



## List programowy szkoły św. Wawrzyńca - klasa 3 Semestr wiosenny 2024

Mam nadzieję, że miałeś cudowną przerwę świąteczną. Chcę tylko skorzystać z okazji, aby podziękować za mój bardzo hojny kupon i prezenty, które otrzymałem. Ten semestr będzie pełen bardziej ekscytującej nauki i doświadczeń. Poniżej przedstawiono obszary, które będziemy studiować w klasie 3 w semestrze

### wiosennym:

#### Czytanie:

Dzieci biorą udział w zajęciach czytania ze zrozumieniem i codziennych dźwiękach szybkości, które odbywają się na początku każdej lekcji czytania. Przyjrzymy się różnym książeczkom z fikcją i literaturą faktu i napiszemy artykuł na temat gatunku na końcu każdej książeczki.

W drugiej połowie semestru będziemy kontynuować lekturę popularnej powieści dla dzieci „Charlie i fabryka czekolady” jako podręcznika i będziemy przyglądać się kluczowym strategiom czytania podczas odpowiadania na pytania dotyczące rozumienia, takie jak:

Odpowiedz na to pytanie - jaka jest odpowiedź na pytanie, które Ci zadano?

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 poprzez rozwój ich słownictwa, gramatyki i ortografii.

*Our Mission:*

*'To develop responsible, independent individuals who love learning and have the knowledge and attitudes to be successful in an ever changing world'.*





# St. Lawrence Primary School

La Grande Route de St Laurent

Telephone: 01534 863172

Nursery: 01534 865524

Email: [admin@stlawrence.sch.je](mailto:admin@stlawrence.sch.je)

JE3 1NG

W każdy poniedziałek dzieci będą nadal otrzymywać cotygodniową pisownię, dwie z listy Brązowej Ortografii (w teczce PSP), a także spersonalizowaną pisownię. Upewnij się, że się ich nauczyły, a zdania napisane do następnego poniedziałku (jeszcze lepiej w piątek) !)  
Chciałbym, aby dzieci zakończyły tę naukę przy wsparciu dorosłych, ponieważ wtedy dzieci najlepiej uczą się ortografii.

Oczekuje się, że dzieci będą czytać co najmniej 5 razy w tygodniu przez około 10-15 minut. Twoje dziecko wróci do domu z co najmniej jedną książką do czytania, którą należy zmieniać co tydzień, dlatego przypomnij mu o konieczności zmiany książek w klasie lub bibliotece. Upewnij się, że spędzasz z nimi dobry czas, czytając je, dyskutując o książce, którą czytają i zadając dziecku pytania na temat tego, co przeczytało. Mogę poprosić ich o żółte pamiętniki czytania, żeby zobaczyć, czy czytają przez większość nocy. Cieszę się, że Twoje dziecko jest na bieżąco i ma tylko podpis rodzica. Zachęcamy także do robienia notatek i zadawania pytań w dzienniku.

Światowy Dzień Książki przypada w marcu, a ja lubię tworzyć sekretny „temat zajęć”. List z tematem zostanie wysłany bliżej daty - jest to opcjonalne, ale w przeszłości okazało się popularne wśród dzieci!

## Pismo:

Podczas dedykowanych sesji pisania będziemy czytać i pisać o „tekstach instruktażowych” oraz planować i projektować własne przepisy na koktajle, które będą przygotowywać w grupach. W drugiej połowie semestru wiosennego dzieci będą prezentować i dzielić się swoimi koktajlami w stylu „Uczeń” przed rodzicami klasy 3 podczas naszego wspólnego popołudnia edukacyjnego. Dzieci będą się także uczyć, jak pisać przekonujące reklamy oparte na ich koktajlach i jak najlepiej je promować.

### *Our Mission:*

*'To develop responsible, independent individuals who love learning and have the knowledge and attitudes to be successful in an ever changing world'.*





# St. Lawrence Primary School

La Grande Route de St Laurent

Telephone: 01534 863172

Nursery: 01534 865524

Email: [admin@stlawrence.sch.je](mailto:admin@stlawrence.sch.je)

JE3 1NG

Podczas naszych sesji pisania dzieci będą nadal używać różnych form interpunkcji, koncentrując się na używaniu ekscytującego słownictwa, szukając sposobów na uczynienie naszych otwieraczy zdań „soczystymi” i dbając o płynność pracy. Przyjrzymy się także różnym rodzajom zdań i dzieci będą zachęcane do korzystania z nich w trakcie swojej pracy.

## Matematyka

Podczas semestru jesiennego dzieci dowiedziały się wszystkiego o „Liczbie”. W tym semestrze nacisk zostanie ponownie położony na liczbę (mnożenie i dzielenie), a także pomiary (ułamki, długość, obwód, masa i pojemność). Każdego dnia dzieci będą miały dodatkowe 15 minut na pracę nad płynnością w matematyce, aby pomóc im w wykonaniu 4 operacji oraz aby kontynuować pracę nad tabliczką mnożenia i wiązaniem liczbowym.

### Termin ten określa cele: -

#### Obliczenia:

Mnożenie i dzielenie B

Krok 1 Wielokrotność liczby 10

Krok 2 Powiązane obliczenia

Krok 3 Rozumowanie na temat mnożenia

Krok 4 Pomnóż liczbę 2-cyfrową przez liczbę 1-cyfrową - bez zamiany

Krok 5 Pomnóż liczbę 2-cyfrową przez liczbę 1-cyfrową - z wymianą

Krok 6 Łączenie mnożenia i dzielenia

Krok 7 Podziel liczbę 2-cyfrową przez liczbę 1-cyfrową - bez zamiany

Krok 8 Dzielenie liczby 2-cyfrowej przez liczbę 1-cyfrową - elastyczne dzielenie

Krok 9 Podziel liczbę 2-cyfrową przez liczbę 1-cyfrową - z resztą

Krok 10 Skalowanie

Krok 11 Na ile sposobów?

*Our Mission:*

*'To develop responsible, independent individuals who love learning and have the knowledge and attitudes to be successful in an ever changing world'.*





# St. Lawrence Primary School

La Grande Route de St Laurent

Telephone: 01534 863172

Nursery: 01534 865524

Email: [admin@stlawrence.sch.je](mailto:admin@stlawrence.sch.je)

JE3 1NG

## Obliczenia: długość i obwód

- Krok 1 Zmierz w metrach i centymetrach
- Krok 2 Zmierz w milimetrach
- Krok 3 Zmierz w centymetrach i milimetrach
- Krok 4 Metry, centymetry i milimetry
- Krok 5 Długości równoważne (metry i centymetry)
- Krok 6 Długości równoważne (w centymetrach i milimetrach)
- Krok 7 Porównaj długości
- Krok 8 Dodaj długości
- Krok 9 Odejmij długości
- Krok 10 Co to jest obwód?
- Krok 11 Zmierz obwód
- Krok 12 Oblicz obwód

## Obliczenia: Ułamki

- Krok 1 Poznaj mianowniki ułamków jednostkowych
- Krok 2 Porównaj i uporządkuj ułamki jednostkowe
- Krok 3 Poznaj liczniki ułamków niejednostkowych
- Krok 4 Zrozum całość
- Krok 5 Porównaj i uporządkuj ułamki niejednostkowe
- Krok 6 Ułamki zwykłe i skale
- Krok 7 Ułamki na osi liczbowej
- Krok 8 Policz ułamki na osi liczbowej
- Krok 9 Ułamki równoważne na osi liczbowej
- Krok 10 Ułamki równoważne jako modele słupkowe

## Obliczenia: masa i pojemność

- Krok 1 Użyj wagi
- Krok 2 Zmierz masę w gramach
- Krok 3 Zmierz masę w kilogramach i gramach
- Krok 4 Masy równoważne (kilogramy i gramy)
- Krok 5 Porównaj masę
- Krok 6 Dodawanie i odejmowanie masy
- Krok 7 Zmierz pojemność i objętość w mililitrach
- Krok 8 Zmierz pojemność i objętość w litrach i mililitrach
- Krok 9 Równoważne pojemności i objętości (litry i mililitry)
- Krok 10 Porównaj pojemność i objętość
- Krok 11 Dodawaj i odejmij pojemność i objętość

## Nauka

W nauce w tym semestrze będziemy uczyć się „Światło i ciemność”. Będzie to obejmować pracę badawczą, a dzieci będą nadal rozwijać swoje umiejętności dociekania naukowego. Dowiedzą się o źródłach światła, w tym o słońcu, dowiedzą się, czym są cienie i dlaczego powstają.

### *Our Mission:*

*'To develop responsible, independent individuals who love learning and have the knowledge and attitudes to be successful in an ever changing world'.*





# St. Lawrence Primary School

La Grande Route de St Laurent

Telephone: 01534 863172

Nursery: 01534 865524

Email: [admin@stlawrence.sch.je](mailto:admin@stlawrence.sch.je)

JE3 1NG

## Francuski

Dzieci mają szczęście, że pani Wilderspin uczęszcza do klasy francuskiego, a ona będzie uczyć liczb 11-20, wiedząc, czy ktoś ma rodzeństwo i gdzie mieszka. Dowiedzą się także, jakie są miesiące roku i jak powiedzieć, jaki jest dzień.

## Muzyka

Dzieci będą pracować razem w zespole, występować między sobą, dyskutować i wspólnie doskonalić swoją pracę. Będą się uczyć, reagować na muzykę, wykonywać wzory rytmiczne na puls, przestrzegać notacji, liczyć takty i formę trójskładnikową.

## PSHE

Dzieci będą uczyć się o mocnych stronach i wyzwaniach związanych ze zdrowiem psychicznym i dobrym samopoczuciem. Przez drugą połowę semestru dzieci będą uczyć się świętować różnicę w swojej tożsamości oraz patrzeć na społeczeństwo i równość.

## Geografia

W tym semestrze będziemy uczyć się wszystkiego o jedzeniu! Odkrywanie, skąd pochodzi żywność, w jaki sposób jest dostarczana, transportowana, a także jak przyrządzać smaczne smakołyki. Zorganizowałem wizytę w lokalnym supermarkecie na drugi tydzień stycznia, gdzie będą mieli okazję rozejrzeć się po sklepie, dowiedzieć się wszystkiego o sprawiedliwym handlu, skąd na świecie pochodzi nasza żywność, a także o śladzie węglowym naszej żywności. Dzieci poznają także kontynenty, stolice i zabytki na całym świecie.

## Sztuka

Duża część naszej twórczości związanej z tym terminem będzie powiązana z naszym ekscytującym tematem „Scrumdiddlyumptious”. Podczas tego tematu dzieci będą uczyć się różnych rodzajów owoców i warzyw, uczyć się rysowania obserwacyjnego i uważnie przyglądać się różnym mediom, aby uzyskać różnice w linii, fakturze, ton, kolor, kształt i wzór. Następnie przejdą do sztuki 3D, wykorzystując glinę do stworzenia artystycznych interpretacji papryki.

## PE

Nasze sesje PE w tym semestrze powrócą do stanu we wrześniu, środę i piątek, ze względu na zakończenie Hive Hackers. W środy dzieci będą brać udział w różnorodnych umiejętnościach rozwiązywania problemów, pracując ze sobą. Opiszą swoją pracę i zastosują różne strategie rozwiązywania problemów. Wykorzystają swoją wiedzę z zakresu map, a do wykonania zadań będą potrzebować komunikacji, siły i elastyczności. W piątki zajęcia będą poświęcone nauce gry w koszykówkę. Nauczą się umiejętności rzucania, dryblingu i podań oraz poznają zasady gry. W drugiej połowie semestru będziemy zajmować się treningiem obwodowym i koszykówką. Czy mogą Państwo dopilnować, aby Państwa dziecko przychodziło do szkoły w te dni ubrane w odpowiedni szkolny strój ochronny? zestaw i odpowiednie trenerzy. Bitsy Fit Bits NADAL nie zostały dostarczone, więc złożyliśmy kolejne zamówienie i mam nadzieję, że dotrą w ciągu najbliższych kilku tygodni.

## ICT/informatyka

Podczas zajęć z ICT/informatyki dzieci zapoznają się z terminami „tekst” i „obrazy” oraz rozumieją, że można ich używać do przekazywania wiadomości. Zostaną zapoznani z

*Our Mission:*

*'To develop responsible, independent individuals who love learning and have the knowledge and attitudes to be successful in an ever changing world'.*





# St. Lawrence Primary School

La Grande Route de St Laurent

Telephone: 01534 863172

Nursery: 01534 865524

Email: [admin@stlawrence.sch.je](mailto:admin@stlawrence.sch.je)

JE3 1NG

Prezentacjami Google i będą za ich pomocą poznawać i tworzyć Infografiki (Grafikę Informacyjną). Dzieci dowiedzą się także więcej o sieciach komputerowych, w tym o urządzeniach tworzących infrastrukturę sieciową, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe i przełączniki.

## ODNOŚNIE.

W tym semestrze będziemy kontynuować naukę o chrześcijaństwie, a także o wierzeniach żydowskich. Dzieci będą przyglądać się obchodom żydowskim i poznawać fakty dotyczące ich religii. Będą także brać udział w święcie żydowskim (Pascha) w klasie bliżej Wielkanocy. Przebiorą się za Żydów, skosztują „tradycyjnego” żydowskiego jedzenia, a na koniec napiszą wpis w pamiętniku opisujący swoje festiwalowe doświadczenia. Mam także nadzieję na zorganizowanie wizyty w synagodze w Jerseys Only.

## Technologia projektowania

Podczas DT w tym semestrze dzieci będą przyglądać się niektórym opakowaniom żywności i napojów. Dzieci będą zbierać pomysły od różnych marek i będą miały okazję zapoznać się z dostępnymi rodzajami opakowań podczas wizyty w supermarkecie. Następnie będą pracować w małej grupie, aby zaprojektować i wyprodukować odpowiednie opakowanie do wykorzystania w ramach swojej pracy w temacie, które będzie odpowiednie do koktajlu. Oceniają swoje gotowe opakowanie i zaprezentują je w małej grupie z własnym projektem smoothie podczas „wspólnego popołudnia edukacyjnego”.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub wątpliwości dotyczące swojego dziecka, możesz do mnie przyjść w każdej chwili. Jesteśmy partnerstwem i dzięki ścisłej współpracy możemy zapewnić Twojemu dziecku najlepsze możliwe wsparcie w nauce. Alternatywnie, jeśli chcesz skontaktować się ze mną poprzez e-mail -c.fancourt@stlawrence.sch.je

Z poważaniem,

Mr Fancourt

*Our Mission:*

*'To develop responsible, independent individuals who love learning and have the knowledge and attitudes to be successful in an ever changing world'.*

