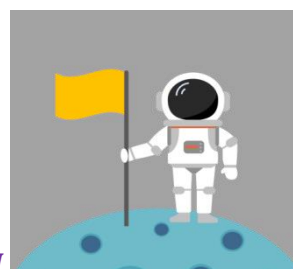
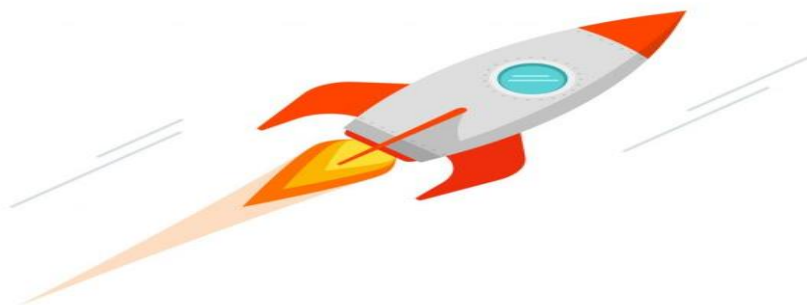


Świetlica Proponuje



Świetlicowe Kosmiczne propozycje cz. III



Słynni astronauta

Środa 20.05.2020

Dzień dobry, drodzy odkrywcy!

Dzielne Świetliczaki, wszyscy wychowawcy każdego dnia mają dla Was wiele ciekawych propozycji gier i zabaw. Zachęcamy do wspólnej zabawy. Dziękujemy za korzystanie z naszych propozycji. Zajęcia proponowane przez nas są dobrowolne. Miłej zabawy! Dziś wraz z słynnymi astronautami wybieramy się na podbój Kosmosu.

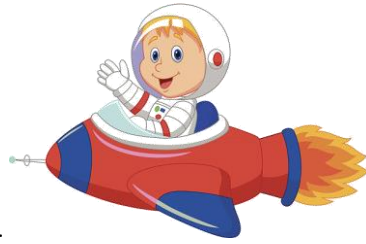
Zespół wychowawców świetlicy SP 10



Przesyłamy gorące (jak słońce)

pozdrowienia





Zatem szykujcie się na ciekawą podróż.



Witajcie w środę !!! Drogie świetliczaki.

Czy wiecie kto to astronauta ? A czy wiecie jaka jest różnica między astronautą a kosmonautą ?

Jesteście gotowi?

3, 2, 1 STARTUJEMY :)

Kosmiczne Wyzwania na dziś

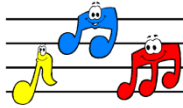


kosmiczna krzyżówka



Ciekawostki kosmiczne

do posłuchania



kosmiczna piosenka

kosmiczny kącik edukacyjny



Kosmiczna

plastyka



kosmiczny taniec



Ciekawostki kosmiczne

do pooglądania



kosmiczne zabawy ruchowe



3, 2, 1 STARTUJEMY :) A więc - zapraszam Was do naszej

rakiety i cała naaaaaaprzód!!!



Ciekawostki kosmiczne do pooglądania

Zapraszamy Was na film. Kliknijcie w poniższy link.

<https://www.youtube.com/watch?v=-o5F8TI2gLc>



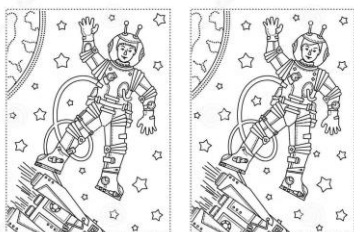
Pierwszy lot człowieka w kosmos odbył się w 1961 roku. Kosmonauta Jurij Gagarin okrążył Ziemię w czasie 108 minut.



kosmiczny kącik edukacyjny

Planeta Myślicieli.

Na rozgrzewkę znajdźcie 10 różnic, którymi różnią się kosmonauci.



Pierwszymi astronautami, którzy postawili stopy na Srebrnym Globie (czyli na naszym Księżycu) byli Neil Armstrong i Edwin "Buzz" Aldrin w 1969 r. Ich lądowanie możesz obejrzeć TU:



Ciekawostki kosmiczne do pooglądania

<https://www.youtube.com/watch?v=gd08emOr-vU>



Ciekawostki kosmiczne do posłuchania

Teraz kilka ciekawostek o księżycu.



- Księżyc to naturalny satelita Ziemi, czyli krąży wokół niej.
- Choć Księżyc świeci jasno na nocnym niebie, nie wytwarzawłasnego światła. Widzimy Księżyc, ponieważ odbija światło słoneczne.
- Księżyc jest bardzo gorący w ciągu dnia, ale bardzo zimny w nocy.
- Tylko 12 osób kiedykolwiek chodziło po Księżycu.
- Podróż samochodem na księżyc trwałaby 130 dni. Podróż rakieta trwałaby 13 godzin.
- Inne planety też mają swoje księżyce.



Kosmonauta czy astronauta? Jaka jest różnica?

Pewnie są wśród Was osoby, które marzyły o tym aby zostać astronautą. Zobaczcie co trzeba zrobić aby nim zostać.

Jeśli jesteście ciekawi. Jak zostać astronautą? Zapraszamy kliknijcie poniższy link

<https://www.youtube.com/watch?v=b1MJAUTY7xM>




Kosmiczne wiadomości

Astronauta to człowiek, który opuszcza Ziemię i udaje się w przestrzeń kosmiczną. Nazywa się ich również kosmonautami. Pierwszym był Jurij Gagarin, który w swym pojeździe kosmicznym okrążył Ziemię 12 kwietnia 1961 r. Najdalszą z dotychczasowych podróży kosmicznych była wyprawa na Księżyc. Neil Armstrong i Edwin „Buzz” Aldrin z USA byli pierwszymi, którzy wylądowali tam 20 lipca 1969 roku. Po nich jeszcze dziesięciu astronautów poleciało na Księżyc, ostatni w 1972 roku. Obecnie przygotowuje się wyprawy na Marsa.

Kosmiczni celebryci :)

organizmu działają wolniej.

SLYNNI ASTRONAUCI




Jurij Gagarin urodził się w 1934 r. w miejscowości Gzack w Rosji jako syn biednego rolnika. Miasto urodzenia nosi obecnie nazwę Gagarin. Był pierwszym człowiekiem, który pojawił się w kosmosie. Gagarin opuścił szkołę, aby uczyć się zawodu hutnika. Następnie, w szkole średniej, zapisał się do klubu lotniczego, a potem szybko wstąpił do wojska i zaczął latać na myśliwcach. Gagarin był niewielkiego wzrostu, co było zaletą przyszłego astronauty, ponieważ pierwszy statek kierowany przez Gagarina, *Wostok*, był bardzo mały. Gagarin zginął w katastrofie lotniczej w 1968 r., oblatując nowy typ samolotu.

▼ **Walentyna Tierszkowa** była pierwszą kobietą w kosmosie. Urodziła się w 1937 r. niedaleko Jarosławia w Rosji i mieszkała na wsi. Pracując jako robotnica, zaczęła dla przyjemności skakać na spadochronach, a w 1962 r. wzięła udział w wyprawie kosmicznej.

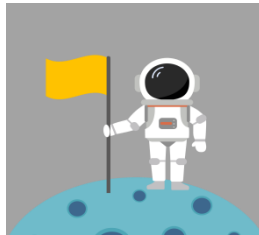
▲ **Neil Armstrong** urodził się w 1930 r. w Wapakonetz, w stanie Ohio, w USA. Nauczył się latać w wieku 16 lat i został pilotem w marynarce wojennej.

W latach pięćdziesiątych został pilotem oblatywaczem w agencji aeronautyki NASA (Narodowy Zarząd Lotniczy i Kosmiczny), a w 1962 r. uczestnikiem amerykańskiego programu kosmicznego. Jego pierwsza wyprawa w kosmos, na statku *Gemini 8* w 1966 r., skończyła się awaryjnym lądowaniem na Oceanie Spokojnym przed terminem zakończenia lotu.

W 1969 r. wspólnie z astronautami Aldrinem i Collinsem bierze udział w wyprawie *Apollo 11* i 20 lipca tego roku jako pierwszy człowiek staje na Księżycu. Schodząc ze schodów pojazdu kosmicznego, powiedział: „To tylko mały krok człowieka, lecz wielki skok ludzkości”.



Lądowanie na księżycu



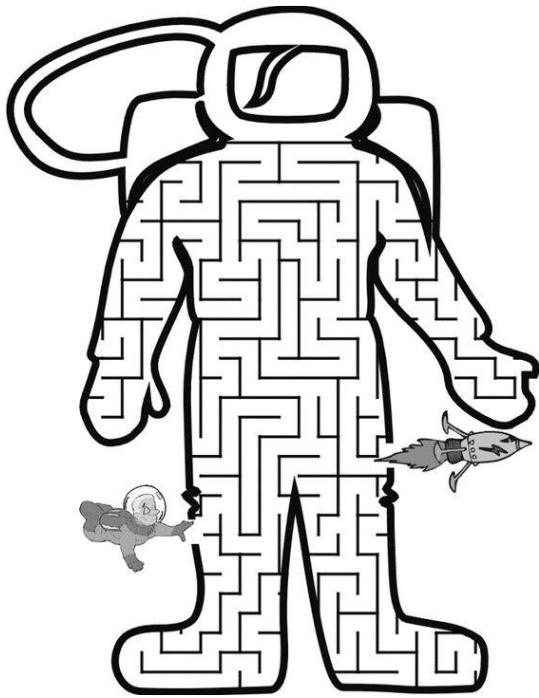
Zobaczcie historyczny moment lądowania na księżycu! [Armstrong - człowiek z Księżyca]

<https://www.youtube.com/watch?v=gd08emOr-v>



Planeta Myślicieli. kosmiczny kącik edukacyjny

Poćwiczcie spostrzegawczość: Pomóżcie kosmonaucie dotrzeć do rakiety. Pamiętajcie są to propozycje dla chętnych. Każdy wybiera w naszych zajęciach coś dla siebie.



Wyznacz trasę rakiety na Księżyc tak, aby ominąć wszystkie meteoryty.



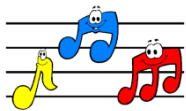
Policz, ile jest meteorytów małych, a ile dużych i wpisz odpowiednie cyfry obok nich. Których meteorytów jest więcej? Wstaw odpowiedni znak (< lub >).

		
---	--	---



Zapraszamy Was na Planetę -Rozśpiewani astronauta !

Teraz czas na kosmiczną muzykę !



kosmiczna piosenka

Zadbajcie o swój dobry nastrój – pośpiewacie razem z nami! Proponujemy piosenkę „Ufoludki na urlopie”

<https://www.youtube.com/watch?v=N1QVEO9D4Kw>



Planeta Taneczkowo. kosmiczny taniec



Czas na ruch, poszalej przy muzyce!
ZumbAtomic

<https://www.youtube.com/watch?v=k2hBMkZuvP8>



kosmiczne zabawy ruchowe



z dedykacją od pani Agnieszki dla wszystkich świetliczaków

zatańcz <https://www.youtube.com/watch?v=58IpZcC7KNk>

Dziecięce Przeboje - Kosmo Żabka / Polskie piosenki dla dzieci



Przedostatnia Planeta - Kosmiczna plastyka

A teraz czas na twoją własną raketę Orion 7.

Pomysł znajdziesz TU: <https://pracaplastyczna.pl/index.php/kosmos/41-rakieta-orion-7>

Potrzebne ci będą:

rolka po papierze toaletowym

bibuła

papier kolorowy

nożyczki

klej

Wykonanie:

- Aby skonstruować nowoczesną raketę księżycową Orion 7 dzieci weź rolkę po papierze toaletowym i oklej ją dookoła bibułą.
- Z jednej strony bibuła powinna być nieco dłuższa, po sklejeniu będzie to dziób kosmicznego statku.
- Wycięte z czerwonej i żółtej bibuły paski po przyklejeniu z drugiej strony (od środka) udawać będą płomień silnika, powstające podczas startu maszyny.
- Wytnij z kolorowego papieru okręgi - to okna rakiety.
- Wytnij trójkątne skrzydła i przyklej - mają stabilizować jej lot podczas startu i lądowania.



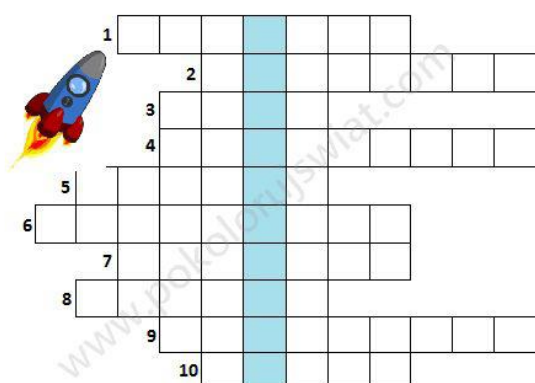
- Możesz zacząć odliczać do startu – 10, 9, 8,



kosmiczna krzyżówka

Spróbujcie rozwiązać krzyżówkę – nie jest łatwa, ale większość informacji była , jeśli nie – możesz poszukać w Internecie lub poproście o pomoc kogoś starszego. (Rozwiązanie – hasło znajdziesz na końcu).

Krzyżówka Kosmiczna



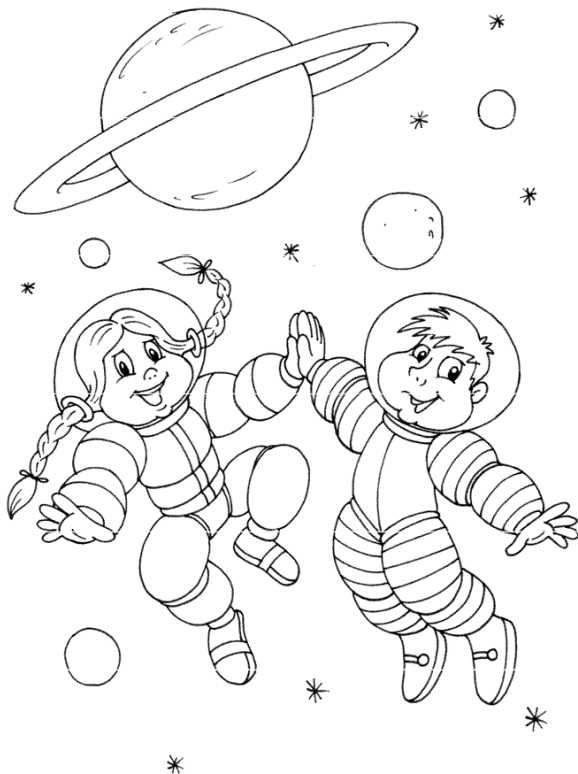
1. Planeta Układu Słonecznego położona najbliżej słońca,
2. Mikołaj – polski astronom urodzony w Toruniu,
3. Amerykańska agencja lotów kosmicznych,
4. Jej częściami są między innymi: troposfera i stratosfera,
5. Najmniejsza planeta naszego Układu Słonecznego,
6. Specjalne ubranie, w którym można poruszać się w kosmosie,
7. Rozświetlają nocą niebo,
8. Mała kula ziemską używana na lekcji geografii lub przyrody,
9. Krążą w kosmosie, czasami spadają na ziemię,
10. Nazwa pojazdu, który może poruszać się po innych planetach.

HASŁO: -----

www.pokolorujswiat.com



Jak zwykle proponujemy Wam kilka kolorowanek.



Malowanka pochodzi z serwisu www.miastodzieci.pl



Ciekawostki kosmiczne

Jeśli jesteście ciekawy, jak nazywa się zdobywca Marsa, dowiedz się TU:



<https://www.youtube.com/watch?v=XRCIzZHfTY>

Łazik Curiosity, Zdobywca Marsa - AstroFaza

https://www.youtube.com/watch?v=A_jvYqGShBQ

Rozwiązanie krzyżówki: KOSMONAUTA

Mamy nadzieję, że udało nam się Was zaciekawić kosmosem i zjawiskami w nim występującymi i dobrze się bawiliście.



A teraz zapraszamy Was na wieczorynkę. Pooglądajcie bajkę „REKSIO KOSMONAUTA”.



https://www.youtube.com/watch?v=unuTG_vG0AI

bajka REKSIO KOSMONAUTA (1972) - SERIA: REKSIO

To już wszystko na dziś

Zapraszamy Was jutro

Źródło :ciekawostki dla dzieci o kosmosie - Fajne Podróże fajne podroze.pl › ciekawostki-dla-dzieci-o-kosmosie źródło, Printoteka, Pinterest, Praca plastyczna pl, Miasto dzieci, pokoloruj sam.