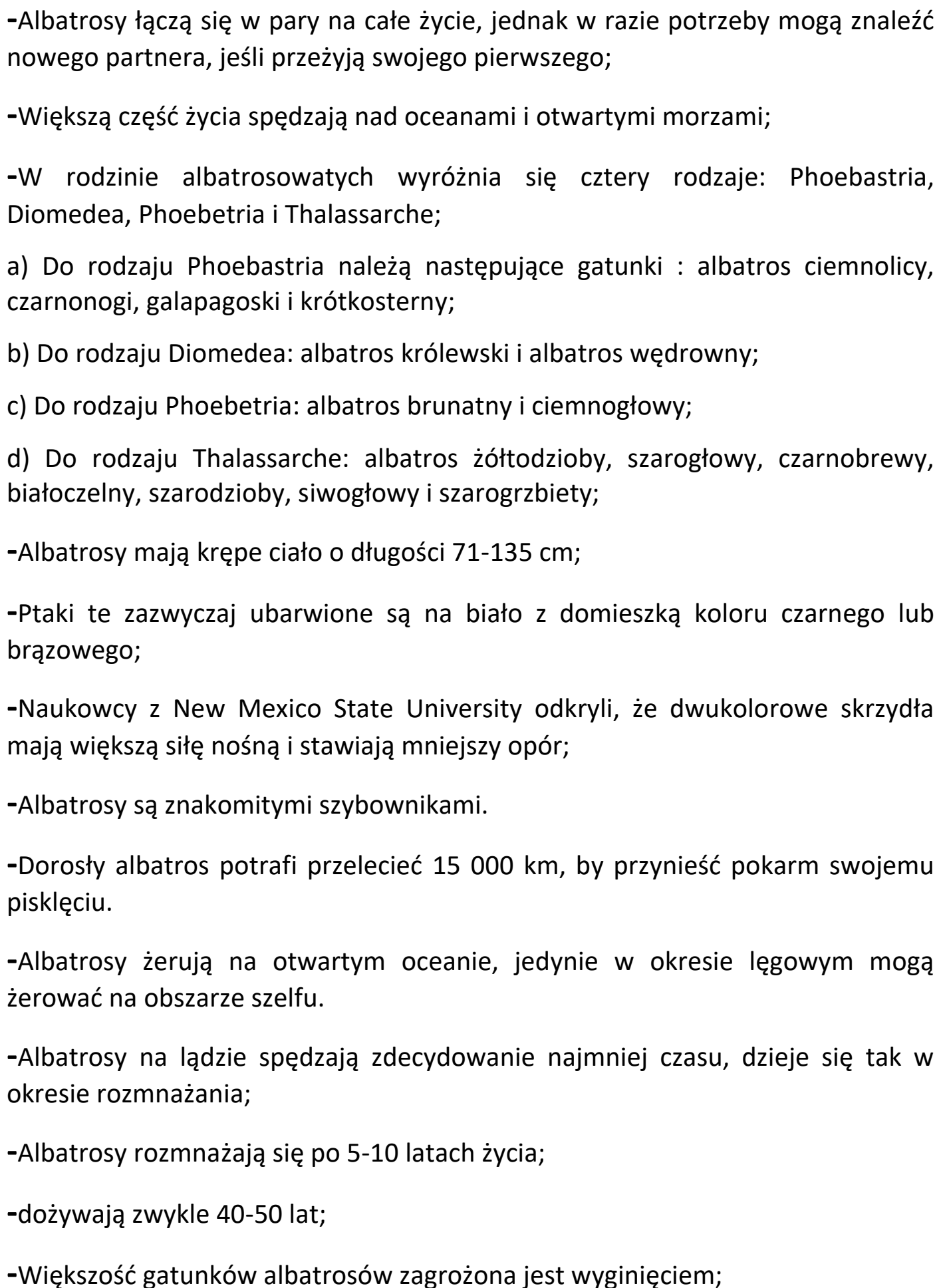
Napisałem o największym samolocie na świecie, więc teraz kilka ciekawostek o największym ptaku.

Albatrosy należą do rodziny dużych ptaków morskich - albatrosowatych (Diomedidae), do rzędu rurkonosych.

Należą do największych latających ptaków, ich waga może dochodzić do 11 kg, a rozpiętość skrzydeł wynosić nawet 3,5 m. Uniesienie tak ciężkiego ciała nad ziemię pochłania dużo energii. Gdyby lot albatrosów opierał się na zwyczajnym machaniu skrzydłami, na długich trasach traciłyby połowę masy ciała.

Ciekawostki:

- Albatrosy potrafią okrążyć świat dookoła w niespełna 46 dni;
- Albatrosy w przestworzach poruszają się w górę i w dół, wykorzystując prędkość powstałą na skutek szybowania w dół, żeby następnie ponownie wzbić się w górę z wiatrem. Dzięki tym nieustannym zmianom wysokości utrzymują się w powietrzu bez większego wysiłku. W istocie siła napędowa generowana przez owo falowanie jest dziesięciokrotnie większa niż możliwa do uzyskania wskutek „konwencjonalnego” machania skrzydłami;

- 
- Albatrosy łączą się w pary na całe życie, jednak w razie potrzeby mogą znaleźć nowego partnera, jeśli przeżyją swojego pierwszego;
 - Większą część życia spędzają nad oceanami i otwartymi morzami;
 - W rodzinie albatrosowatych wyróżnia się cztery rodzaje: Phoebastria, Diomedea, Phoebetria i Thalassarche;
 - a) Do rodzaju Phoebastria należą następujące gatunki : albatros ciemnolicy, czarnonogi, galapagoski i krótkosterny;
 - b) Do rodzaju Diomedea: albatros królewski i albatros wędrowny;
 - c) Do rodzaju Phoebetria: albatros brunatny i ciemnogłowy;
 - d) Do rodzaju Thalassarche: albatros żółtodzioby, szarogłowy, czarnobrewy, białoczelnny, szarodzioby, siwogłowy i szarogrzbiety;
 - Albatrosy mają krępe ciało o długości 71-135 cm;
 - Ptaki te zazwyczaj ubarwione są na biało z domieszką koloru czarnego lub brązowego;
 - Naukowcy z New Mexico State University odkryli, że dwukolorowe skrzydła mają większą siłę nośną i stawiają mniejszy opór;
 - Albatrosy są znakomitymi szybownikami.
 - Dorosły albatros potrafi przelecieć 15 000 km, by przynieść pokarm swojemu pisklęciu.
 - Albatrosy żerują na otwartym oceanie, jedynie w okresie lęgowym mogą żerować na obszarze szelfu.
 - Albatrosy na lądzie spędzają zdecydowanie najmniej czasu, dzieje się tak w okresie rozmnażania;
 - Albatrosy rozmnażają się po 5-10 latach życia;
 - dożywają zwykle 40-50 lat;
 - Większość gatunków albatrosów zagrożona jest wyginięciem;

-Starożytni żeglarze wierzyli, że dusze zatopionych żeglarzy odradzają się w ciałach albatrosów, aby ci mogli dopełnić swej ziemskiej wędrówki do świata bogów;

Te wspaniałe ptaki pozwoliły ludziom na doprowadzenie samolotów do perfekcji. Dzisiejsi naukowcy wciąż tworzą samoloty wykorzystujące techniki lotu albatrosów. Przykładem jest airbus AlbatrossONE.



Koniec :)

źródła: natgeo; ciekawostki;

Wiktor Zeman, klasa 6b

GALERIA



Wiktoria Zeman, klasa 6b



Przygotowała Marlena Tomiczek, klasa 3a

KOLOROWANKA



<https://miastodzieci.pl/kolorowanki/wakacje-pod-namiotem/>