

Jakie były największe osiągnięcia najwcześniejszych cywilizacji?

Termin 5 2023-2024

Rok 4

język angielski

Będziemy czytać Sekrety Króla Słońce Emmy Carroll. Będziemy pracować nad znalezieniem dowodów potwierdzających nasze odpowiedzi w tekście. Poćwiczymy także streszczenie kluczowych informacji z tekstu.

W naszym piśmie napiszemy portalową historię na podstawie Skarabeusza poślizgu czasu. Następnie napiszemy wyważony argument na temat tego, czy szkoły powinny być otwarte w okresie letnim.

- Używanie szeregu konstrukcji zdaniowych dla urozniczenia do naszego pisania.
- Użyj środków literackich, aby stworzyć obrazy w umyśle czytelnika.
- Podsumuj poprawnie użycie a/an.

Pisownia

Przypomnimy zasady pisowni, których nauczyliśmy się w tym roku i nauczymy się słów z listy pisowni roku 3/4.

Matematyka

Dowiemy się więcej o ułamkach zwykłych, w tym o ich dodawaniu i odejmowaniu. Poznamy także ułamki dziesiętne, pieniądze oraz czas analogowy i cyfrowy.

Nauka

Będziemy potrafili skonstruować prosty szeregowy obwód elektryczny, identyfikując podstawowe części. Będziemy obserwować wzorce i na podstawie wyników wyciągać wnioski. Dzieci będą mogły zadawać pytania dotyczące elektryczności i wykorzystywać proste dowody naukowe, aby odpowiedzieć na własne pytania.

Dzięki temu projektowi dzieci poznają historię trzech pierwszych starożytnych cywilizacji na świecie: starożytnego Sumeru, starożytnego Egiptu i cywilizacji Doliny Indusu. Dzieci zaprezentują swoją naukę na wystawie pod koniec semestru 6, gdzie podzielią się zdobytą wiedzą z rodzicami i innymi grupami wiekowymi.

Historia/Geografia Dzieci

wykorzystają swoją wiedzę geograficzną do zbadania, dlaczego starożytne cywilizacje Sumeru, starożytnego Egiptu i Doliny Indusu rozwinęły się tam, gdzie się rozwinęły, oraz w jaki sposób lokalizacja doprowadziła do końca każdej z nich. Dzieci dowiedzą się o powstaniu, życiu, osiągnięciach i ostatecznym końcu każdego z nich cywilizacja. Cywilizacje te są doskonałym przykładem wczesnego rozwoju urbanistycznego, urbanistyki, systemów odwadniających, zaopatrzenia w wodę i budownictwa. Sztuka i metalurgia to artefakty, które dostarczają nam najwięcej informacji o tych cywilizacjach.

PE

W ramach przygotowań do Dnia Sportu dzieci będą ćwiczyć i rozwijać swoje umiejętności lekkoatletyczne. Ponadto będą uczyć się o krykiecie – ćwiczenia umiejętności i granie w minigry.

Znaczące życie

Dowiemy się o Nelsonie Mandeli, południowoafrykańskim aktywiście.

SZTUKA

Dzieci będą rozwijać swoje umiejętności malarskie, rozwijając umiejętność posługiwania się linią i wzorem.

Informatyka

Dowiemy się, jak używać oprogramowania do edycji zdjęć w celu ulepszenia obrazów. Dowiemy się, jak łączyć tekst i obrazy, aby zrealizować projekty. Będziemy przekazywać informacje zwrotne, aby wspierać się nawzajem w rozwijaniu naszych projektów.

Muzyka

W tym semestrze w muzyce dzieci będą nadal doskonalić płynność gry akordów na ukulele, a także uczyć się bardziej złożonych układów tabulatorów. Zaśpiewają także pieśni o Egipcjanach.

Francuski

W języku francuskim będziemy uczyć się o różnych przedmiotach w klasie i związanych z nimi artykułach. Nauczą się, jak udzielać bardziej spersonalizowanych odpowiedzi na pytania.

PSHEE

Dowiemy się jak dbać o środowisko. Zbadamy również, w jaki sposób możemy zapewnić sobie bezpieczeństwo, odwiedzając Life Base. Skończymy kadencję myśląc o naszych prawach.

Dowiemy się o różnych elementach Szlachetnej Ośmiorakiej Ścieżki i o tym, jak podążanie nimi jest codziennym, świadomym zobowiązaniem buddystów.

DT

Stworzymy grę zawierającą obwód elektryczny.