

CZYTADEŁKO



Szkoła Podstawowa nr 4 im. J.H. Dąbrowskiego w Słopnicach,
luty 2013 r.



STOPKA REDAKCYJNA:

Redaktor naczelny: Karolina Kowalczyk

Teksty: Sylwia Gaura

Grafika: Katarzyna Gaura

Współpraca: Gabriela Więcek

Opiekunowie: mgr Irena Hohoł
mgr Krystyna Poręba

Aktualności

DZIEŃ SENIORA

W Urzędzie Gminy odbyło się coroczne Spotkanie Seniorów, którego gospodarzem był Wójt Gminy Słupnice Pan Adam Sołtys, a współorganizatorami Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Szkoła Podstawowa Nr 4. Wśród



zaproszonych gości była Sekretarz Gminy Pani Maria Nowak oraz proboszcz parafii Słupnice Dolne Ksiądz Jan Gniewek. Uroczystość zbiegła się z Dniem Babci i Dziadka, dodatkowo miała miejsce w okresie bożonarodzeniowym. Tegoroczne spotkanie uświetnili swym występem najmłodszy uczniowie SP4 - dzieci z oddziału przedszkolnego i klasy I.

Przedstawienie miało tytuł „Jak to z Babcią i Dziadkiem było...”. Historia opowiadała o babci i dziadku od momentu urodzenia poprzez lata przedszkolne, szkolne, młodzieżowe aż do momentu ślubu i wesela. Po przedstawieniu zebrani seniorzy obdarowani zostali przez naszych uczniów skromnym upominkiem. Uśmiech na ich twarzach świadczył o tym, że przedstawienie bardzo się im podobało – poszczególne sceny nagradzali gromkimi brawami. Uwieńczeniem uroczystego spotkania było wspólne kolędowanie, przy akompaniamencie pani Teresy Staśko i Macieja Sroki śpiewały uczennice klasy IV i VI. W śpiew chętnie włączali się zebrani seniorzy. Kolejny dzień seniora już za rok.

PIKNIK ZIMOWY



24 stycznia odbył się kolejny Piknik Zimowy. Wzięli w nim udział między innymi uczniowie słupnickich szkół, w tym również nasi – uczniowie Czwórki. Impreza obfitowała w wiele atrakcji. Główną z nich był bieg narciarski na trasie wokół Mogielicy. Ogromnym zainteresowaniem cieszył się Piknik na składnicy drewna. W

tym roku również rozgrywano różnorodne konkurencje, między innymi wyciąganie kolegów na sankach na czas, rysunek na śniegu, bieg na nartach na czas, rzut w dal, rzut do celu, skakanie na skakance.



Uczestnicy walczyli o pamiątkowe medale. Tym razem szczęście dopisało naszej drużynie „Polarnych Misiów”, która zajęła I miejsce w kategorii szkół podstawowych. Wiele frajdy i radości sprawił dzieciom kulig. Aby uczestnicy zimowej zabawy nie opadli z sił mogli częstować się gorącym posiłkiem i herbatą. Z rumieńcami na twarzy trochę zmarznięci, ale za to w doskonałych humorach, wszyscy szczęśliwie wrócili do domu.

DZIEŃ BABCI I DZIADKA

Dnia 28 stycznia 2013 roku w naszej szkole odbyła się uroczystość z okazji Dnia Babci i Dziadka.



Zaproszeni goście ujrzeli przygotowany dla nich występ przez uczniów klas 0 i I. Przedstawienie miało tytuł „Jak to z Babcią i Dziadkiem było...”. Historia opowiadała o babci i dziadku od momentu urodzenia poprzez lata przedszkolne, szkolne, młodzieżowe aż do momentu ślubu i wesela. Po przedstawieniu Dziadkowie i Babcie zostali zaproszeni na poczęstunek. Wtedy to goście otrzymali od dzieci upominki własnoręcznie wykonane. Następnie wszyscy wspólnie kolędownali przy akompaniamencie Macieja Sroki i śpiewie dziewcząt z klasy IV i VI. Na zakończenie uroczystego spotkania

poproszono babcie i dziadków o wywiad. Reporterki chciały wiedzieć jak to było kiedy Babcia i Dziadek byli w wieku szkolnym, kiedy się poznali, zakochali... Goście opuszczali naszą szkołę z wielkimi uśmiechami na twarzach i serdecznymi podziękowaniami za wszystko.

Zapraszamy za rok.

Zapraszamy na naszą stronę internetową:

<http://sp4slopnice.iap.pl>



A to ciekawe!

Zaćmienie słońca - a Ty widziałeś?

Kiedy „pies niebios zjada słońce”, czyli zaćmienie słońca w nauce i wierzeniach.

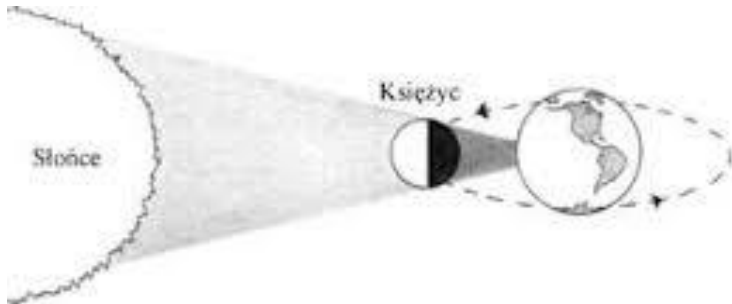
Zastanawialiście się dziś, czemu wszystko ogarnia mrok czy nawet ciemność?



Słońce wydawało się Wam nieswoje a Księżyc nie mogliście dostrzec? Być może stan ten wzbudzał w Was lęk, niepokój przed tym co się wydarzy. Jeśli na powyższe pytania odpowiedzieliście twierdząco, to musicie wiedzieć, że dziś w godzinach rannych byliśmy świadkami głębokiego częściowego zaćmienia słońca.

Zjawisko zaćmienia jest znane ludzkości chyba od jej początków, ponieważ jest to proces powtarzalny. Nie zmienia to faktu, że zawsze budził ogromne emocje. Nawet obecnie, mimo tak rozwiniętej nauki, bardzo często spotykamy się z różnymi katastroficznymi wizjami związanymi z zaćmieniem. Chińczycy mówią, że zaćmienie następuje kiedy "pies niebios zjada słońce". Mimo, że jest to naród o odmiennej mentalności od ludzi zachodu i niejako wpisany jest w niego szczególnie rodzaj refleksyjności i duchowości, nadal jesteśmy w szoku dowiadując się, że według bardzo popularnego serwisu Baidu.com "prawdopodobieństwo wybuchu wojny podczas całkowitego zaćmienia Słońca wynosi 95%". Kobietom w ciąży zaleca się nie wychodzenie z domów w lęku przed chorobami, administracje państwowe (podobna sytuacja zachodzi w Indiach) przygotowują się na różne katastrofy.. Jeśli dzisiejsze częściowe zaćmienie wzbudziło w Was strach, wyobraźcie sobie, jakim przerażeniem musieli być ogarnięci nasi przodkowie! Nie

znali oni przecież mechanizmu powstawania zaćmienia, jedyne wytłumaczenie, jakie mogli znaleźć to gniew bogów. Ale co na to dzisiejsza nauka? Na kuli ziemskiej rocznie możemy obserwować od dwóch do pięciu zaćmień słońca, np. w roku 1993 wystąpiły dwa zaćmienia, a w 1935 zaćmień było pięć. Stosunkowo rzadko występuje tak zwane całkowite zaćmienie słońca, które jest widoczne, jeśli obserwator znajduje się w cieniu Księżyca, a którego tarcza w tym momencie jest nieznacznie większa od tarczy Słońca. Jest to zjawisko najbardziej chyba dla nas atrakcyjne: słońce znika z naszego pola widzenia, ale zza Księżyca przebija się



światlista korona słoneczna. Zanim dojdzie do całkowitego zaćmienia możemy

zaobserwować zjawisko pierścienia z diamentem, powstające w momencie, gdy słońce chowa się za tarczą Księżyca albo zza niej wyłania. Trzeba jednak pamiętać, że jesteśmy wtedy bardziej narażeni na szkodliwe promieniowanie i nie należy obserwować tego fenomenu bez specjalnych ochronnych okularów. Jak wygląda



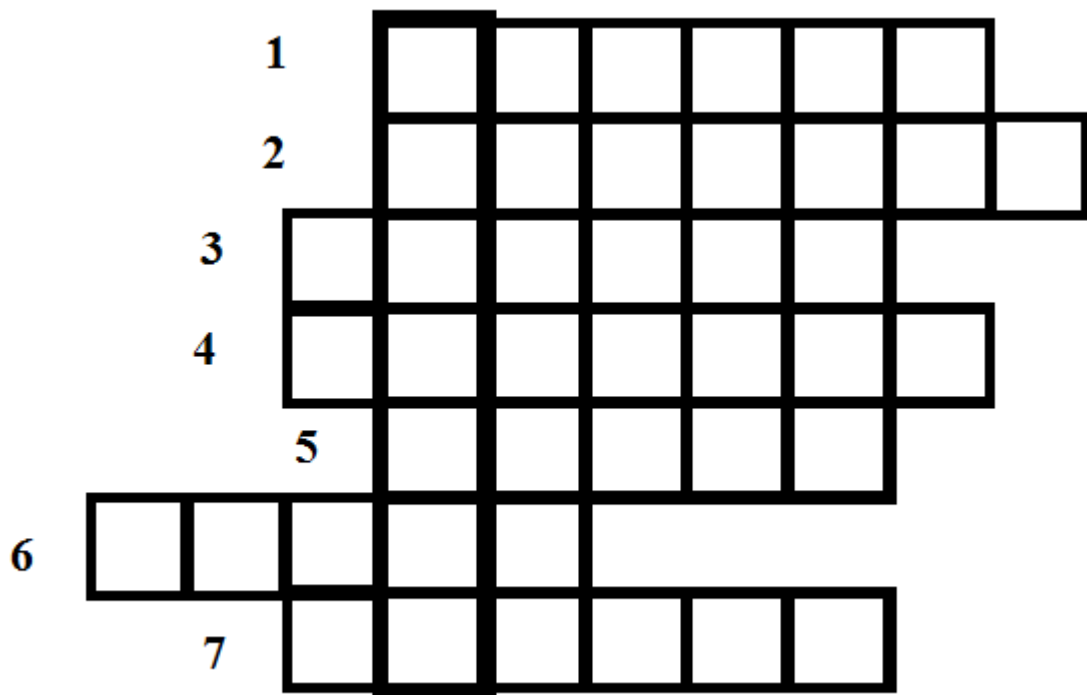
zjawisko pierścienia z diamentem? Dokładnie tak jak pierścień z diamentem! Podobna sytuacja do zaćmienia całkowitego zachodzi wtedy, kiedy obserwator również znajduje się w cieniu Księżyca, ale jego tarcza tym razem jest nieznacznie mniejsza od tarczy Słońca, takie zaćmienie nazywamy zaćmieniem obrączkowym. Natomiast, jeśli to samo zaćmienie w różnych

punktach Ziemi jest całkowite i obrączkowe, mówimy, że jest to zaćmienie hybrydowe.

Widoczne dzisiaj w Polsce zjawisko to ostatnie z wyróżnionych rodzajów zaćmień, czyli zaćmienie częściowe. Widoczne jest ono w sytuacji, kiedy obserwator znajduje się zbyt daleko od cienia Księżyca, ale pozostaje w polu powstałego półcienia. Kiedy będzie widoczne w Polsce następne zaćmienie słońca? Najbliższe częściowe zaćmienia Słońca nastąpi 20 marca 2015 roku, obrączkowe 13 lipca 2075 roku, a całkowite dopiero 7 października 2135 roku! Naukowcy obliczyli także, że za około 600 mln lat całkowite zaćmienia słońca przestaną wogóle występować, ale cóż, chyba nikomu z nas nie jest dane doczekać tego czasu.

,

Kaciek Rozrywki



1. Nosisz ją w zimie na głowie.
2. Pijesz ją z sokiem malinowym.
3. Wiszą na choince.
4. Przynosi prezenty.
5. Jeździsz na nich po stoku.
6. Jeździsz na nich np. w kuligu.
7. Tworzy się w górach ze śniegu.