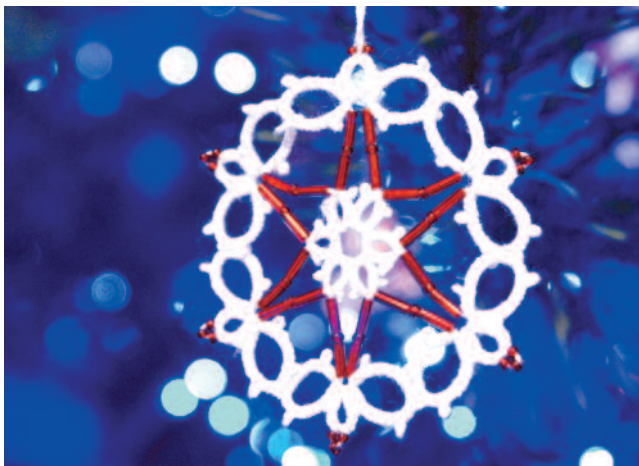




Drodzy, zapaliliśmy już czwartą i ostatnią świecę na wieńcu adwentowym, a to oznacza, że zaczynamy świętować przyjście na świat Jezusa Chrystusa.

Z okazji tych pięknych świąt życzę Wam dobrego czasu, rodzinnych spotkań i miłych niespodzianek pod choinką.



Fot. Marcin Orawski



Fot. pierwszegwiazdka.com.pl

Naturalne ozdoby choinkowe

Na choince najładniej wyglądają ozdoby zrobione własnoręcznie. Zobaczcie sami, jakie to proste!

CYTRUSY

W zależności od wielkości choinki, na jej gałązkach idealnie będą wyglądać cytryny, pomarańcze, mandarynki czy grejpfruty. Owoce kroimy na plasterki o grubości około 0,5 cm, układamy obok siebie na papierze do pieczenia lub zwykłej kartce. Całość przekładamy na kaloryfer i raz dziennie odwracamy do czasu, aż owoce porządnie wyschną. Potem przeciągamy nitkę przez środek lub brzeg owoców i gotowe.

ORZECHY

Pierwszy pomysł na choinkowe wykorzystanie orzechów dotyczy orzechów laskowych. Owijamy je nitką, po czym okładamy błyszczącą stroną folii aluminiowej dokładnie dociskając ją do wypukłości orzecha. Z kolei fistaszki możemy pomalować farbą plakatową, doczepić do nich ozdobne elementy i w ten sposób uzyskać podłużne bombki.



Fot. flickr.com



Fot. flickr.com

MAKARON

Z makaronu można zrobić nie tylko łańcuch choinkowy, ale i inne ozdoby. Wystarczy, że weźmiemy makaron o różnych kształtach i skleimy go klejem do klejenia na ciepło. Po wyschnięciu kleju weźmy farbę w sprayu w ulubionym, najlepiej metalicznym kolorze i pomalujmy całą ozdobę. Aby powiesić makaronową ozdobę na choince wystarczy obwiązać ją cienką tasiemką w kolorze sprayu bądź kontrastującym z nim.

Źródło: www.pierwszagwiazdka.com.pl

Pokoloruj obrazek



PRZESŁANIE BETLEJEMSKIEJ NOCY



Narodziłem się nagi, mówi Jezus, abys potrafił wyrzekać się samego siebie.
Narodziłem się ubogi, abys ty mógł uznać mnie za jedyne bogactwo.
Narodziłem się bezsilny, abys ty nigdy się mnie nie lękał.
Narodziłem się z miłości, abys ty nigdy nie zwątpił w moją miłość.
Narodziłem się w ludzkiej postaci, abys ty nigdy nie wstydził się być sobą.
Narodziłem się jako człowiek, abys ty mógł stać się dzieckiem Bożym.

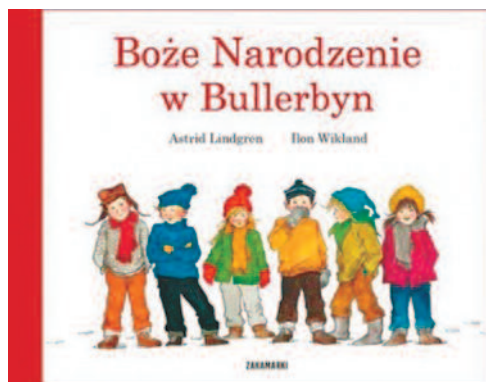
Lambert Noben

Fot. soc.hu

LEKTURA NA ŚWIĘTA

Zbliża się Boże Narodzenie. W Bullerbyn dzieci z zapakem pomagają w przygotowaniach. W powietrzu unosi się zapach pierników, laku do lakowania prezentów i wszystko jest tak piękne i świąteczne, że aż brzuch może od tego rozboleć. I wreszcie nadchodzi Wigilia...

Najbardziej znane polskim dzieciom szwedzkie dzieci - Lasse, Bosse, Olle, Anna, Britta, Lisa i mała Kerstin - wprowadzają nas w klimat świąt, trochę podobnych, a trochę różnych od naszych, ale przede wszystkim przeżywanych przez dzieci z równie wielkim zaangażowaniem, oczekiwaniem i radością.



Boże Narodzenie w Bullerbyn

Astrid Lindgren

wydawnictwo: Zakamarki

ISBN: 978-83-60963-17-3

liczba stron: 31

Jak powstaje śnieg?

Okazuje się, że nie jest to takie łatwe jak nam się wydaje.



Życie płatka rozpoczyna się **wysoko w chmurach**. By powstała śnieżynka potrzebna jest nie tylko **woda** i **niska temperatura**, ale także jądro, które będzie swego rodzaju rusztowaniem. Z reguły podstawę taką stanowi **drobinka kurzu** lub **pyłek kwiatowy**. W wyniku przejścia pary wodnej w lód, do zarodka (rusztowania) przyłączają się **kolejne cząsteczki**

wody, zwiększając jego rozmiar. Jest ich coraz więcej i więcej - wirują w powietrzu przybierając rozmaite formy.

Początkowo wszystkie kryształki lodu rosną tak samo, przyjmując **kształt sześciianu foremnego**. Jednak wraz ze zwiększaniem się rozmiaru forma kryształu zaczyna robić się **coraz bardziej nieregularna**. Najszybciej przyrastają jego wypukłe i najbardziej oddalone od środka części. Z sześciokątnego, prostego płatka wyrasta sześcioramienna gwiazdka.



Nie ma dwóch identycznych

Istnieje przekonanie, że **nic dwa razy się nie zdarza**. Rzeczywiście jest mało prawdopodobne, by istniały we Wszechświecie dwie takie same rzeczy. Reguła ta obowiązuje także w przypadku płatków śniegu. Naukowcy tłumaczą to tym, że na powierzchni śnieżynek znajduje się cienka warstwa wody. W zależności od temperatury i wilgotności warstwa pynu **przybiera różne kształty** - w wyższych temperaturach boki kryształków szybciej rosną niż dół i góra, co sprawia, że płatki wyglądają jak paleta. Natomiast w niższych temperaturach ich kształty są bardziej zwarte - formą przypominają graniastostupy lub cieniutkie igły.



Źródło: www.ekologia.pl, fot. flickr.com

* ZAGADKI *

1. Na jakim drzewku znaleźć się może przy jabłku piernik gwiazdka i orzech?



2. W święta uroczyste, grudniowe. Gdy do Wigilii już wszystko gotowe. Wisi kolorowa, okrągła i szklana, od choinkowych lampek rozgrzana.



3. W święta grudniowe, gdy cały dzień trzeba pościć, bardzo smakuje ta ryba, co mało ma ości.



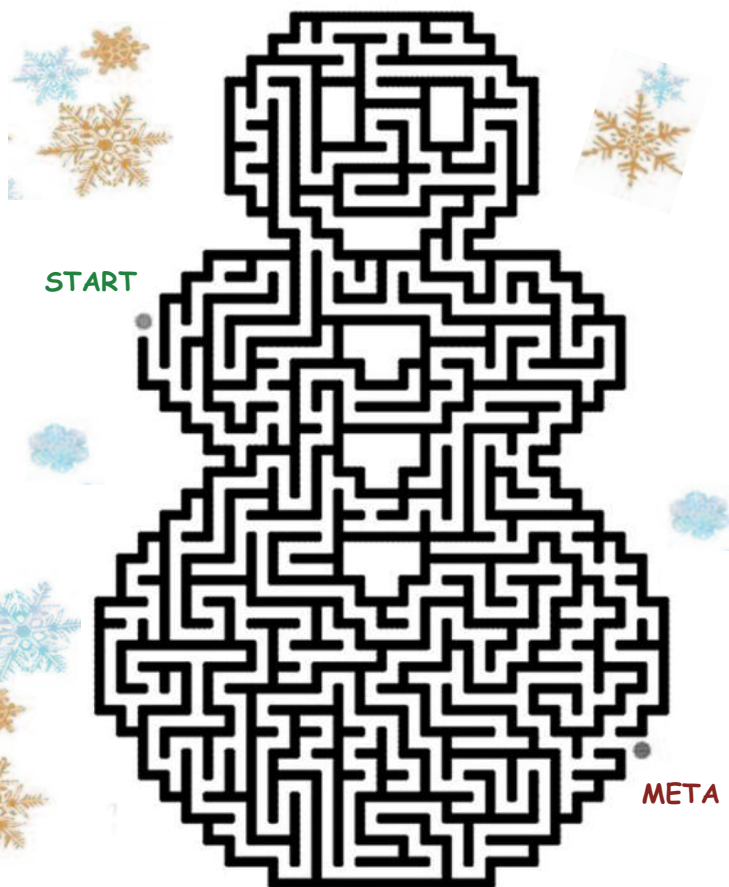
4. Ten najpiękniejszy wieczór w roku pierwsza gwiazdka rozpoczyna. Przy stole zebrała się cała rodzina... Chrystus się narodził!

Odpowiedzi:

1. choinka 2. bombka 3. karp 4. wigilia

Znajdź drogę w labiryncie, a następnie pokoloruj obrazek

Domyślasz się już, co przedstawia?



Znalezione w sieci



**Dzień dobry państwu,
macie chwilkę dla kolędników?**

Lekcja wychowawcza. Nauczycielka pyta dzieci, kim chciałyby zostać, kiedy dorosną. Dzieci wymieniają zawody piosenkarza, aktora, strażaka, policjanta... tylko Jasio mówi, że chciałby zostać Świętym Mikołajem.

- Czy dlatego, że rozdaje prezenty? - pyta nauczycielka.

- Nie. Dlatego, że pracuje tylko jeden dzień w roku!



**Moja Mama,
gdy wraca z wywiadówki**

Przedzkołak pyta kolegę:

- Co dostałeś na gwiazdkę?

- Trąbkę.

- Mówiłeś, że dostaniesz lepsze prezenty!

- To super prezent! Dzięki niej zarabiam codziennie złotówkę!

- W jaki sposób?

- Tata mi daje, żeby przestał trąbić.



Uwaga, pająk!

Jasio mówi do mamy:

- Mamusiu, chciałbym ci coś ofiarować pod choinkę.

- Nie trzeba syneczku. Jeśli chcesz mi sprawić przyjemność, to popraw swoją jedynkę z matematyki.

- Za późno mamusiu. Już ci kupiłem perfumy!