

Gazetka Szkolna nr 6 kwiecień



Relacja ze Szkolnego Dnia Talentów

Kalendarium

Szansa na szóstkę z przyrody

Ciekawostki ze świata przyrody.

Wiosenne kwiaty.

Bezpieczeństwo na rowerze!

Wiosenna zagadka.

KWIECIEŃ

„Gdy w kwietniu ciepłe deszcze padają, pogodną jesień zapowiadają”

„Grzmot w kwietniu dobra nowina, już szron roślin nie pościna”

1 – Prima aprilis, Międzynarodowy Dzień Klauna

2 -Międzynarodowy Dzień Książki Dla Dzieci

4 - Światowy Dzień Geografa

5 - Dzień Niewidzialnej Pracy, Dzień Grzeczności za Kierownicą

6 -Światowy Dzień Sportu

7 - Dzień Bobrów

9 - Światowy Dzień Gołębia

12 - Dzień Chomika, Dzień Czekolady

14 - Dzień Patrzenia się w Niebo

15 - Światowy Dzień Sztuki

19 - Dzień Czosnku

22 - Międzynarodowy Dzień Matki Ziemi, Dzień „Fasolkowych” Cukierków Jelly Bean

24 - Europejski Dzień Śniadania

25 - Światowy Dzień Pingwina

28 - Dzień Ziemi

29 - Międzynarodowy Dzień Tańca

30 - Międzynarodowy Dzień Jazzu, Ogólnopolski Dzień Koni



SZKOLNY DZIEŃ TALENTÓW



DZIEŃ
TALENTÓW
21.03.2016

autor zdjęć: Michał Jarocki

Dzień 21 marca 2016 roku był świętem talentów naszych uczniów. Przez dwie godziny 130 uczniów prezentowało swoje pasje i zdolności. Publiczność, czyli koledzy i koleżanki z klasy, nauczyciele, dyrekcja szkoły i rodzice podziwiała występy wokalne, taneczne, teatralne, prezentacje multimedialne, umiejętności sportowe. Uczniowie przygotowali swoje prezentacje pod okiem nauczycieli prowadzących zajęcia pozalekcyjne. Niektórzy reprezentowali po prostu swoją klasę.



autor zdjęć: Michał Jarocki



autor zdjęć: Michał Jarocki



Koncert rozpoczął się od wstępu Chóru Szkolnego, który zaśpiewał trzy piosenki z najnowszego repertuaru. Następnie oglądaliśmy prezentację przygotowaną przez Damiana Miletica z klasy 5c na temat programów komputerowych i piosenkę w j. angielskim w wykonaniu Joanny Bohdanowicz i Marii Konarzewskiej z klasy 5f. Zespół fletów sopranowych klas czwartych brawurowo zagrał melodię „Stary McDonald” a Piotr Wyganowski z kl. 6d i Agata Zgrajka z kl. 6a recytowali wiersz i fragmentu prozy. Równie ciekawie wypadła piosenka Super trio z klasy 5a w składzie: Emilia Kopciuszek i Wiktoria Rogalska. Uczennice z Kółka Przyrodniczego opowiedziały o wycieczkach krajoznawczych organizowanych przez nauczycieli przyrody i aby zachęcić kolegów do wzięcia w nich udziału zaprezentowały slajdy przedstawiające najciekawsze zwiedzane miejsca. Pierwszą część koncertu zakończył taniec 40 osobowego zespołu przygotowanego przez panią Katarzynę Gillę.



autor zdjęć: Michał Jarocki



autor zdjęć: Michał Jarocki



autor zdjęć: Michał Jarocki



autor zdjęć: Michał Jarocki



autor zdjęć: Michał Jaroński

Drugą część występów rozpoczęło przedstawienie w wykonaniu uczniów z klasy 5e, biorących udział w programie Odyseja umysłu prowadzonych przez panią Agnieszkę Tyborczyk. Klasę 5e reprezentowała również w tańcu artystycznym Nikola Czarnecka. Niezwykle ujmująco swój wiersz wyrecytowała Wiktoria Zasada z klasy 4c a po niej przedstawienie w j. angielskim zaprezentowali uczniowie z klasy 5b wspierani przez panią Barbarę Kawę. Uczennice z klasy 6c: Milena Hiller, Beata Laskowska i Karina Orłowska odczytały oryginalną i jedyną w swoim rodzaju wersję Bajki o Czerwonym Kapturku a wybitne zdolności w rozciąganiu własnego ciała w różne strony pokazały Kinga Marszałek i Nadia Behilil z klasy 5a w karkołomnym i pięknym duecie tanecznym. Wiersz p.t. „Ptasie radio” z ogromnym zaangażowaniem i nienaganną dykcją wyrecytował Igor Bonisławski z klasy 6d. Ostatnim punktem programu był pokaz grupy chłopców trenujących Kikboxing pod kierunkiem pana Tomasza Pałubickiego.



Na zakończenie występujący uczniowie otrzymali z rąk dyrektora szkoły, pana Grzegorza Krygera pamiątkowe złote medale. Uśmiechy na twarzach uczniów świadczyły o tym, że wszyscy dobrze się bawili i z niecierpliwością czekają na kolejny Dzień Talentów.

W przygotowanie całej imprezy zaangażowało się wielu nauczycieli i uczniów, którzy prezentując swoje talenty chcieli zachęcić kolegów do udziału w zajęciach pozalekcyjnych, poszukiwania i odkrywania swoich zdolności. Gratulujemy naszym uczniom i zachęcamy do wzięcia udziału w kolejnych edycjach święta talentów. M.I.

Ciekawostki z życia zwierząt - owady i pająki (na podstawie książki "Chcę wiedzieć dlaczego?").



www.flickr.com

W jaki sposób przychodzi na świat motyl?

Nim na świat przyjdzie motyl, zachodzi cały szereg różnych przeobrażeń. Najpierw z niewielkiego jaja wykluwa się gąsienica. Nazywamy

ją larwą motyla. Natychmiast zaczyna zjadać rosnące wokół niej liście, dzięki czemu szybko rośnie i przybiera na wadze. Następnie gąsienica przechodzi w następne stadium rozwoju. Przystaje jeść w ogóle i zmienia

się w nieruchomą poczwarkę. W tej postaci czeka na nadejście kolejnej przemiany. We wnętrzu poczwarki powoli formuje się dorosły motyl. Żeby odróżnić motyla od ćmy trzeba obserwować

ich zachowania. Motyle są aktywne w dzień. Ćmy natomiast dopiero po zachodzie słońca.

Na naszej planecie najliczniejszą i najbardziej różnorodną grupą zwierząt są owady. W ostatnich latach obliczono, że jest ich około dwóch milionów gatunków. Niestety jednocześnie z powierzchni Ziemi znikają przedstawiciele znanych gatunków między innymi motyli.

Najcięższym wadem naszej planety jest żuk goliat. Waży około

110 gramów. To samo waży nieduże jabłko lub pomarańcza.

Czy pająki to owady? Pająków nie zalicza się do owadów, lecz do pajęczaków. Mają bardzo specyficzną budowę ciała. Składa się ono jedynie z dwóch części: głowotułowia i odwłoku. Pająki nie mają skrzydeł ani czulek, za to są wyposażone w cztery pary odnóży. Pająki podczas polowania korzystają z narzędzi pomocniczych. Żeby złowić ofiarę plotą cienką, z trudem zauważalną

nić (pajęczynę). Rozciągnawszy ją między gałęziami drzew, pająk chowa się w zasadzce i czeka na ofiarę. Pająki same produkują budulec, z którego powstaje pajęczyna. Posiadają tak zwane gruczoły przedne, czyli specjalne organy służące do budowy sieci łownych lub kokonów.



flickr.com

Co jedzą osy i pszczoły?

Osy i pszczoły mają całkowicie odmienny jadłospis. Pszczoły zbierają z łąki nektar kwiatowy. W ulach robią z niego miód, którym żywią się zimą. Osy z kolei, by zaspokoić swój głód polują na swoich krewniaków, czyli inne owady.



flickr.com



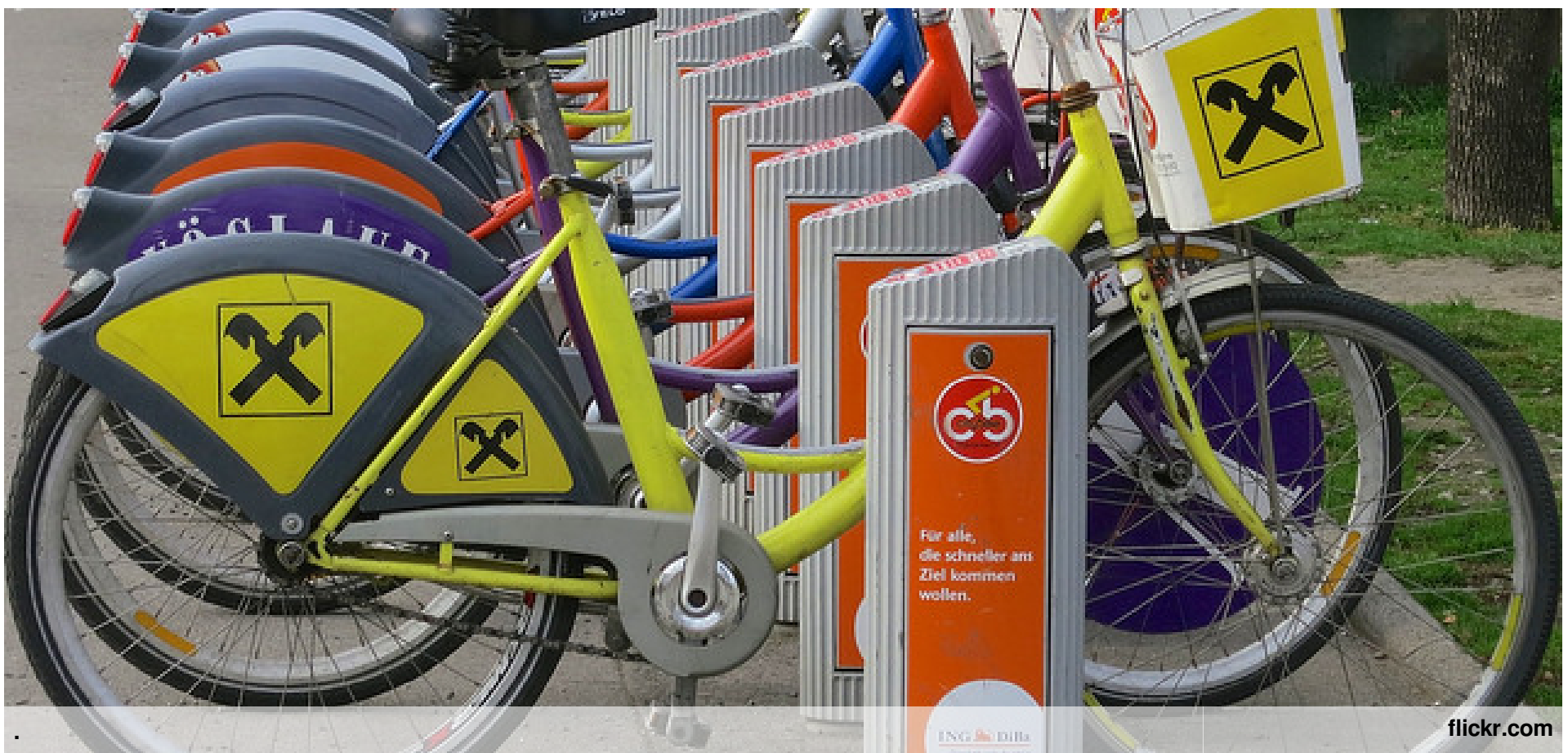
flickr.com

Dlaczego owadom jest łatwo schować się wśród gałęzi lub liści? Czy widzieliście kiedyś mundur wojskowy? Najczęściej jest on zielony w brązowe plamy. Podobnie ubarwione są owady, których kolorystyka musi przypominać barwy liści, kory lub gałęzi, by ustrzec się naturalnych wrogów (głównie ptaków).

Są jednak owady, które są kolorowe i rzucają się w oczy. Jest to barwa ostrzegająca, która mówi ewentualnemu napastnikowi o niebezpieczeństwie. Czerwona biedronka swoim kolorem ostrzega, że na wszelki wypadek zawsze nosi przy sobie odpowiednią ilość gorzkiego płynu.

BĄDŹ BEZPIECZNY PODCZAS PODRÓŻY ROWEROWYCH!

Artykuł opracowany na podstawie strony: www.zyjbezpiecznie.policja.pl



flickr.com

Zachęcamy wszystkich, by w ten wiosenny czas odkurzyli swoje rowery i wybrali się na rowerową wycieczkę. Żeby była ona radosna i udana musi być przede wszystkim **BEZPIECZNA**.

Na stronie internetowej prowadzonej przez Policję można odnaleźć kilka cennych rad dotyczących wyjazdów rowerowych.

1. Zawsze należy sprawdzić, czy nasz rower jest

sprawy. Pamiętajmy o pełnym wyposażeniu pojazdu.

2. Nie zapominajmy o kasku! Nie ważne czy jest on różowy, zielony, czy w kropki, ważne, by zapewniał nam odpowiednie bezpieczeństwo.

3. Każdy rowerzysta pamięta, by dokładnie rozejrzeć się nim ruszy w drogę.

4. Jeśli jest droga

rowerowa - korzystaj z niej!

5. Nie wolno zapominać, że przepisy drogowe nie obowiązują jedynie kierowców samochodów. Muszą być one również stosowane przez rowerzystów.

6. Przed skrzyżowaniami, wyjazdami z podwojek i bocznych ulic należy zawsze trzymać dłoń na hamulcu.

7. Nie wolno wymuszać

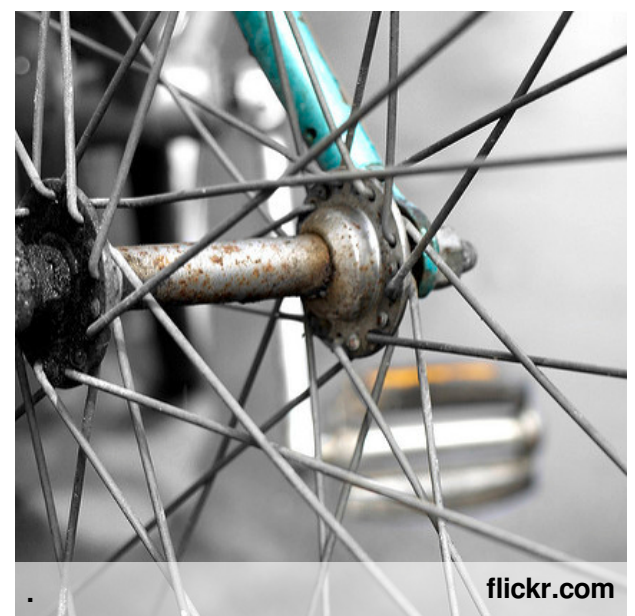
pierwszeństwa wyjazdu.

8. Należy sygnalizować odpowiednio wcześniej wszystkie skręty.

9. Nie można ścinać zakrętów.

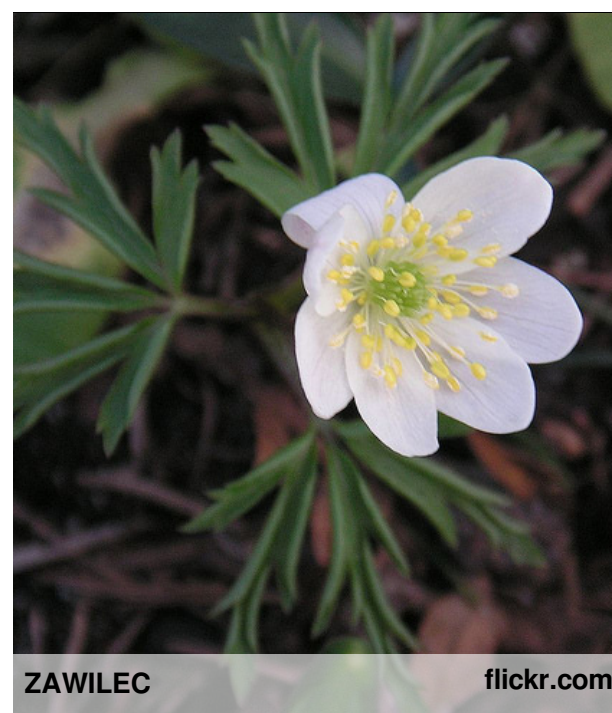
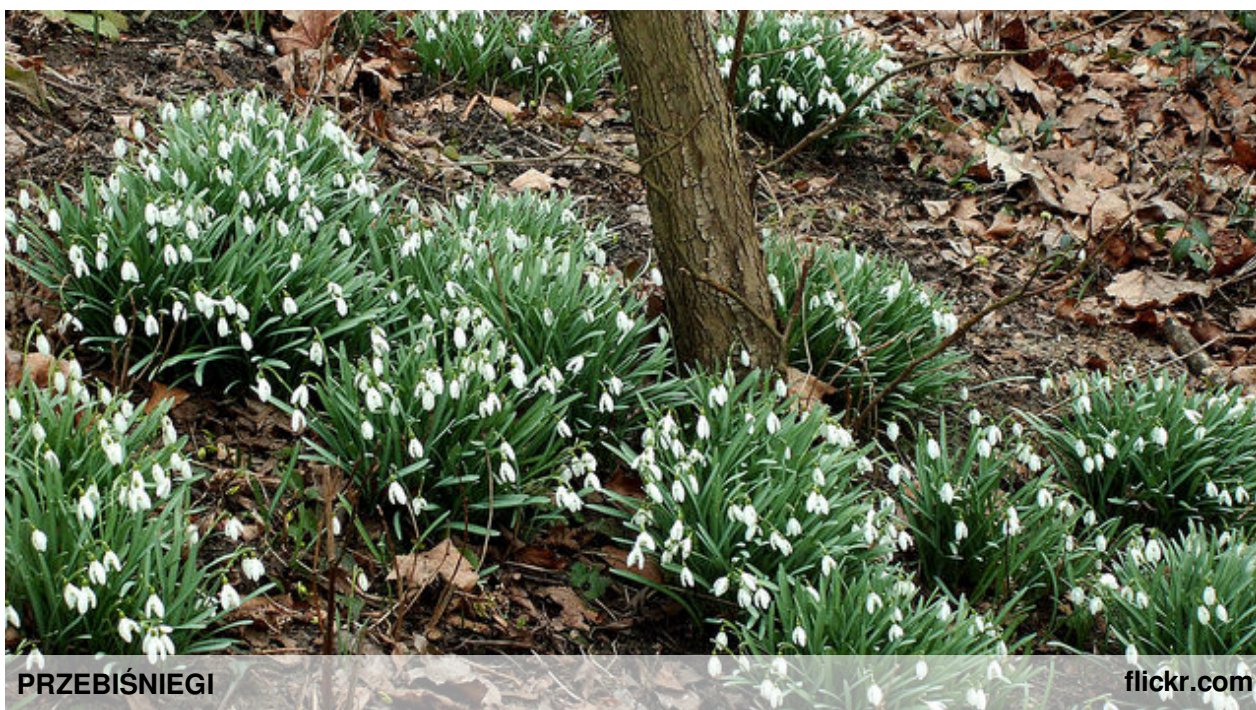
10. W czasie jazdy należy być zawsze uważnym!

Do zobaczenia na dwóch kółkach!



flickr.com

Wiosną przyroda budzi się do życia!



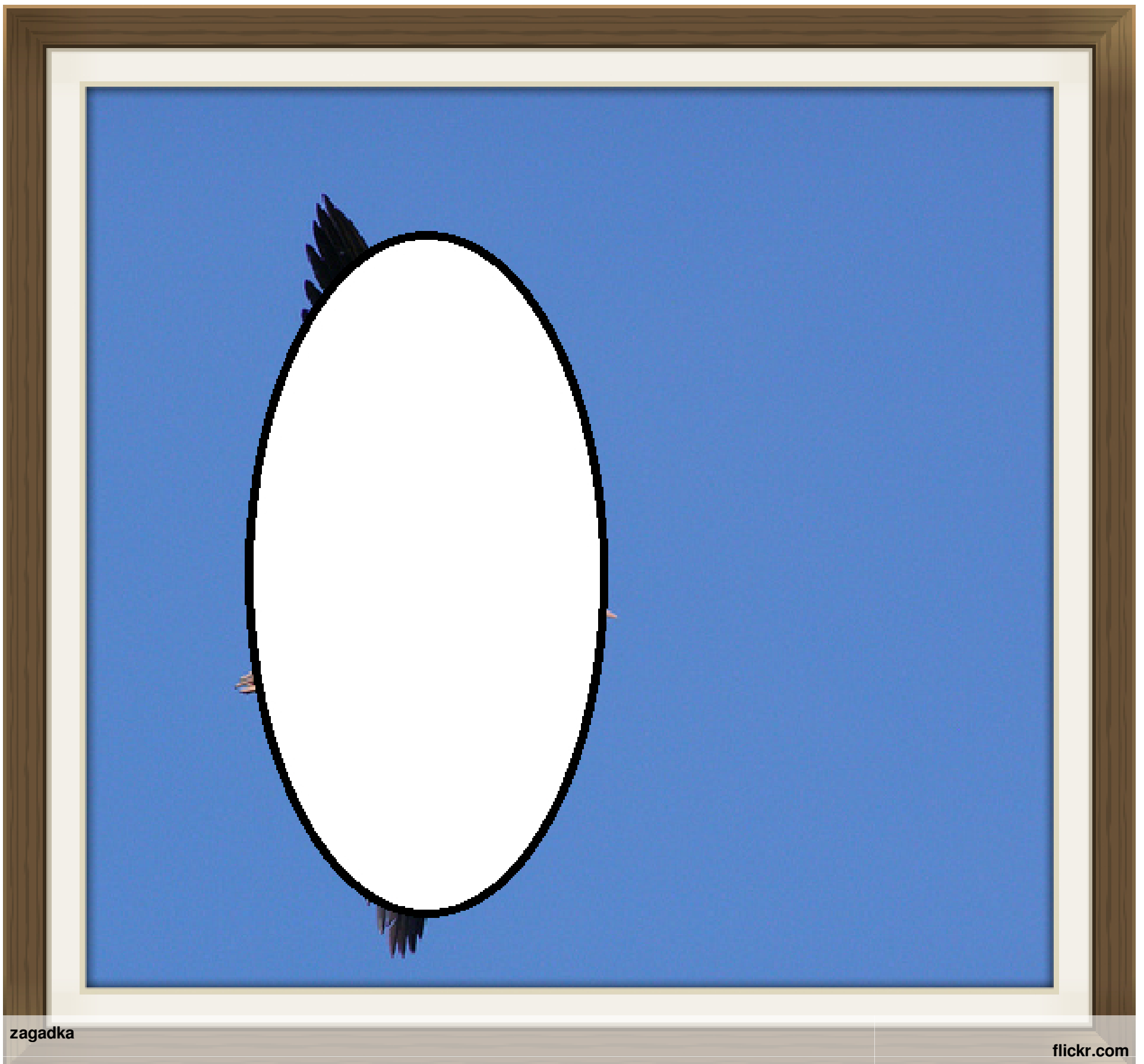
Wiosenne kwiaty.

Śpiewające ptaki i pachnące kwiaty sprawiają, że świat wydaje się być weselszy!

Pamiętajcie, by podczas spacerów mieć oczy szeroko otwarte. Wiosnę można zobaczyć!

WIOSENNA ZAGADKA!!!

Czy wiesz, kto jest na obrazku? Odpowiedź w kolejnym numerze gazetki!



Rozwiąż krzyżówkę i walcz o szóstkę z przyrody!

1. Doba, w której dzień trwa tak samo długo jak noc.
2. Niewielka roślina cebulowa rozpoznawalna jako symbol przedwiośnia.
3. Miejscowość, w której znajduje się Muzeum Pisanek. Budynek ma kształt wielkiego jajka.
4. Powszechnie występująca skała luźna, powstała w wyniku rozpadu skały litej na minerały.
5. W ten sposób określa się gatunki zwierząt, których młode po urodzeniu wymagają troskliwej opieki rodziców, bowiem nie są zdolne do samodzielnego życia.
6. Bryła lub tafla lodu pływająca po powierzchni wody, powstała wskutek rozkruszenia się pokrywy lodowej np. na rzece.

Na rozwiązania (wszystkie hasła pomocnicze i hasło główne) czekamy do końca kwietnia. Przesyłajcie je wraz ze swoim imieniem i nazwiskiem na adres redakcja.gazetki@op.pl. Do zdobycia 6 z przyrody! Powodzenia.

