

## **Wymagania edukacyjne dla uczniów klasy IIIA w roku szkolnym 2017/2018**

### **Edukacja społeczna.**

#### **Uczeń:**

- 1) Odróżnia dobro od zła, stara się być sprawiedliwym i prawdomównym.
- 2) Identyfikuje się ze swoją rodziną i jej tradycjami.
- 3) Wie, jak należy zachowywać się w stosunku do dorosłych i rówieśników.
- 4) Jest tolerancyjny wobec osób innej narodowości, tradycji kulturowej itp.
- 5) Zna prawa ucznia i jego obowiązki i respektuje je, uczestniczy w szkolnych wydarzeniach.
- 6) Zna najbliższą okolicę.
- 7) Zna symbole narodowe i najważniejsze wydarzenia historyczne .
- 8) Wie, jak ważna jest praca w życiu człowieka.
- 9) Zna zagrożenia ze strony ludzi; potrafi powiadomić dorosłych o wypadku, zagrożeniu, niebezpieczeństwie; zna numery telefonów alarmowych.

### **Edukacja polonistyczna.**

#### **Uczeń:**

- 1) Uważnie słucha wypowiedzi i korzysta z przekazywanych informacji.
- 2) Czyta i rozumie teksty oraz recytuje wiersze, z uwzględnieniem interpunkcji i intonacji.
- 3) Ma potrzebę kontaktu z literaturą i sztuką dla dzieci, czyta wybrane przez siebie i wskazane przez nauczyciela książki, wypowiada się na ich temat.
- 4) W formie ustnej i pisemnej tworzy kilkudzaniową wypowiedź, krótkie opowiadania i opis, list, życzenia, zaproszenie.
- 5) Dobiera właściwe formy komunikowania się w różnych sytuacjach społecznych.
- 6) Uczestniczy w rozmowach: zadaje pytania, udziela odpowiedzi i prezentuje własne zdanie, poszerza zakres słownictwa.
- 7) Dbą o kulturę wypowiedziania się; poprawnie artykułuje głoski, akcentuje wyrazy, stosuje pauzy i właściwą intonację, stosuje formuły grzecznościowe.
- 8) Dostrzega różnicę pomiędzy literą i głoską, dzieli wyrazy na sylaby, oddziela wyrazy w zdaniu, zdania w tekście.
- 9) Pisze czytelnie i estetycznie (przestrzega zasad kaligrafii), dba o poprawność gramatyczną, ortograficzną oraz interpunkcyjną.
- 10) Przepisuje teksty, pisze z pamięci i ze słuchu, w miarę swoich możliwości samodzielnie realizuje pisemne zadania domowe.

### **Edukacja matematyczna.**

#### **Uczeń:**

- 1) Liczy (w przód i w tył) od danej liczby po 1, dziesiątkami od danej liczby w zakresie 100 i setkami od danej liczby w zakresie 1000.
- 2) Zapisuje cyframi i odczytuje liczby w zakresie 1000.
- 3) Porównuje dowolne dwie liczby w zakresie 1000.
- 4) Dodaje i odejmuje liczby w zakresie 100 (bez algorytmów działań pisemnych), sprawdza wyniki odejmowania za pomocą dodawania.
- 5) Podaje z pamięci iloczyn w zakresie tabliczki mnożenia; sprawdza wyniki dzielenia za pomocą mnożenia.
- 6) Rozwiązuje łatwe równania jednodziałaniowe z niewiadomą w postaci okienka.

- 7) Rozwiązuje zadania tekstowe wymagające wykonania jednego działania.
- 8) Wykonuje łatwe obliczenia pieniężne (cena, ilość, wartość).
- 9) Zna jednostki miary (mm, cm, m, km), wagi (kg, dag, g), pojemności (l, pół l, ćwierć l) i stosuje je w praktyce.
- 10) Odczytuje temperaturę.
- 11) Odczytuje i zapisuje liczby w systemie rzymskim od I do XII.
- 12) Podaje i zapisuje daty; zna kolejność dni tygodnia i miesięcy, porządkuje chronologicznie daty, wykonuje obliczenia kalendarzowe w sytuacjach życiowych.
- 13) Odczytuje wskazania zegarów, wykonuje proste obliczenia zegarowe (pełne godziny).
- 14) Rozpoznaje i nazywa koła, kwadraty, prostokąty i trójkąty, rysuje odcinki o podanej długości, oblicza obwody trójkątów, kwadratów i prostokątów (w centymetrach).
- 15) Rysuje drugą połowę figury symetrycznej, rysuje figury w powiększeniu i pomniejszeniu.

### **Edukacja przyrodnicza.**

#### **Uczeń :**

- 1) Obserwuje i prowadzi proste doświadczenia przyrodnicze, analizuje je.
- 2) Opisuje życie w wybranych ekosystemach: w lesie, ogrodzie, parku, na łące i w zbiornikach wodnych.
- 3) Nazywa charakterystyczne elementy typowych krajobrazów Polski: nadmorskiego, nizinnego, górskiego.
- 4) Wymienia zwierzęta i rośliny typowe dla wybranych regionów Polski, rozpoznaje i nazywa niektóre zwierzęta egzotyczne.
- 5) Wyjaśnia zależność zjawisk przyrody od pór roku.
- 6) Podejmuje działania na rzecz ochrony przyrody w swoim środowisku.
- 7) Zna wpływ przyrody nieożywionej na życie ludzi, zwierząt i roślin.
- 8) Zna podstawowe zasady racjonalnego odżywiania się, rozumie konieczność kontrolowania stanu zdrowia.
- 9) Dbą o zdrowie i bezpieczeństwo swoje i innych.

### **Edukacja plastyczna.**

#### **Uczeń :**

- 1) Starannie i dokładnie wykonuje pracę plastyczną.
- 2) Podejmuje działalność twórczą, poszukuje oryginalnych rozwiązań.
- 3) Potrafi łączyć różne techniki plastyczne.

### **Edukacja muzyczna.**

#### **Uczeń :**

- 1) Śpiewa w zespole piosenki ze słuchu, śpiewa z pamięci hymn narodowy.
- 2) Gra na instrumentach perkusyjnych (proste rytmy i wzory rytmiczne).
- 3) Uczestniczy w zabawach muzyczno-ruchowych.

### **Edukacja techniczna**

#### **Uczeń :**

- 1) Właściwie planuje i organizuje pracę.
- 2) Bezpiecznie i właściwie posługuje się narzędziami.
- 3) Wykonuje pracę techniczną zgodnie z instrukcją.

**Wychowanie fizyczne.****Uczeń :**

- 1) Poprawnie wykonuje ćwiczenia gimnastyczne.
- 2) Aktywnie uczestniczy w zabawach ruchowych.
- 3) Respektuje zasady zabaw i gier zespołowych.
- 4) Wie, jak zachować się w sytuacjach zwycięstwa i radzi sobie z porażkami.
- 5) Dbą o prawidłową postawę.
- 6) Przestrzega zasad bezpiecznego zachowania się w trakcie zajęć ruchowych.

**Zajęcia komputerowe.****Uczeń :**

- 1) Umie obsługiwać komputer, posługuje się myszą i klawiaturą, poprawnie nazywa główne elementy zestawu komputerowego.
- 2) Posługuje się wybranymi programami i grami edukacyjnymi, rozwijając swoje zainteresowania.
- 3) Wyszukuje i korzysta z informacji.
- 4) Tworzy teksty i rysunki.
- 5) Zna zagrożenia wynikające z korzystania z komputera, Internetu i multimediiów.