



Szkoła Podstawowa im. św. Wawrzyńca

Wielka Droga św. Wawrzyńca
Św. Wawrzyniec
Jersey
JE3 ING

Telefon: 01534 863172
Żłobek: 01534 865524
E-mail: admin@stlawrence.sch.je

List z programem nauczania w szkole św. Wawrzyńca - rok 3 Semestr letni 2024

Drodzy Rodzice

Mam nadzieję, że spędziliście wspaniałą przerwę wielkanocną! Ten semestr ponownie będzie wypełniony bardziej ekscytującą nauką i doświadczeniami. Poniżej przedstawiono obszary, które będziemy studiować w roku 3 w tym semestrze letnim:

Czytanie:

Podczas tych sesji dzieci otrzymają cotygodniowe ćwiczenia ortograficzne, które zostaną oddane w poniedziałek.

Oczekuje się, że dzieci będą czytać co najmniej 5 razy w tygodniu przez około 15 minut. Czy możesz upewnić się, że spędzasz z nimi czas na czytaniu, omawianiu książki, którą czytają i zadawaniu dziecku pytań na temat tego, co przeczytało.

Będziemy studiować popularną powieść dla dzieci "Charlie i fabryka czekolady" jako nasz podręcznik klasowy i przyjrzymy się kluczowym strategiom czytania, odpowiadając na pytania ze zrozumieniem, takie jak: Odpowiedz na to - Jaka jest odpowiedź na pytanie, które otrzymałeś?

Udowodnij to - Pokaż, skąd wiesz, że to jest odpowiedź za pomocą zdjęć, diagramów, obliczeń lub w inny sposób. Wyjaśnij to - Napisz kilka zdań, aby wyjaśnić, dlaczego doszedłeś do odpowiedzi.

Takie podejście poprawia również pisanie dzieci, rozwijając ich słownictwo, gramatykę i ortografię.

Wiersz z tego semestru "Klasa, której będziemy się uczyć" to wiersz Eleanor Farjeon. "Są duże fale", które zostaną wysłane do domu, aby się uczyć.

Pismo:

Podczas dedykowanych sesji pisania dzieci będą przeglądać doniesienia prasowe i pisać własne artykuły. Jako bodziec do napisania reportażu prasowego będę "inscenizował" zakłócenie gruntu na naszym boisku, aby odtworzyć mały wstrząs/trzęsienie ziemi. Proszę, abyście bawili się razem z nim, jeśli dziecko zada wam jakieś pytania na ten temat! Podczas naszych sesji pisania dzieci będą nadal używać różnych form interpunkcji, koncentrując się na używaniu ekscytującego słownictwa, przyglądaniu się sposobom uatrakcyjniania otwierania zdań i upewnianiu się, że praca "płynie". W drugiej połowie semestru dzieci będą czytać i pisać o poezji, w szczególności o "Kenningach" Zaplanują i napiszą własny wiersz Kenningsa. Przyjrzymy się również różnym typom zdań (na domowych arkuszach ortograficznych), a dzieci będą zachęcane do korzystania z nich podczas pracy.

Matematyki

Dzieci dowiedziały się wszystkiego o "Liczbie" i 4 operacjach w semestrze jesiennym i wiosennym. W tym semestrze skupimy się na kolejnych ułamkach, pieniądzu, czasie, wykresach słupkowych, właściwościach kształtów i statystyce. Uczniowie będą uczeni:

Ułamki (Blok 1)

Krok 1 Dodaj ułamki.

Krok 2 Odejmij ułamki.

Krok 3 Podziel całość na partycje

Krok 4 Ułamki jednostkowe zbioru obiektów

Krok 5 Ułamki niejednostkowe zbioru obiektów

Krok 6 Rozumowanie z ułamkami kwoty

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".





Szkoła Podstawowa im. św. Wawrzyńca

Wielka Droga św. Wawrzyńca
Św. Wawrzyniec
Jersey
JE3 1NG

Telefon: 01534 863172
Żłobek: 01534 865524
E-mail: admin@stlawrence.sch.je

Pieniądze (Blok 2)

- Krok 1 Funty i pensy
- Krok 2 Przelicz funty i pensy
- Krok 3 Dodaj pieniądze
- Krok 4 Odejmij pieniądze
- Krok 5 Znajdź zmianę

Czas (blok 3)

- Krok 1 Cyfry rzymskie do 12
- Krok 2 Określ czas na 5 minut
- Krok 3 Określ czas co do minuty
- Krok 4 Odczytaj czas na zegarze cyfrowym
- Krok 5 Użyj am i pm
- Krok 6 Lata, miesiące i dni
- Krok 7 Dni i godziny
- Krok 8: Godziny i minuty – użyj czasu rozpoczęcia i zakończenia
- Krok 9 Godziny i minuty - użyj czasów trwania
- Krok 10 Minuty i sekundy
- Krok 11 Jednostki czasu
- Krok 12 Rozwiązuj problemy z czasem

Kształt (blok 4)

- Krok 1 Zakręty i kąty
- Krok 2 Kąty proste
- Krok 3 Porównaj kąty
- Krok 4 Zmierz i narysuj dokładnie
- Krok 5 Poziomo i pionowo
- Krok 6 Równoległy i prostopadły
- Krok 7 Rozpoznawanie i opisywanie kształtów 2D
- Krok 8 Narysuj wielokąty Małe kroki
- Krok 9 Rozpoznawanie i opisywanie kształtów 3D
- Krok 10 Twórz kształty 3D

Statystyka (blok 5)

- Krok 1 Interpretacja piktogramów
- Krok 2 Narysuj piktogramy
- Krok 3 Interpretacja wykresów słupkowych
- Krok 4 Narysuj wykresy słupkowe
- Krok 5 Zbieraj i przedstawiaj dane
- Krok 6 Stoły dwukierunkowe

Dzieci będą miały również dodatkowe 45 minut tygodniowo pracując nad "płynnością" matematyki, w której będą mogły rozwijać swoją wiedzę z tabliczki mnożenia i pracę nad wiązaniami liczbowymi.

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".





Szkoła Podstawowa im. św. Wawrzyńca

Wielka Droga św. Wawrzyńca
Św. Wawrzyniec
Jersey
JE3 1NG

Telefon: 01534 863172
Żłobek: 01534 865524
E-mail: admin@stlawrence.sch.je

Nauka

W nauce w tym semestrze będziemy studiować "Rośliny", a w drugiej połowie semestru - "Skąły i gleby". Lekcje będą obejmowały prace badawcze, a dzieci zidentyfikują i opiszą funkcje korzeni roślin kwitnących oraz zbadają sposób, w jaki woda jest transportowana w roślinach. Podczas modułu Skąły i skamieniałości dzieci pogrupują skąły według ich cech i dowiedzą się, jakie są ich przeznaczenie. Dzieci wezmą również udział we własnym eksperymencie, aby utrwalić to, czego się nauczyły.

Francuski

Razem z panią Wilderspin dzieci będą powtarzać liczby od 11 do 20, wymawiać miesiące w roku, rozpoznawać i wypowiadać części ciała po francusku, śpiewać piosenkę o ciele po francusku, rozpoznawać i mówić kolory po francusku, pytać kogoś o urodziny, pytać, czy ktoś ma zwierzę domowe i potrafić powiedzieć, które zwierzęta lubisz, a których nie.

Muzyka

Dzieci będą pracować z naszą nauczycielką muzyki, panią Wilderspin nad śpiewem, grą na instrumentach, komponowaniem, a także słuchaniem i oceną muzyki. Będą uczyć się, jak komponować muzykę, konstruować krótkie pomysły w większym utworze, a także tworzyć "partyturę". Będą grać akordy i uczyć się rozpoznawać krocza i ósemki.

PSHE (Wirus Dziecięcy)

Dzieci będą nadal rozwijać swoją wiedzę na temat "stref regulacji" i uczyć się więcej technik kontrolowania swoich uczuć, a także uczyć się praw dzieci. Przez pierwsze półrocze skupimy się na radzeniu sobie z pieniędzmi. Nauka budżetowania, oszczędzania i wydatkowania. W drugiej połowie kadencji PSHE przyjrzy się zdrowiu fizycznemu i dobremu samopoczuciu. Dowiadujemy się również, jak ludzie dokonują zdrowych wyborów dotyczących jedzenia i napojów oraz jak branding może wpływać na to, jaką żywność ludzie kupują.

Projekt - Wstrząsy

W tym semestrze skupimy się na nauce o klęskach żywiołowych i przyglądaniu się różnym wydarzeniom historycznym, takim jak Wezuwiusz. Dzieci opiszą i zrozumieją kluczowe aspekty geografii fizycznej, w tym wulkany i trzęsienia ziemi. Będą korzystać z map, atlasów, globusów i map cyfrowych/komputerowych do lokalizowania krajów i opisywania obiektów.

Zarezerwowaliśmy również jednodniową wycieczkę do Sark na zajęcia, podczas której sprawdzimy nasze umiejętności czytania map. Termin to poniedziałek 1 lipca. Więcej informacji wkrótce.

Sztuka

W drugiej połowie semestru odbędzie się zajęcia plastyczne, a dzieci stworzą na kartce A3 obserwacyjny rysunek taśmą maskującą przedstawiający drzewo na placu zabaw. Będą rysować, znakować, malować i tworzyć kolaże przy użyciu wielu różnych faktur.

DT

Podczas DT w tym semestrze będziemy tworzyć, wykonywać i oceniać budynek odporny na trzęsienia ziemi! Dzieci zbiorą pomysły podjęte podczas badań w Internecie, a następnie szczegółowo zaplanują swoje projekty, myśląc o materiałach, których użyją i stworzą budynek, z którego będą dumni!

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".





Szkoła Podstawowa im. św. Wawrzyńca

Wielka Droga św. Wawrzyńca
Św. Wawrzyniec
Jersey
JE3 1NG

Telefon: 01534 863172
Żłobek: 01534 865524
E-mail: admin@stlawrence.sch.je

PONOWNIE

Dzieci dowiedzą się o żydowskich świętach i życiu rodzinnym, a także o tym, jak i dlaczego hinduiści, muzułmanie i osoby niereligijne upamiętniają ważne wydarzenia w życiu.

WF

Nasze sesje wychowania fizycznego w tym semestrze będą nadal odbywać się w każdą środę i piątek. Przez pierwsze półrocze dzieci będą trenować tenis i koszykówkę. W czerwcu odbędzie się turniej tenisowy klasy 3, w którym do reprezentowania szkoły zostanie zgłoszonych 6 dzieci. W ostatnim półroczu skupimy się na nauce wielu dyscyplin związanych z lekkoatletyką, a także na nauce gry w rundach i występów zespołowych.

Czy możesz upewnić się, że Twoje dziecko przychodzi do szkoły w te dni w odpowiednim szkolnym stroju wychowania fizycznego i odpowiednich butach sportowych. Ze względów bezpieczeństwa włosy należy związać z tyłu, a biżuterię zdjąć.

Technologie informacyjno-komunikacyjne/komputerowe

Na zajęciach ICT/Computing dzieci poznają animację poklatkową. Następnie przedstawię im iMotion, który stworzą własne filmowanie za pomocą własnych iPadów.

Nauczą się również korzystać z programu Microsoft Excel i nauczą się tworzyć wykresy i zmieniać format wykresu, a także będą mogli używać arkusza kalkulacyjnego jako prostej bazy danych.

Oprócz tego będą przyglądać się bezpieczeństwu w Internecie i pisać schludną pracę za pomocą programu Microsoft Word. Będą również nadal korzystać z klasowych iPadów do wyszukiwania wszelkich informacji wymaganych na zajęciach.

W każdej chwili możesz wysłać e-mail, jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub wątpliwości dotyczące swojego dziecka. Jesteśmy partnerem, a dzięki ścisłej współpracy możemy zapewnić, że Twoje dziecko otrzyma najlepsze możliwe wsparcie, aby posunąć naukę do przodu. c.fancourt@stlawrence.sch.je

Z poważaniem,

Pan Fancourt

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".





W St Lawrence School cenimy rodziców jako partnerów w nauce ich dzieci. Na początku każdego półrocza przedstawimy przegląd kluczowych faktów dotyczących płynności, aby rodzice byli świadomi obszarów, które pomogą ich dziecku zdobyć wiedzę matematyczną i mogli pracować nad tymi obszarami z dzieckiem:



KEY FLUENCY FACTS Year 3, Summer 1

At St Lawrence School, we value parents as partners in their child's learning. At the beginning of every half term, we will provide an overview of Key Fluency Facts so that parents are aware of the areas that will help their child secure their Mathematical knowledge and can work on these areas with their child:

To learn to tell the time.

Children can practise telling the time using a clock with hands. This target can be broken down into several steps.

- ▶ I can tell the time to the nearest hour.
- ▶ I can tell the time to the nearest half hour.
- ▶ I can tell the time to the nearest quarter hour.
- ▶ I can tell the time to the nearest five minutes.
- ▶ I can tell the time to the nearest minute.



Key Vocabulary

Twelve o'clock
Half past two
Quarter past three
Quarter to nine
Five past one
Twenty-five to ten

Top Tips

The secret to success is practising **little and often**.

Talk about time - Discuss what time things happen. When does your child wake up? What time do they eat breakfast? Make sure that you have an analogue clock visible in your house or that your child wears a watch with hands. Once your child is confident telling the time, see if you can find more challenging clocks e.g. with Roman numerals or no numbers marked.

Ask your child the time regularly – You could also give your child some responsibility for watching the clock :

"The cakes need to come out of the oven at twenty-two minutes past four exactly."

"We need to leave the house at twenty-five to nine."

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".





Szkoła Podstawowa im. św. Wawrzyńca

Wielka Droga św. Wawrzyńca
Św. Wawrzyniec
Jersey
JE3 1NG

Telefon: 01534 863172
Żłobek: 01534 865524
E-mail: admin@stlawrence.sch.je



KEY FLUENCY FACTS Year 3, Summer 2

At St Lawrence School, we value parents as partners in their child's learning. At the beginning of every half term, we will provide an overview of Key Fluency Facts so that parents are aware of the areas that will help their child secure their Mathematical knowledge and can work on these areas with their child:

To know the multiplication and division facts for the 8 times table.

$8 \times 1 = 8$	$1 \times 8 = 8$	$8 \div 8 = 1$	$8 \div 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$16 \div 8 = 2$	$16 \div 2 = 8$
$8 \times 3 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$24 \div 8 = 3$	$24 \div 3 = 8$
$8 \times 4 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$32 \div 8 = 4$	$32 \div 4 = 8$
$8 \times 5 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$40 \div 8 = 5$	$40 \div 5 = 8$
$8 \times 6 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$48 \div 8 = 6$	$48 \div 6 = 8$
$8 \times 7 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$56 \div 8 = 7$	$56 \div 7 = 8$
$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$64 \div 8 = 8$	$64 \div 8 = 8$
$8 \times 9 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$72 \div 8 = 9$	$72 \div 9 = 8$
$8 \times 10 = 80$	$10 \times 8 = 80$	$80 \div 8 = 10$	$80 \div 10 = 8$
$8 \times 11 = 88$	$11 \times 8 = 88$	$88 \div 8 = 11$	$88 \div 11 = 8$
$8 \times 12 = 96$	$12 \times 8 = 96$	$96 \div 8 = 12$	$96 \div 12 = 8$

Key Vocabulary

What is 8 multiplied by 6 ?

What is 8 times 8 ?

What is 24 divided by 8 ?

Children can practise answering these questions in any order, including missing number questions e.g. $8 \times ? = 16$ or $? \div 8 = 7$. Use pictorial representations for support if necessary.

Top Tips

The secret to success is practising **little and often**. Use time wisely. Can you practise these times tables whilst walking to school or during a car journey ?

Songs and Chants – You can buy Times Tables CDs or find multiplication songs and chants online. If your child creates their own song, this can make the times tables even more memorable.

Double your fours – Multiplying a number by 8 is the same as multiply by 4 and then doubling the answer. $8 \times 4 = 32$ and double 32 is 64, so $8 \times 8 = 64$.

Five six seven eight – fifty-six is seven times eight ($56 = 7 \times 8$).

Use memory tricks – For those hard-to-remember facts, www.multiplication.com has some picture stories to help children remember.

Practise your times tables here: <https://www.timestables.com/>

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".





Szkoła Podstawowa im. św. Wawrzyńca

Wielka Droga św. Wawrzyńca
Św. Wawrzyniec
Jersey
JE3 1NG

Telefon: 01534 863172
Żłobek: 01534 865524
E-mail: admin@stlawrence.sch.je

Nasza misja:

"Rozwijanie odpowiedzialnych, niezależnych osób, które kochają się uczyć oraz posiadają wiedzę i postawy, aby odnieść sukces w ciągle zmieniającym się świecie".

