

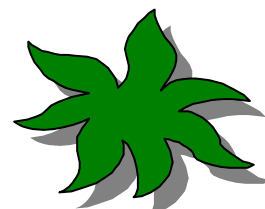
Ekostworki

MARZEC 2015



**Zespół Szkół im. ks. Stanisława Brzóska
w Zalesiu**

W NUMERZE:



- SPIS TREŚCI, STOPKA REDAKCYJNA2
- WIOSNA W PRZYRODZIE ...3 - 5
- NIETYPOWE I TYPOWE ŚWIĘTA - MARZEC... 6 - 7
- KARKONOSKI PARK NARODOWY 8
- ŚWIATOWY DZIEŃ WODY 9 - 10
- HUMOR I ROZRYWKA 11
- PYTANIA NA „6” 12

GAZETKĘ REDAGUJĄ:

Wierzchowska Martyna kl. I B

Bartoszewski Mateusz kl. I A

Krasuski Rafał kl. I B

pod kierunkiem pani Hanny Skorupa



WIOSNA W PRZYRODZIE

Wiosna - jedna z czterech podstawowych [pór roku](#) w [przyrodzie](#), w strefie [klimatu umiarkowanego](#). Charakteryzuje się umiarkowanymi [temperaturami powietrza](#) z rosnącą średnią dobową, oraz umiarkowaną ilością [opadu atmosferycznego](#). Kalendarzowa Wiosna zaczyna się 21 marca.



[Budzenie się do życia i zwiastuny wiosny](#)

Budząca się do życia w marcu przyroda daje człowiekowi wiele oznak nadchodzącej i bardzo często wyczekiwanej z niecierpliwością pory roku. Budząca się do życia wiosenna przyroda na początku nieśmiało pokazuje swe oznaki, ale z biegiem czasu jest ich coraz więcej.

Do najbardziej charakterystycznych oznak zbliżającej się dużymi krokami wiosny należą:

- **leszczyny** – jest to roślina, która zakwita najwcześniej w lasach. Kwitnie niezwykle wdzięcznie, ponieważ na leszczynie pojawiają się baze i drobne pączki z czerwonymi nitkami,



które są tak zwanymi leszczynowymi kwiatkami.

- **krokusy**- to kolorowe kwiaty (białe, żółte, fioletowe) zwane również szafranami.



- **przebiśniegi**- kwiaty te mają białe dzwoneczki i kwitną jako pierwsze.





- **przylaszczki** to kwiaty rosnące w lasach i budzące się do życia wraz z nadchodzącą wiosną.

od marca aż do kwietnia.



- **zawilce** kwitną w lasach



- **pierwiosnki** nazywane są także kluczykami i jak sama nazwa wskazuje są także jednym z symboli wiosny.

• **sasanki** to kwiaty, które występują tylko wiosną- od początku marca, a więc pojawiają się jeszcze przed jej faktycznym rozpoczęciem i mogą kwitnąć właściwie do maja.



- **forsycje** to krzewy będące symbolem wiosny, ponieważ na tą porę roku przypada ich kwitnienie, a dodatkowo mają kwiaty w pięknym żółtym odcieniu.



- **skowronki** to bez wątpienia ptaki, które są symbolem wiosny- nie dość, że przylatują niezwykle wcześnie (są prawie jako pierwsze w Polsce) to dodatkowo pięknym śpiewem budzą do życia przyrodę.



- **jaskółki** przylatują już gdy wiosna zadomowia się w Polsce na dobre, czyli około połowy kwietnia.

- **bociany** to symbol wiosny, która jest już w rozkwicie. Ten ptak symbolizuje także dostatek.



- **szpaki** pojawiają się bardzo wcześnie, ponieważ przylatują jeszcze jak jest zupełnie zimno.



Budzenie się do życia jest widoczne nie tylko w przyrodzie, ale także na wsiach, gdzie można zaobserwować wzmożone prace w okresie wiosennym.

Marcowe przysłowia:

- A po lutym marzec spieszy, koniec zimy wszystkich cieszy.
- Gdy dzika gęś w marcu przybywa, ciepła wiosna bywa.
- Kto w marcu zasieje, ten się na wiosnę śmieje.
- Na marzec narzeka każdy starzec.
- W marcu jak w garncu.
- Jedna jaskółka wiosny nie czyni.
- Jaskółka i pszczołka lata, znakiem to wiosny dla świata.
- W marcu, gdy są grzmoty, urośnie zboże ponad płoty.
- Marzec, czy słoneczny, czy płacziwy, listopada obraz żywy.
- Kiedy w marcu deszczu wiele, nieurodzaj zboża ściele.
- Marzec zielony, niedobre plony.
- Suchy marzec, mokry maj, będzie żyto jako gaj.



NIETYPOWE I TYPOWE ŚWIĘTA – MARZEC

1 marca – Międzynarodowy Dzień Walki przeciwko Zbrojeniom Atomowym Światowy Dzień Obrony Cywilnej, Światowy Dzień Świadomości Autoagresji, Dzień Puszystych, Dzień Piegów



2 marca – Międzynarodowy Dzień Obrony Cywilnej

3 marca – Międzynarodowy Dzień Pisarzy

4 marca – Rocznica uchwalenia konstytucji USA, Światowy Dzień Tenisa



5 marca – Dzień Teściowej, Dzień Dentysty

6 marca – Dzień Olimpijczyka, Święto Niepodległości w Ghanie, Europejski Dzień Logopedy, Dzień Czystego Stołu

7 marca – Dzień Nauczyciela w Albanii

8 marca – Dzień Kobiet, Ogólnopolski Dzień Sterylizacji Zwierząt, Międzynarodowy Dzień Pokoju na Świecie



9 marca – Światowy Dzień Psa, Światowy Dzień Nerek, Dzień Paniki, Dzień Polskiej Statystyki

10 marca – Dzień Mężczyzny

11 marca – Dzień Sołtysa

12 marca – Światowy dzień drzemki w pracy



13 marca – Urodziny Fokusa

14 marca – Dzień Pi, Biały Dzień

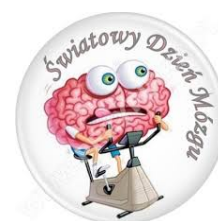
15 marca – Międzynarodowy Dzień Konsumenta, Światowy Dzień Poezji, Światowy Dzień Choroby Alzheimera

17 marca – Światowy Dzień Morza, Dzień Św. Patryka

18 marca – Europejski Dzień Mózgu

19 marca – Dzień Wędkarza

20 marca – Dzień Bez Mięsa



21 marca – Dzień Wagarowicza, Światowy Dzień Zespołu Downa, Międzynarodowy Dzień Poezji, Światowy Dzień Leśnika, Światowy Dzień Lasu, Światowy Dzień Walki z Dyskryminacją Rasową, Światowy Dzień Teatrów Lalek



22 marca – Światowy Dzień Wody, Dzień Ochrony Bałtyku



23 marca – Światowy Dzień Meteorologii, Międzynarodowy Dzień Myśliwych, Dzień Windy, Dzień Przyjaźni Polsko-Węgierskiej

24 marca – Narodowy Dzień Życia, Dzień Walki z Gruźlicą



25 marca – Dzień Czytania Tolkiena

26 marca – Święto Niepodległości Bangladeszu, Dzień Męczenników Mali

27 marca – Międzynarodowy Dzień Teatru

29 marca – Dzień Metalowca

30 marca – Dzień Ziemi Palestyńskiej

31 marca – Światowy Dzień Budyniu, Święto Wolności Malty



święta ruchome:

Drugi czwartek marca – Światowy Dzień Nerek

Data ustalana przez NASA (marzec) – Międzynarodowy Dzień Słońca

Światowy Dzień Nerek

Idea ŚDN po raz pierwszy pojawiła się wiosną 2003 r. Niepokojące statystyki wskazują, że przewlekła choroba nerek (PChN), choć stanowi globalne zagrożenie dla zdrowia, jest lekceważona przez organy państw odpowiedzialne za służbę zdrowia. Mimo że schorzenia nerek mogą być wykryte za pomocą prostych i niedroгих testów, programy profilaktyczne należą do rzadkości.

Światowy Dzień Nerek obchodzony jest corocznie w drugi czwartek marca w ponad 100 krajach na sześciu kontynentach

Pomysłodawcą ŚDN był Joel Kopple - założyciel Międzynarodowej Federacji Fundacji Nefrologicznych (IFKF).



Ostatnia sobota marca – Godzina dla Ziemi



KARKONOSKI PARK NARODOWY

Karkonoski Park Narodowy, został utworzony 16 stycznia 1959 roku. Park znajduje się w południowo-zachodniej części kraju przy granicy państwowej z Czechami.

Zajmuje 5580 ha. Powierzchnia otuliny Parku wynosi 11 266 ha.

Do głównych walorów przyrodniczych Karkonoszy należy budowa geologiczna - doskonale widoczne elementy rzeźby lodowcowej, świat roślinny i zwierzęcy. W 1992 roku Karkonoski Park Narodowy wraz z czeskim Krkonošským národním parkiem stał się częścią przygranicznego Rezerwatu Biosfery UNESCO Karkonosze/Krkonoše (MAB).

Wodospad Szklarki



Skałki w Karkonoskim Parku Narodowym



W parku ochronie podlegają najcenniejsze przyrodniczo i najpiękniejsze krajobrazowo tereny: torfowiska wysokie, zarośla kosówki, gołoborza, kotły polodowcowe - wypełnione niekiedy stawami, zbiorowiska traworośli, ziołorośli.

Fauna i flora parku jest bardzo zróżnicowana (jest tu 16 gatunków nietoperzy). Ciekawostką parku jest **mufion** sprowadzony tu na początku XX wieku z Korsyki.



Światowy Dzień Wody

World Water Day - święto ustanowione przez Zgromadzenie Ogólne ONZ rezolucją z 22 grudnia 1992, obchodzone corocznie 22 marca.

Powodem powołania tego święta był fakt, że ponad miliard ludzi na świecie cierpi z powodu braku dostępu do czystej wody pitnej.

Corocznie Dzień Wody obchodzony jest pod innym hasłem, np.

- 1994 – Troska o wodę jest obowiązkiem każdego człowieka
- 1995 – Kobiety a woda
- 2000 – Woda dla XXI wieku
- 2001 – Woda a zdrowie
- 2012 – Bezpieczeństwo żywności i wody
- 2014 – Woda i energia
- 2015 - Woda dla zrównoważonego świata

Woda ma ogromne znaczenie dla roślin, zwierząt i ludzi. Bez niej nie mogłoby istnieć życie na ziemi. Rola wody jest ogromna, oto kilka przykładów:

- jest środowiskiem życia dla zwierząt,
- podstawą płynów ustrojowych,
- reguluje temperaturę,
- utrzymuje odpowiednie wymiary i kształty komórek,
- jest głównym składnikiem w wielu procesach (np. fotosynteza),
- umożliwia transport wielu substancji,
- jest najpowszechniejszym rozpuszczalnikiem,
- jest niezbędna w gospodarstwie domowym do przygotowywania posiłków, utrzymania higieny,
- środek transportu ludzi, zwierząt, towarów.

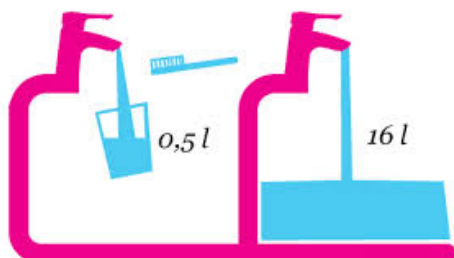
Dzieci wodę
oszczędzają



zakręcać
kranu nie
zapominają

Oszczędzanie wody: na początek – zmień nawyki

1. Zakręcaj wodę podczas mycia zębów, golenia i podobnych czynności wykonywanych przy umywalce. Mycie zębów pod bieżącą wodą może



spowodować straty nawet 9 l na minutę.

2. Jeśli korzystasz z wanny, napełniaj ją do połowy lub jednej trzeciej. Jedna kąpiel może oznaczać wówczas oszczędność nawet 100 l



wody.

3. Skróć czas kąpieli pod prysznicem. 10-minutowy prysznic może prowadzić do zużycia nawet 180 l wody, czyli prawie tyle samo, ile potrzeba do napełnienia wanny. podczas krótkiego, 4-minutowego prysznicu zużyjemy jedynie 60 l.

4. Unikaj zbędnego spłukiwania toalety na przykład po wrzuceniu do niej śmieci, niedopałków papierosów, chusteczek higienicznych. Pamiętaj, że miska ustępowa to nie śmietnik.



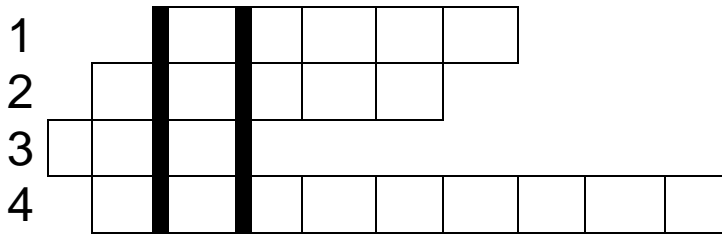
5. Uszczelnij spłuczki w toaletach oraz nieszczelne baterie przy umywalce,



zlewozmywaku i wannie. Stąd może wyciekać dziennie nawet 50 l wody.

6. Używaj programów oszczędnościowych w pralkach i zmywarkach.

Humor i rozrywka



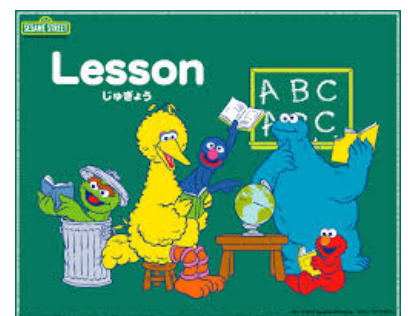
1. Najdłuższa rzeka w Polsce.
2. Duży zbiornik wodny.
3. Nie woda.
4. Nasze morze.



Szkoła na wesoło

SZKOŁA JEST JAK FILM I TELEWIZJA!

- Geografia - Discovery Channel
- WF - Szkoła przetrwania
- Religia - Dotyk anioła
- Chemia - Szklana pułapka
- Fizyka - $E=mc^2$
- Historia - Sensacje XX-wieku
- J. polski - Magia liter
- Muzyka - Jaka to melodia?
- Lekcja wychowawcza - Na każdy temat
- Poprawka - Stawka większa niż życie
- Nowy w klasie - Kosmita E.T
- Ostatnia ławka - Róbta co chceta
- Pan konserwator – Mc Gyver
- Wyrwanie do odpowiedzi - Losowanie Lotto
- Wywiadówka - Z archiwum X
- Wakacje z rodzicami - Familiada
- Woźny - Strażnik Teksasu
- Korytarz szkolny - Ulica Sezamkowa
- Powrót taty z wywiadówki - Wejście smoka
- Szkoła - Świat według Kiepskich



Pytania na „6”



1. Podaj hasło, pod jakim w tym roku obchodzony był Dzień Wody.
2. Podaj trzy dowolne znaczenia wody.
3. Zaproponuj trzy sposoby oszczędzania wody, które możesz stosować w swoim domu lub szkole.
4. Kiedy obchodzony jest Światowy Dzień Wody?
5. Zaproponuj hasło zachęcające do oszczędzania wody.
6. Na terenie jakiego parku narodowego żyją muflony?
7. Wymień 5 gatunków roślin, które są oznakami wiosny.
8. Podaj cztery gatunki ptaków, które powracają do nas wiosną.
9. Podaj dwa przysłowia związane z wiosną.
10. Zrób przegląd kranów we własnym domu, sprawdź, czy nie kapie z nich woda. Sprawdź, czy w toalecie nie wylewa się woda bez potrzeby. Jeśli zauważyłaś(zauważyłeś) jakieś problemy, zgłoś je rodzicom.



Porozmawiaj z rodziną o znaczeniu wody i konieczności jej oszczędzania.

(Zadanie 10 wykonujesz z rodziną, nie odpowiadaj mi na nie).

POWODZENIA!!!



-KIEDY POPRAWA?

Odpowiedzi prosimy wysyłać na adres hania66@o2.pl lub dostarczyć do Pani Hanny Skorupa w terminie do 30.04.2015r.