

# Startuje ogólnopolski konkurs Cartoon Network dla uczniów szk podstawowych: **Niesamowity konkurs Gumballa: Gazetka szkolna**

Friday, September 12, 2014

## **Startuje ogólnopolski konkurs Cartoon Network dla uczniów szk podstawowych: „Niesamowity konkurs Gumballa: Gazetka szkolna”**

Warszawa, 12 września 2014: **Stacja telewizyjna Cartoon Network zachca widzów z całej Polski do stworzenia własnych gazetek szkolnych. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szk podstawowych. Na zwycięzców czekają wspaniałe nagrody, a najlepsza praca konkursowa zostanie opublikowana w magazynie Cartoon Network.**

Z okazji premiery nowego sezonu serialu komediowego „Niesamowity wiat Gumballa”, Cartoon Network zaprasza uczniów szk podstawowych i ich nauczycieli do wzięcia udziału w konkursie na najciekawszą gazetkę szkolną. Celem akcji jest zachęcenie dzieci do rozwijania umiejętności kreatywnego pisania i pracy w zespole.

Zadanie konkursowe polega na stworzeniu własnej gazetki szkolnej złożonej z trzech artykułów. Aby wziąć udział w konkursie wystarczy uruchomić wybrani i skorzystać z interaktywnego edytora online, który pozwala wybrać układ gazetki, kolory czcionek, dodać teksty i zdjęcia. Edytor znajduje się pod adresem: [www.cartoonnetwork.pl/gazetkaszkolna](http://www.cartoonnetwork.pl/gazetkaszkolna). Konkurs trwa do 20 października.

Zwycięzcy konkursu zostaną wybrani spośród 20 zgłoszeń, które otrzymają najwyższe oceny w głosowaniu internautów. Przewodniczącym jury konkursowego będzie Ben Bocquelet, twórca serialu „Niesamowity wiat Gumballa”.

„Sekretem do stworzenia dobrej historii jest pisanie o tym, na czym naprawdę ci zależy lub o czymś, co ci bardzo zależy, smuci, jest dla ciebie ważne i ważne w to kawałek swojego serca” radzi uczestnikom juror.

Najlepsza gazetka zostanie wydrukowana w magazynie Cartoon Network – ulubionym czasopiśmie widzów stacji. Dodatkowo autorzy zwycięskiej pracy w nagrodę otrzymają aparaty fotograficzne, a ich szkoła zestaw księzek do biblioteki. Autorzy dwóch wyróżnionych prac otrzymają gadety stacji, a ich szkoły również zostaną nagrodzone zestawami księzek. Szczegóły konkursu dostępne są na stronie internetowej: [www.cartoonnetwork.pl/gazetkaszkolna](http://www.cartoonnetwork.pl/gazetkaszkolna).

„**Niesamowity wiat Gumballa**” to wielokrotnie nagradzany serial animowany, który opowiada o przygodach 12-letniego niebieskiego kota Gumballa i jego najlepszego przyjaciela – zębatej rybki Darwina. Serial cieszy się popularnością wśród dzieci na całym świecie. Nic dziwnego, w domu rodzina i szkoła Gumballa są niesamowite. W dyrektorskim fotelu zasiadają wochaty limak, a koleżki i koleżanki z klasy Gumballa prezentują pełną gamę charakterów i kształtów. Jest Penny – orzeszek fistaszkowy z porożem, Idaho – wesoły ziemniak, Carrie – wiecznie zmarły duszek, którego pragnie rozmieścić klasowy artysta – Banan Joe. **Nowe odcinki „Niesamowitego wiata Gumballa” można oglądać w Cartoon Network od poniedziałku do piątku o 16:50.**

**Cartoon Network** to jeden z dwóch flagowych kanałów dla dzieci Turner Broadcasting System.

To najchętniej oglądana stacja dziecięca w Polsce. Przez cały drugi kwartał 2014 roku i wakacje zajmowała pierwszą pozycję w rankingach oglądalności w grupie 4-15. Stacja kieruje swój program do dzieci w wieku od 6-12 lat. Synonimem jest prezentowanie współczesnych, nowatorskich i dynamicznych seriali animowanych, pełnych humorystycznych i sympatycznych postaci. Do najpopularniejszych produkcji stacji należą „Niesamowity wiat Gumballa”, który w pierwszym kwartale 2014 roku obejrzało 115 milionów widzów na całym świecie, „Pora na przygodę” obejrzała przez 132 miliony widzów, „Zwyczajny serial” obejrzały przez 109 milionów widzów i „Ben 10: Omniverse”, który dotar do 64 milionów widzów.

-KONIEC-

**Biuro prasowe Turner Broadcasting System Polska**

Marcelina Cholewiska

email: [marcelina.cholewinska@firstpr.pl](mailto:marcelina.cholewinska@firstpr.pl)

tel. 22 880 04 09

Luiza Jurgiel - ya

email: [luiza.jurgiel-zyla@firstpr.pl](mailto:luiza.jurgiel-zyla@firstpr.pl)

tel. 22 880 04 17