

ROCZNE WYMAGANIA EDUKACYJNE NA POZYTYWNAŃ OCENĘ KLASYFIKACYJNAŃ DLA KLASY 1

zgodne z nową podstawą programową wg rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej
z dn. 14 lutego 2017r.

Edukacja polonistyczna

Słuchanie.

Uczeń:

- 1) słucha ze zrozumieniem poleceń i czytanych tekstów;
- 2) wykonuje polecenia według instrukcji;
- 3) zadaje pytania w sytuacji braku zrozumienia słuchanej wypowiedzi;
- 4) słucha i czeka na swoją kolej, panuje nad chęcią nagłego wypowiedzania 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) odpowiada na pytania dotyczące wysłuchanego lub przeczytanego tekstu;
- 4) opowiada historyjki obrazkowe, ustala kolejność wydarzeń;
- 5) zadaje pytania dotyczące sytuacji zadaniowych.

Czytanie.

Uczeń:

- 1) dokonuje syntezy i analizy głoskowej i sylabowej wyrazów;
- 2) zna wszystkie litery alfabetu;
- 3) zna pojęcie dwuznak;
- 4) układa wyrazy z rozsypanek literowych i sylabowych oraz zdania z rozsypanek wyrazowych;
- 5) czyta poprawnie i wyraziście na głos ze zrozumieniem proste, krótkie teksty zapisane i drukowane;
- 6) w czytanych tekstach wyodrębnia postacie i ich cechy, kolejność zdarzeń, elementy świata fikcji od realnej rzeczywistości;
- 7) 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;
- 2) stosuje wielką literę w pisowni poznanych nazw geograficznych, tytułach książek w imionach i nazwiskach oraz na początku zdania;
- 3) stosuje poprawnie znaki interpunkcyjne na końcu zdania oraz przy wyliczaniu;
- 4) dba o poprawność ortograficzną w zakresie opracowanych wyrazów;
- 5) przestrzega zasad kaligrafii;
- 6) dba o estetykę zeszytu.

Kształcenie językowe.

Uczeń:

- 1) rozumie określenia: głoska, samogłoska, spółgłoska, litera, sylaba, wyraz, zdanie;
- 2) zna kolejność liter w alfabecie;
- 3) liczy głoski i litery w prostych wyrazach;
- 4) podaje liczbę wyrazów w zdaniu;
- 5) układa wyrazy z rozsypanki sylabowej;
- 6) rozpoznaje zdania oznajmujące, pytające i rozkazujące;
- 7) rozumie, co to są wyrazy o znaczeniu przeciwnym, wyrazy pokrewne i o znaczeniu bliskoznacznym oraz zdrobnienia.

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) rozróżnia stronę prawą i lewą;
- 4) 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) rozumie sformułowania typu: „o 2 więcej”, „o 3 mniej”;
- 6) 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;
- 4) rozumie istotę mnożenia – wykonuje proste mnożenie w zakresie 30.

Czytanie tekstów matematycznych.

Uczeń:

- 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;
- 4) tworzy pytania do zadania i układa odpowiedź.

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) klasyfikuje figury według określonych cech;
- 3) dostrzega symetrię w środowisku przyrodniczym, w sztuce użytkowej i innych wytworach człowieka obecnych w otoczeniu dziecka.

Stosowanie 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) radzi sobie w sytuacjach kupna i sprzedaży;
- 3) nazywa dni tygodnia, miesiące i pory roku;
- 4) odczytuje pełne godziny na zegarze;
- 5) mierzy odcinki, używa określenia centymetr;
- 6) dokonuje obliczeń szacunkowych w różnych sytuacjach życiowych;
- 7) waży, używa określenia kilogram;
- 8) odmierza płyny, używa określenia litr;
- 7) wykorzystuje warcaby, szachy i inne gry planszowe lub logiczne do rozwijania umiejętności myślenia strategicznego, logicznego, rozumienia zasad itd.

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, przeproszenie, uznanie, uczciwość, wdzięczność oraz inne, respektowane przez środowisko szkolne;
- 5) przedstawia siebie i grupę, do której należy;
- 6) wie, że nie wolno ruszać czyjejs własności bez pozwolenia, pamięta o oddawaniu pożyczonych rzeczy i nie niszczy ich;
- 7) opowiada wybrane ciekawostki historyczne dotyczące regionu, kraju, wyróżniając w nich postaci fikcyjne i realne;
- 8) 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;

9) 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 świątach narodowych i innych ważnych dniach pamięci narodowej; zachowuje się godnie i z szacunkiem podczas śpiewania lub słuchania hymnu;
- 4) rozpoznaje i nazywa patrona szkoły.

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.

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) z 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 percepcji sztuk plastycznych.

Uczeń:

- 1) nazywa dziedziny sztuk plastycznych, np. malarstwo, rzeźbę;
- 2) rozpoznaje i nazywa podstawowe gatunki dzieł malarskich: pejzaż, portret.

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.

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.

Osiągnięcia w zakresie programowania.

Uczeń:

- 1) tworzy proste rysunki w edytorze grafiki;
- 2) 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) potrafi prawidłowo włączyć komputer i zalogować się na swoje konto uczniowskie;
- 2) rozpoznaje i nazywa elementy zestawu komputerowego;
- 3) sprawnie posługuje się myszką;
- 4) wie, jak trzeba korzystać z komputera, by nie narażać swojego zdrowia, stosuje się do ustalonych zasad;
- 5) rozróżnia pożądane i niepożądane zachowania innych osób (również uczniów) korzystających z technologii, zwłaszcza w sieci Internet.

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) śpiewa hymn narodowy;
- 6) wykonuje improwizację ruchową i taniec.

Gra na instrumentach muzycznych

Uczeń:

- 1) gra zadane przez nauczyciela i własne schematy rytmiczne;
- 2) wykonuje tematy rytmiczne z użyciem instrumentów perkusyjnych;
- 3) realizuje schematy i tematy rytmiczne, eksperymentuje przy użyciu np. patyczków, pudełek, papieru, trawy, piszczałek, itp.;
- 4) wykonuje instrumenty m.in. z materiałów naturalnych i innych oraz wykorzystuje tak powstałe instrumenty do akompaniamentu, realizacji dźwięku podczas zabaw i zadań edukacyjnych;
- 5) wykonuje akompaniament do śpiewu, stosuje gesty dźwiękotwórcze (np. tupanie, klaskanie, pstrykanie, uderzanie o uda).

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, 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;
- 3) rzuca i podaje piłkę małą i dużą w miejscu i ruchu, oburącz do przodu, znad głowy; rzuca małymi przyborami na odległość i do celu;
- 4) wykonuje ćwiczenia wymagające zwinności;
- 5) zna i przestrzega przepisów, reguł zabaw zespołowych, gier ruchowych.