

Wymagania edukacyjne – klasa 3

Umiejętności ucznia po klasie 3 - edukacja polonistyczna

Wymagania dotyczące edukacji polonistycznej ucznia po klasie 3 na poziomie podstawowym w zakresie czytania i pisania obejmują:

płynne czytanie z ekspresją,
czytanie w ciszy ze zrozumieniem,
znajomość zasad ortograficznych,
wypowiadanie się zdaniami złożonymi i logicznymi,
dbanie o kulturę wypowiedzi,

Uczeń potrafi:

pracować z tekstem,
umie wykazać postacie główne, drugorzędne,
dokonać oceny postępowania bohaterów,
ustalić kolejność zdarzeń,
postawić niezbędne pytania,
zna alfabet,
bez problemu dzieli wyrazy na sylaby,
pisze czytelnie i płynnie w zeszycie w jedną linię,
potrafi pisać z pamięci, ze słuchu i nie ma trudności z przepisywaniem tekstu z podręcznika, tablicy i innych źródeł,
pisze swobodne teksty, opowiadania, opisy, listy, życzenia.

Edukacja matematyczna — wymagania edukacyjne klasa 1, 2 i 3

Wymagania edukacyjne klas 1,2 i 3 to także edukacja matematyczna. W jej ramach uczeń poznaje cyfry, dodawanie, odejmowanie, odczytywanie godzin i dat, mnożenie i dzielenie.

Podstawa programowa w klasach 1-3 zakłada również umiejętność mierzenia, ważenia, znajomość monet, banknotów, rozpoznawania i rysowania figur geometrycznych i odczytywania temperatury.

Umiejętności ucznia po klasie 3- edukacja matematyczna

Umiejętności ucznia po klasie 3 w zakresie edukacji matematycznej w zakresie podstawowej to liczenie do przodu i wstak od danej liczby po 1. Liczenie dziesiątkami w zakresie 100 i setkami w zakresie 1000.

Wśród wymagań edukacyjnych z matematyki w klasie 3 znajduje się także zapisywanie cyframi i odczytywanie liczby w zakresie 1000, porównywanie dowolnych dwóch liczb w zakresie 1000 zarówno słownie, jak i z użyciem znaków $<$, $>$, $=$.

Uczeń po 3 klasie szkoły podstawowej powinien także dodawać i odejmować w zakresie 100, sprawdzać wyniki odejmowania za pomocą dodawania, mnożyć i dzielić w zakresie tabliczki mnożenia, a także rozwiązywać łatwe równania z jedną niewiadomą.

Potrafi dokonywać obliczeń kalendarzowych, wykonać proste obliczenia zegarowe na pełnych godzinach, a także proste obliczenia z wykorzystaniem miar masy i pojemności.

Uczeń klasy 3:

zna dziesiętkowy system pozycyjny,

rozumie i stosuje własności czterech działań arytmetycznych i związków między nimi,

pamięciowo dodaje dowolne liczby w zakresie 100,

biegle mnoży i dzieli w zakresie 100,

rozwiązuje problemy teoretyczne i praktyczne zawarte w zadaniach z treścią,

dokonuje obliczeń dotyczących mierzenia długości, ważenia, płacenia, zegara, kalendarza

Edukacja przyrodnicza — wymagania edukacyjne klasa 1,2 i 3

Wymagania edukacyjne w klasach 1,2 i 3 w ramach edukacji przyrodniczej to wiedza z zakresu flory i fauny, znajomości numerów alarmowych, zjawisk atmosferycznych, ochrony środowiska, zasad higieny i właściwego odżywiania.

Uczeń po ukończeniu edukacji wczesnoszkolnej powinien także umieć rozpoznać podstawowe owoce i warzywa, dopasować zjawiska atmosferyczne do pór roku, a nawet określić położenie gór i morza w Polsce, wskazać najważniejsze miejsca na mapie.

Umiejętności ucznia po klasie 3 - edukacja przyrodnicza

Wymagania edukacyjne w klasie 3 w zakresie edukacji przyrodniczej obejmują:

Uczeń:

potrafi zaobserwować zmiany zachodzące w przyrodzie i społeczeństwie,

dostrzega przyczyny, skutki, a także potrafi sformułować proste wnioski na ten temat,

potrafi wymienić charakterystyczne cechy krajobrazów, a także typowe zwierzęta dla danego regionu Polski. Uczeń potrafi także wymienić i rozpoznać kilka gatunków zwierząt egzotycznych.

Trzecioklasista rozumie także, dlaczego należy dbać o środowisko i podejmuje odpowiednie działania w swoim otoczeniu – nie śmieci, segreguje odpady. Przestrzega także zasad odpowiedniego odżywiania.

Wśród umiejętności ucznia po klasie 3 warto wymienić także wyróżnianie i nazywanie części ciała oraz niektórych organów wewnętrznych.

Edukacja informatyczna — wymagania edukacyjne klasa 1,2 i 3

Wymagania edukacyjne klasa 1,2 i 3 w zakresie edukacji informatycznej to nabywanie umiejętności sprawnego posługiwania się komputerem i oprzyrządowaniem. Uczeń poznaje podstawowe programy i gry edukacyjne.

Uczniowie z każdym rokiem poszerzają swoją wiedzę i tworzenie w prostych programach graficznych i przygotowanie prezentacji. Poznają także zasady bezpiecznego korzystania z internetu.

Umiejętności ucznia po klasie 3 - edukacja informatyczna

Wymagania edukacyjne klasa 3 z informatyki to rozwijanie umiejętności samodzielnego wyszukiwania niezbędnych informacji na stronach www. Uczniowie dobrze też potrafią korzystać z klawiatury, znają zasady zapisywania, usuwania i przenoszenia plików. Potrafią także korzystać z podstawowych programów edytorskich.

Edukacja techniczna — wymagania edukacyjne klasa 1,2 i 3

Podstawa programowa w klasach 1,2 i 3 w zakresie edukacji technicznej obejmuje zasady urządzeń domowych, majsterkowania i wykonywania prac ręcznych.

Z każdym rokiem edukacji wczesnoszkolnej poziom prac jest nieco wyższy. Nauczyciel zwraca jednak szczególną uwagę na przygotowanie do zajęć i zaangażowanie ucznia.

Umiejętności ucznia po klasie 3 - edukacja techniczna

W klasie 3 uczeń pogłębia znajomość zasady ruchu drogowego. Utrwala i poszerza wiedzę poznaną we wcześniejszych latach szkolnych.

Dowiaduje się, w jaki sposób tworzy się przedmioty codziennego użytku, rozpoznaje także środki transportu, rozpoznaje podstawowe narzędzia, a także rozróżnia różne budynki. Potrafi nazwać wiele urządzeń elektrycznych.

Edukacja plastyczna — wymagania edukacyjne klasa 1,2 i 3

Co powinien umieć uczeń w edukacji wczesnoszkolnej w ramach edukacji plastycznej?

Wymagania edukacyjne uczniów w klasach 1, 2 i 3 dotyczą przede wszystkim podejmowania działalności twórczej, rozpoznawania dziedzin sztuki i wykonywania prostych prac plastycznych. W kolejnych latach wymagania rosną. Nauczyciel zwraca baczniejszą uwagę na staranność i dbałość o szczegóły w wykonanych pracach plastycznych.

Umiejętności ucznia po klasie 3 - edukacja plastyczna

Wymagania edukacyjne klasa 3 w ramach edukacji plastycznej to wyrażanie swoich myśli poprzez prace plastyczne. Zwraca się także uwagę na porządek w miejscu pracy i chęć podejmowania zadań.

Uczniowie poznają placówki kultury ze swojej okolicy, dowiadują się, co to jest przekaz medialny i wykorzystują je w swoich pracach. Rozumieją także, że nie wolno naruszać praw autorskich.

Co więcej, w pracach wykorzystują różnego rodzaju materiały i przybory plastyczne. Projektują nie tylko płaskie, ale także przestrzenne kompozycje.

Edukacja muzyczna — wymagania edukacyjne klasa 1,2 i 3

Podstawa programowa w edukacji wczesnoszkolnej w ramach zajęć muzycznych obejmuje rozwijanie umiejętności śpiewania, odtwarzania i poznawania piosenek. Uczniowie poznają znaki muzyczne i wykonują proste akompaniamenty.

Już od najwcześniejszych lat edukacji szkolnej uczniowie poznają i wykonują hymn Polski i są zaangażowani w różnego rodzaju projekty muzyczne.

Umiejętności ucznia po klasie 3 - edukacja muzyczna

Wymagania edukacyjne w klasie 3 w ramach edukacji muzycznej to znajomość nut i ich poprawne rysowanie, śpiewanie znanych piosenek i gra na instrumencie.

W podstawie programowej klasa 3 uwzględnione jest również śpiewanie piosenek ze słuchu, przy zmianie tempa, znajomość na pamięć hymnu narodowego, ćwiczenia rytmiczne, rozróżnianie elementów muzyki i głosów np. sopran i bas.

Dzieci uczą się także rozpoznawania brzmienia niektórych instrumentów.

Podstawa programowa wychowanie fizyczne klasy 1-3

Podstawa programowa obejmująca wychowanie fizyczne klasy 1-3 dotyczy odpowiedniej postawy ucznia, indywidualnego wysiłku włożonego w ćwiczenia i zaangażowanie na lekcji.

Uczniowie powinni wykonywać proste ćwiczenia, dbać o bezpieczeństwo i aktywnie brać udział w grach i zabawach sportowych.

Co powinno umieć dziecko po 3 klasie?

Dziecko po 3 klasie szkoły podstawowej powinno umieć realizować marszobieg trwający co najmniej 15 minut, wykonywać próbę siły mięśni brzucha oraz próbę gibkości dolnej części kręgosłupa, potrafi przyjąć pozycję wyjściową i ustawić się do konkretnych ćwiczeń.

W ramach podstawy programowej klasy 3 uczeń wykonuje także przewrót w przód, skacze przez skakankę, wykonuje ćwiczenia na równoważni.

Potrafi sprawnie posługiwać się piłką poprzez rzucanie, chwytanie, odbijanie i kozłowanie.

Dodatkowo wymagania edukacyjne obejmują także zachowanie w sytuacji wygranej i radzenie sobie z porażkami. Uczeń zna zasady bezpieczeństwa, dba o higienę osobistą, wie jak duże znaczenie dla zdrowia ma odpowiednia dieta i aktywność fizyczna.

Aktywnie uczestniczy w zajęciach.