

Curriculum Information
What were the greatest achievements of the earliest civilisations?
Term 5 2022-2023
Year 4

Angielski

Będziemy czytać Tajemnice Króla Słońca Emmy Carroll. Będziemy pracować nad znalezieniem dowodów na poparcie naszych odpowiedzi w tekście. Będziemy również ćwiczyć podsumowywanie kluczowych informacji z tekstu.

W naszym piśmie napiszemy tekst informacyjny o klasyfikacji. Następnie napiszemy dziennik w roli postaci z Tajemnic Króla Słońca. Pisząc będziemy koncentrować się na:

- Korzystanie z szeregu struktur zdań, aby dodać różnorodność do naszego pisania.
- Użyj urządzeń literackich do tworzenia obrazów w umyśle czytelnika.
- Podsumowanie za pomocą A / an poprawnie.

Pisownia

Przypomnijmy zasady ortografii, których nauczyliśmy się w tym roku i nauczymy się słów z listy ortograficznej roku 3/4.

Matematyka

Dowiemy się o ułamkach, w tym o tym, jak znaleźć ułamki obiektu i o różnych liczbach. Następnie dowiemy się, jak je dodawać i odejmować.

Nauka

Będziemy w stanie skonstruować prosty obwód elektryczny, identyfikujący podstawowe części. Będziemy obserwować wzorce i wykorzystywać wyniki do wyciągania wniosków. Dzieci będą mogły zadawać pytania dotyczące energii elektrycznej i wykorzystywać proste dowody naukowe, aby odpowiedzieć na własne pytania.

Dzięki temu projektowi dzieci poznają historię trzech pierwszych starożytnych cywilizacji świata: Starożytnego Sumeru, starożytnego Egiptu i cywilizacji Doliny Indusu. Dzieci zaprezentują swoją naukę na wystawie pod koniec kadencji 6, gdzie podzielą się tym, czego nauczyli się z rodzicami i innymi grupami rocznymi.

Historia/Geografia

Dzieci wykorzystają swoją wiedzę geograficzną, aby zbadać, dlaczego starożytny Sumer, starożytny Egipt i cywilizacje Doliny Indusu rozwinęły się tam, gdzie one zrobiły i jak lokalizacja również doprowadziła do końca każdego. Dzieci dowiedzą się o powstaniu, życiu, osiągnięciach i ostatecznym końcu każdej cywilizacji. Cywilizacje te są doskonałym przykładem wczesnego rozwoju miejskiego, planowania przestrzennego, systemu odwadniającego, zaopatrzenia w wodę i budownictwa. Sztuka i metalurgia są artefaktami, które dostarczają nam najwięcej informacji o tych cywilizacjach.

PE

Wraz z panią Emery dzieci rozwiną umiejętności potrzebne do gry w tenisa, w tym zwroty z przodu i z tyłu za pomocą jednej lub dwóch rąk, a także będą starały się utrzymać ciągły rajd z partnerem. Z nauczycielem klasy dzieci rozwiną swoje umiejętności piłki poprzez śledzenie, rzucanie, łapanie i drybling rękami i stopami.

Znaczące życie

Dowiemy się o Nelson Mandeli, działaczu RPA.

Komputery

Dowiemy się, jak korzystać z oprogramowania do edycji zdjęć w celu poprawy obrazów. Dowiemy się, jak łączyć tekst i obrazy w celu realizacji projektów. Będziemy przekazywać informacje zwrotne, aby wspierać się nawzajem w rozwoju naszych projektów.

Muzyka

W muzyce tego terminu dzieci rozwiną umiejętność identyfikacji struktury piosenek i wykorzystania tego podczas wykonywania. Będą one nadal poprawić płynność gry akordy na ukulele, a także uczyć się bardziej złożonych wzorów. Zaczną również rozumieć strukturę piosenki pop i identyfikować różne style muzyki.

Francuski

W języku francuskim poznamy różne przedmioty w klasie i ich artykuły. Nauczą się, jak udzielać bardziej personalizowanych odpowiedzi na pytania.

PSHEE

Dowiemy się, jak dbać o nasze środowisko. Zbadamy również, jak możemy utrzymać się bezpiecznie z wizytą z Life Base. Zakończymy termin myśląc o naszych prawach.

RE

Poznamy różne elementy Szlachetnej Ośmiorakiej Ścieżki i jak codzienne świadome zobowiązanie buddystów do ich naśladowania.

DT

Stworzymy grę, która zawiera obwód elektryczny.