WYMAGANIA EDUKACYJNE DLA UCZNIA KLASY 1

**I. Edukacja polonistyczna**

Słuchanie

Uczeń:

1) słucha z uwagą tekstów czytanych, poleceń oraz wypowiedzi nauczyciela czy innych osób

z otoczenia, w różnych sytuacjach szkolnych i życiowych;

2) słucha i czeka na swoją kolej, panuje nad chęcią nagłego wypowiadania się.

Mówienie

Uczeń:

1) wypowiada się logicznie i wyraziście, kilkoma krótkimi zdaniami na tematy związane

z przeżyciami, zadaniem, sytuacjami szkolnymi, lekturą czy wydarzeniem kulturalnym;

2) recytuje wiersze, teksty piosenek;

3) zadaje pytania dotyczące sytuacji zadaniowych.

1) dokonuje syntezy i analizy głoskowej i sylabowej wyrazów;

2) zna wszystkie litery alfabetu;

3) układa wyrazy z rozsypanek literowych i sylabowych oraz zdania z rozsypanek wyrazowych;

4) czyta poprawnie i wyraziście na głos ze zrozumieniem proste, krótkie teksty zapisane i drukowane;

5) w czytanych tekstach wyodrębnia postacie i ich cechy, kolejność zdarzeń, elementy świata fikcji od realnej rzeczywistości;

6) w miarę swoich możliwości czyta wskazane przez nauczyciela lektury bądź ich fragmenty.

Pisanie

Uczeń:

1) pisze czytelnie, dzieląc tekst na wyrazy;

2) przepisuje tekst pisany i drukowany, pisze z pamięci i ze słuchu krótkie zdania;

3) stosuje wielką literę w pisowni poznanych nazw geograficznych, tytułach książek

w imionach i nazwiskach oraz na początku zdania;

4) stosuje poprawnie znaki interpunkcyjne na końcu zdania oraz przy wyliczaniu;

5) dba o poprawność ortograficzną w zakresie opracowanych wyrazów;

6) przestrzega zasad kaligrafii;

7) dba o estetykę zeszytu.

1) rozumie określenia: głoska, samogłoska, spółgłoska, litera, sylaba, wyraz , zdanie;

2) zna kolejność liter w alfabecie;

3) rozpoznaje zdania oznajmujące, pytające i rozkazujące;

4) rozumie, co to są wyrazy o znaczeniu przeciwnym, wyrazy pokrewne i o znaczeniu bliskoznacznym oraz zdrobnienia;

**II. Edukacja matematyczna**

Rozumienie stosunków przestrzennych i cech wielkościowych

Uczeń:

1) określa i prezentuje wzajemne położenie przedmiotów na płaszczyźnie i w przestrzeni;

określa i prezentuje kierunek ruchu przedmiotów oraz osób; określa położenie przedmiotu na

prawo/na lewo od osoby widzianej z przodu(także przedstawionej na fotografii czy obrazku);

2) porównuje przedmioty pod względem wyróżnionej cechy wielkościowej, np. długości czy masy; dokonuje klasyfikacji przedmiotów, podaje ilość elementów zbioru, porównuje liczebność zbiorów;

3) posługuje się pojęciami: pion, poziom, skos.

Rozumienie liczb i ich własności

Uczeń:

1) przelicza w zakresie 20;

2) liczy (w przód i wstecz) od podanej liczby po 1, po 2, po 10 itp.;

3) odczytuje i zapisuje, za pomocą cyfr, liczby od zera do 20;

4) wyjaśnia znaczenie cyfr w zapisie liczby: wskazuje jedności, dziesiątki;

5) porównuje liczby w zakresie 20; porządkuje je od najmniejszej do największej i odwrotnie; stosuje znaki: <, =, >;

Posługiwanie się liczbami

Uczeń:

1) rozumie istotę działań matematycznych – dodawania, odejmowania, korzysta intuicyjnie

z własności działań;

2) dodaje do podanej liczby w pamięci i od podanej liczby odejmuje w pamięci liczbę jednocyfrową oraz liczbę 10;

3) wskazuje liczby parzyste i nieparzyste.

1) dostrzega problem matematyczny, analizuje dane;

2) tworzy własną strategię rozwiązania problemu, opisuje rozwiązanie za pomocą działań, równości z okienkiem, rysunku lub w inny wybrany przez siebie sposób;

3) układa zadania do rysunku i je rozwiązuje.

Rozumienie pojęć geometrycznych

Uczeń:

1) rozpoznaje – w naturalnym otoczeniu (w tym na ścianach figur przestrzennych) i na rysunkach – figury geometryczne: prostokąt, kwadrat, trójkąt, koło; wyodrębnia te figury spośród innych figur;

2) dostrzega symetrię w środowisku przyrodniczym, w sztuce użytkowej i innych wytworach człowieka obecnych w otoczeniu dziecka.

Stosowania matematyki w sytuacjach życiowych oraz w innych obszarach edukacji

Uczeń:

1) wykonuje proste obliczenia pieniężne, rozróżnia w poznanym zakresie liczbowym nominały na monetach i banknotach;

2) odczytuje pełne godziny na zegarze;

3) mierzy odcinki, używa określenia centymetr;

4) dokonuje obliczeń szacunkowych w różnych sytuacjach życiowych;

5) waży, używa określenia kilogram;

6) odmierza płyny; używa określenia litr;

7) wykorzystuje warcaby, szachy i inne gry planszowe lub logiczne do rozwijania umiejętności myślenia strategicznego, logicznego, rozumienia zasad itd.

**III. Edukacja społeczna.**

Osiągnięcia w zakresie rozumienia środowiska społecznego

Uczeń:

1) identyfikuje się z grupą społeczną, do której należy: rodzina, klasa w szkole, społeczność lokalna, naród; respektuje normy i reguły postępowania w tych grupach;

2) wie, że wszyscy ludzie posiadają prawa i obowiązki; przestrzega ich i stosuje je w codziennym życiu;

3) przyjmuje konsekwencje swojego uczestnictwa w grupie i własnego w niej postępowania w odniesieniu do przyjętych norm i zasad;

4) ocenia swoje postępowanie i innych osób, odnosząc się do poznanych wartości, takich jak: godność, honor, sprawiedliwość, obowiązkowość, odpowiedzialność, przyjaźń, życzliwość, umiar, powściągliwość, pomoc, zadośćuczynienie, przepraszanie, uznanie, uczciwość, wdzięczność oraz inne, respektowane przez środowisko szkolne;

5) przedstawia siebie i grupę, do której należy;

6) opowiada wybrane ciekawostki historyczne dotyczące regionu, kraju, wyróżniając w nich postaci fikcyjne i realne;

7) szanuje zwyczaje i tradycje różnych grup społecznych i narodów, przedstawia i porównuje zwyczaje ludzi, np. dotyczące świąt w różnych regionach Polski, a także w różnych krajach;

8) wykorzystuje pracę zespołową w procesie uczenia się.

Osiągnięcia w zakresie orientacji w czasie historycznym

Uczeń:

1) opowiada o legendarnym powstaniu państwa polskiego, wyjaśnia związek legendy z powstaniem godła i barw narodowych;

2) rozpoznaje: godło, flagę (barwy), hymn narodowy;

3) uczestniczy w świętach narodowych i innych ważnych dniach pamięci narodowej; zachowuje się godnie i z szacunkiem podczas śpiewania lub słuchania hymnu;

4) rozpoznaje i nazywa patrona szkoły;

**IV. Edukacja przyrodnicza.**

Osiągnięcia w zakresie rozumienia środowiska przyrodniczego

Uczeń:

1) rozpoznaje popularne gatunki roślin i zwierząt, w tym zwierząt hodowlanych, a także gatunki objęte ochroną;

2) rozpoznaje i wyróżnia podstawowe cechy ekosystemów, takich jak: łąka, jezioro, rzeka, morze, pole, staw, las;

3) rozpoznaje wybrane zwierzęta i rośliny, których w naturalnych warunkach nie spotyka się w polskim środowisku przyrodniczym;

4) prowadzi proste hodowle roślin;

5) chroni przyrodę;

6) segreguje odpady i ma świadomość przyczyn i skutków takiego postępowania.

Osiągnięcia w zakresie funkcji życiowych człowieka, ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i odpoczynku

 Uczeń:

1) przedstawia charakterystykę wybranych zajęć i zawodów ludzi znanych z miejsca zamieszkania oraz zawodów użyteczności publicznej: nauczyciel, żołnierz, policjant, strażak, lekarz, pielęgniarz czy leśnik, a ponadto rozumie istotę pracy w służbach mundurowych i medycznych;

2) posługuje się numerami telefonów alarmowych, formułuje komunikat – wezwanie o pomoc: Policji, Pogotowia Ratunkowego, Straży Pożarnej;

3) reaguje stosownym zachowaniem w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa, zdrowia jego lub innej osoby;

4) ubiera się odpowiednio do stanu pogody;

5) rozróżnia podstawowe znaki drogowe, stosuje przepisy bezpieczeństwa w ruchu drogowym i miejscach publicznych; przestrzega zasad zachowania się w środkach publicznego transportu zbiorowego;

6) stosuje się do zasad bezpieczeństwa w szkole;

7) ma świadomość, iż nieodpowiedzialne korzystanie z technologii ma wpływ na utratę zdrowia człowieka;

8) ma świadomość pozytywnego znaczenia technologii w życiu człowieka.

Osiągnięcia w zakresie rozumienia przestrzeni geograficznej

Uczeń:

1) określa nazwę i położenie swojej miejscowości oraz okolicy, charakterystyczne miejsca;

2) wskazuje na mapie fizycznej Polski jej granice, główne miasta, rzeki;

3) wymienia nazwę stolicy Polski i charakterystyczne obiekty, wyjaśnia znaczenie stolicy dla całego kraju, wskazuje na mapie jej położenie;

**V. Edukacja plastyczna.**

Osiągnięcia w zakresie percepcji wizualnej, obserwacji i doświadczeń

 Uczeń:

1) wyróżnia w obrazach, ilustracjach, impresjach plastycznych, plakatach, na fotografiach:

a) kształty obiektów

b) wielkości i proporcje

c) barwę, walor różnych barw, różnice walorowe w zakresie jednej barwy, fakturę,

d) cechy charakterystyczne i indywidualne ludzi w zależności od wieku, płci, typu budowy; cechy charakterystyczne zwierząt, różnice w budowie, kształcie, ubarwieniu, sposobach poruszania się;

Osiągnięcia w zakresie działalności ekspresji twórczej

Uczeń:

1) rysuje różnymi przyborami

2) maluje farbami

3) wydziera, wycina, składa, przylepia, wykorzystując gazetę, papier kolorowy, makulaturę, karton, ścinki tekstylne itp.;

4) modeluje (lepi i konstruuje) plasteliny

5) wykonuje prace, proste rekwizyty potrzebne do aktywności artystycznej i naukowej;

6) wykonuje prace i impresje plastyczne jako formy przekazania i przedstawienia uczuć, nastrojów i zachowań (np. prezent, zaproszenie);

7) ilustruje sceny i sytuacje (realne i fantastyczne) inspirowane wyobraźnią, baśnią, opowiadaniem i muzyką;

Osiągnięcia w zakresie recepcji sztuk plastycznych

Uczeń:

1) nazywa dziedziny sztuk plastycznych, np. malarstwo, rzeźbę;

2) rozpoznaje i nazywa podstawowe gatunki dzieł malarskich: pejzaż, portret;

**VI. Edukacja techniczna**.

Osiągnięcia w zakresie organizacji pracy

Uczeń:

1) planuje i realizuje własne projekty/prace; realizując te projekty/prace współdziała w grupie;

2) zachowuje ład i porządek w miejscu pracy;

3) organizuje swoją pracę;

2. Osiągnięcia w zakresie znajomości informacji technicznej, materiałów i technologii wytwarzania. Uczeń:

1) wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracyjne i modele techniczne:

a) z zastosowaniem połączeń nierozłącznych: sklejanie klejem, wiązanie, szycie lub zszywanie zszywkami, sklejanie taśmą itp.,

b) używając połączeń rozłącznych: spinanie spinaczami biurowymi, wiązanie sznurkiem lub wstążką ozdobną,

c) bez użycia kleju, taśm, zszywek, np. wybrane modele technik origami, modele kartonowe nacinane,

2) wykonuje przedmiot/model/pracę według własnego planu.

Osiągnięcia w zakresie stosowania narzędzi i obsługi urządzeń technicznych

 Uczeń:

1) wyjaśnia działanie i funkcję urządzeń wykorzystywanych w gospodarstwie domowym i w szkole;

2) posługuje się bezpiecznie prostymi narzędziami pomiarowymi, urządzeniami z gospodarstwa domowego, a także urządzeniami dostępnymi w szkole.

**VII. Edukacja informatyczna.**

Osiągnięcia w zakresie rozumienia, analizowania i rozwiązywania problemów

Uczeń:

1) układa w logicznym porządku: obrazki, proste teksty, proste polecenia (instrukcje) składające się m.in. na codzienne czynności;

2) rozwiązuje zagadki i łamigłówki.

1) programuje wizualnie: proste sytuacje lub historyjki według pomysłów własnych i pomysłów opracowanych wspólnie z innymi uczniami,

Osiągnięcia w zakresie przestrzegania prawa i zasad bezpieczeństwa

Uczeń:

1) wie, jak trzeba korzystać z komputera, by nie narażać swojego zdrowia, stosuje się do ustalonych zasad;

2) rozróżnia pożądane i niepożądane zachowania innych osób (również uczniów) korzystających z technologii, zwłaszcza w sieci Internet;

W klasie pierwszej zadania z zakresu edukacji informatycznej nie są realizowane w pracowni komputerowej.

**VIII. Edukacja muzyczna.**

Osiągnięcia w zakresie słuchania muzyki

Uczeń:

1) słucha muzyki w połączeniu z aktywnością ruchową, gestami dźwiękotwórczymi:

klaskanie, pstrykanie, tupanie, uderzanie o uda itp.

2) reaguje na sygnały muzyczne w różnych sytuacjach zadaniowych;

3) odróżnia dźwięki muzyki, np. wysokie – niskie, długie – krótkie, ciche – głośne, odróżnia i nazywa wybrane instrumenty muzyczne;

4) rozróżnia muzykę wykonywaną przez solistę, chór, orkiestrę;

5) rozróżnia na podstawie słuchanego utworu muzykę: smutną, wesołą, skoczną, marszową itp.;

6) słucha w skupieniu krótkich utworów muzycznych.

Osiągnięcia w zakresie ekspresji muzycznej

 Śpiew

 Uczeń:

1) śpiewa i wykorzystuje poznane melodie, tworzy własne, naśladuje odgłosy zwierząt;

2) nuci poznane melodie, śpiewa piosenki podczas zabawy, nauki, uroczystości szkolnych, świąt;

3) śpiewa śpiewanki, piosenki i pieśni charakterystyczne dla tradycji i zwyczajów polskich;

4) śpiewa dbając o prawidłową postawę, artykulację i oddech, przy zachowaniu naturalnej skali głosu;

5) rozpoznaje hymn narodowy;

6) przedstawia ruchem treść muzyczną (np. dynamikę, nastrój, wysokość dźwięku, tempo, artykulację);

7) interpretuje ruchem schematy rytmiczne;

8) wykonuje pląsy;

9) gra zadane przez nauczyciela i własne schematy rytmiczne;

10) wykonuje tematy rytmiczne z użyciem instrumentów perkusyjnych;

11) realizuje schematy i tematy rytmiczne, eksperymentuje przy użyciu np. patyczków, pudełek, papieru, trawy, piszczałek, itp.;

12) wykonuje instrumenty m.in. z materiałów naturalnych i innych oraz wykorzystuje tak powstałe instrumenty do akompaniamentu, realizacji dźwięku podczas zabaw i zadań edukacyjnych;

13) wykonuje akompaniament do śpiewu, stosuje gesty dźwiękotwórcze (np. tupanie, klaskanie, pstrykanie, uderzanie o uda);

**IX. Wychowanie fizyczne.**

Osiągnięcia w zakresie utrzymania higieny osobistej i zdrowia

 Uczeń:

1) utrzymuje w czystości ręce i całe ciało, przebiera się przed zajęciami ruchowymi i po ich zakończeniu; wykonuje te czynności samodzielnie i w stosownym momencie;

2) dostosowuje strój do rodzaju pogody i pory roku w trakcie zajęć ruchowych odpowiednio na świeżym powietrzu i w pomieszczeniu;

3) uznaje, że każdy człowiek ma inne możliwości w zakresie sprawności fizycznej, akceptuje sytuację dzieci, które z uwagi na chorobę nie mogą być sprawne w każdej formie ruchu.

Osiągnięcia w zakresie sprawności motorycznych

Uczeń:

1) przyjmuje podstawowe pozycje do ćwiczeń: postawa zasadnicza, rozkrok, wykrok, stanie jednonóż, klęk podparty, przysiad podparty, podpór przodem, podpór tyłem, siad klęczny, skrzyżny, skulony, prosty;

2) pokonuje w biegu przeszkody naturalne i sztuczne, biega z wysokim unoszeniem kolan biega w połączeniu ze skokiem, przenoszeniem przyborów np. piłki, pałeczki, z rzutem do celu nieruchomego, bieg w różnym tempie, realizuje marszobieg;

3) rzuca i podaje jednorącz, w miejscu i ruchu, oburącz do przodu, znad głowy, piłką małą i dużą, rzuca małymi przyborami na odległość i do celu,

4) wykonuje ćwiczenia zwinnościowe:

a) skłony, skrętoskłony, przetoczenie, czołganie, podciąganie,

b) czworakowanie,

c) wspina się,

d) mocowanie w pozycjach niskich i wysokich,

e) podnoszenie i przenoszenie przyborów,

5) samodzielnie wykonuje ćwiczenia prowadzące do zapobiegania wadom postawy.

Osiągnięcia w zakresie różnych form rekreacyjno-sportowych

 Uczeń:

1) zachowuje powściągliwość w ocenie sprawności fizycznej koleżanek i kolegów – uczestników zabawy, respektuje ich prawo do indywidualnego tempa rozwoju, radzi sobie w sytuacji przegranej i akceptuje zwycięstwo, np. drużyny przeciwnej, gratuluje drużynie zwycięskiej sukcesu;

2) respektuje reguły zabaw i gier ruchowych;

3) uczestniczy w zabawach i grach zespołowych, z wykorzystaniem różnych rodzajów piłek;

4) wykonuje prawidłowo elementy charakterystyczne dla gier zespołowych: rzuty i chwyty piłki, odbicia piłki, kozłowanie w miejscu, prowadzenie piłki, rzut i strzał do celu;

Podane umiejętności dotyczą dzieci o prawidłowym rozwoju fizycznym.

OCENIANIE

W klasie pierwszej ocena na półrocze i koniec roku szkolnego ma formę oceny opisowej.

Ocenianie bieżące przybiera formę oceny punktowej i komentarza.

Na półrocze rodzice otrzymują informację na temat postępów dziecka w formie wypełnionej przez nauczyciela karty obserwacji, opisującej najważniejsze umiejętności.