**Rozkład materiału nauczania– edukacja plastyczna i techniczna**

klasa 1 semestr 2

|  |
| --- |
| **XIX krąg tematyczny:** Dużo umiem, dużo wiem |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. W świecie liter
2. Bawimy się słowami
3. Tworzymy opowieści
4. Jestem mistrzem pięknego pisania
5. Dzień odkrywców. Każdy z nas jest w czymś dobry
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● wprowadzenie pojęcia *kolaż*; „Literkowy kolaż” – wykonanie pracy plastycznej● „Włóczkowe literki” – wykonanie wizytówki zgodnie z instrukcją (składanie i cięcie papieru) | ● wycina, składa, przylepia, wykorzystując gazetę, papier kolorowy, ścinki tekstylne **V.2.3**● wykonuje impresje plastyczne potrzebne do aktywności artystycznej **V.2.7**● wyjaśnia pojęcie *kolaż* **V.3.3**● wykonuje pracę wg własnego planu i opracowanego sposobu działania **VI.2.4** |
| **XX krąg tematyczny:** Bawimy się razem |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Jesteśmy dla siebie mili
2. W królestwie Ósmej Tajemnicy
3. Zima za oknem
4. Zimowe zabawy
5. Dzień odkrywców. Białe szaleństwa
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● „Grzeczna przypominajka” – wykonanie symetrycznej wycinanki● „Zima za oknem” – wykonanie pracy plastycznej akwarelami● „Sporty zimowe” – wykonanie przestrzennej pracy plastycznej zgodnie z podaną instrukcją● „Zima” – grupowa praca plastyczna● „Kwiaty na szybach” – malowanie białą farbą na kalce technicznej | ● maluje farbami za pomocą pędzla **V.2.2**● wydziera, wycina, składa, przylepia, wykorzystując gazetę, makulaturę **V.2.3**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń nierozłącznych**VI.2.2a** |
| **XXI krąg tematyczny:** Dbamy o zdrowie |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Gdy jesteśmy chorzy
2. Co piszczy w starej szafie?
3. Po leki do apteki
4. Co mądra głowa nosi na głowie?
5. Dzień odkrywców. Święto Kapelusza
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● wykonanie lalek płaskich do teatrzyku kukiełkowego● wykonywanie „dziwnych” kapeluszy, ozdabianie ich elementami wyciętymi z tkaniny i papieru; zaginanie i cięcie papieru | ● wycina, składa, wykorzystując kolorowy papier **V.2.3**● wykonuje rekwizyty potrzebne do aktywności artystycznej **V.2.6**● organizuje pracę; zwraca uwagę na zachowanie bezpieczeństwa **VI.1.4**● wykonuje przedmioty użytkowe z zastosowaniem połączeń nierozłącznych **VI.2.2a** |
| **XXII krąg tematyczny:** Ziemia naszym domem |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Chcemy żyć w czystym świecie
2. Hałas nam szkodzi
3. Mamy sposoby na śmieci
4. Co możemy zrobić dla środowiska?
5. Dzień odkrywców. Mali ekolodzy
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● „Pożeracz baterii” – wykonanie pojemnika na zużyte baterie zgodnie z instrukcją słowno-obrazkową● „Sztuka ze śmieci” – przykłady dzieł sztuki z materiałów odpadowych; wykonanie modelu przestrzennego z surowców wtórnych wg własnego pomysłu | ● wycina, składa wykorzystując kolorowy papier **V.2.3**● wykonuje rekwizyty potrzebne do aktywności artystycznej **V.2.6**● organizuje pracę; zwraca uwagę na zachowanie bezpieczeństwa **VI.1.4**● wykonuje przedmioty użytkowe z zastosowaniem połączeń nierozłącznych **VI.2.2a** |
| **XXIII krąg tematyczny:** Witamy wiosnę |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Kłopoty z marcową pogodą
2. Szukamy wiosny
3. Co wiosną słychać u zwierząt?
4. Wiosna nad rzeką
5. Dzień odkrywców. Witamy wiosnę
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● wykonanie żabki z papieru zgodnie z instrukcją● malowanie tuszem lub farbami akwarelowymi; wyjaśnienie, czym jest technika zwana akwarelą | ● maluje farbami, tuszami **V.2.2**● wycina, składa, wykorzystując kolorowy papier **V.2.3**● organizuje pracę; zwraca uwagę na zachowanie bezpieczeństwa **VI.1.4** |
| **XXIV krąg tematyczny:** Dbamy o swoje bezpieczeństwo |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Umiemy postępować ze zwierzętami
2. Wyruszamy na rowerowy szlak
3. Ostrożności nigdy za wiele
4. Kto nam pomaga?
5. Dzień odkrywców. Bezpieczna i zdrowa droga rowerowa
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● wykonanie zabawki z kartonu (modelu roweru); poznawanie budowy roweru; bezpieczna jazda na rowerze● wykonanie zawieszki z numerami alarmowymi ● projektowanie znaków dotyczących różnych zagrożeń● tworzenie w grupach kreatywnych rysunków przedstawiających bezpieczne i niebezpieczne żywioły | ● wycina, składa, przylepia, wykorzystując karton **V.2.3**● wykonuje prace plastyczne jako formy przekazania i przedstawienia uczuć i zachowań **V.2.7**● planuje i wykonuje prace; realizując je, współdziała w grupie **VI.1.1**● zwraca uwagę na zachowanie bezpieczeństwa podczas jazdy na rowerze **VI.1.4**● odczytuje podstawowe informacje techniczne **VI.2.1** |
| **XXV krąg tematyczny:** Z wizytą na wsi |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Na polu
2. Na wiejskim podwórku
3. Zwierzęta wokół nas
4. Zapraszamy gości
5. Dzień odkrywców. W wiejskiej zagrodzie
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● „Gdacząca kura” – wykonanie papierowej zabawki zgodnie z instrukcją; wycinanie wzdłuż zaznaczonej linii, łączenie różnych materiałów● „Wiejska zagroda” – zespołowe wykonanie makiety wiejskiej zagrody | ● wycina, składa, łączy elementy, wykorzystując karton **V.2.3**● modeluje (lepi i konstruuje) z plasteliny **V.2.4**● wykonuje prace plastyczne jako formy przekazania i przedstawienia uczuć i zachowań **V.2.7**● ilustruje sceny i sytuacje realne **V.2.8**● planuje i wykonuje prace; realizując te prace, współdziała w grupie **VI.1.1**● odczytuje podstawowe informacje techniczne **VI.2.1**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń rozłącznych i nierozłącznych **VI.2.2a,b** |
| **XXVI krąg tematyczny:** W świecie wyobraźni |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Lubimy fantazjować
2. Wieczór ciekawych opowieści
3. O zachowaniu w teatrze
4. Aktorzy w teatrze lalek
5. Dzień odkrywców. Bawimy się w teatr
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● wykonanie farbami, flamastrami i kredkami obrazu z wykorzystaniem barwnej plamy● wykonanie papierowych pacynek zgodnie z podaną instrukcją | ● rysuje kredką, flamastrem **V.2.1**● maluje farbami, przy użyciu pędzli **V.2.2**● wycina, składa, przylepia, wykorzystując karton **V.2.3**● wykonuje prace plastyczne jako formy przekazania i przedstawienia uczuć i zachowań **V.2.7**● ilustruje sceny i sytuacje fantastyczne **V.2.8**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń nierozłącznych **VI.2.2a** |
| **Wielkanoc** |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Przygotowania do Świąt 2. Wielkanocne zwyczaje |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● ozdabianie wydmuszek zgodnie z instrukcją● opracowanie w grupach rysunkowego przepisu na wielkanocną potrawę● wykonywanie formy przestrzennej z papieru (koszyczka wielkanocnego) zgodnie z instrukcją słowną | ● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń nierozłącznych **VI.2.2a** ● wycina, składa, przylepia, wykorzystując karton **V.2.3**● wykonuje prace plastyczne jako formy przekazania i przedstawienia uczuć i zachowań **V.2.7** |
| **XXVII krąg tematyczny:** Woda źródłem życia |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Woda potrzebna na co dzień
2. Czysta woda zdrowia doda
3. Wszyscy potrzebują wody
4. Oszczędzamy wodę
5. Dzień odkrywców. Zabawy z wodą
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● „Czysta woda zdrowia doda” – grupowe wykonanie plakatu techniką kolażu● „Akwarium” – przestrzenna praca konstrukcyjna zgodnie z podaną instrukcją● „Wodny obraz” – praca plastyczna (technika *mokre na mokrym*)● wykonywanie statków z papieru● konstruowanie prostego filtru z plastikowej butelki, żwiru, węgla drzewnego i piasku | ● maluje farbami **V.2.2**● wydziera, wycina, przylepia, wykorzystując gazetę, kolorowy papier, karton, ścinki tekstylne itp. **V.2.3**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje pracę wg opracowanego sposobu **VI.2.4**● wykonuje prace, modele, rekwizyty potrzebne do twórczości artystycznej i naukowej **VI.2.6** |
| **XXVIII krąg tematyczny:** Maj jest kolorowy |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Wiosna w pełni
2. Jedziemy na majówkę
3. Majowa łąka
4. Życie w ulu
5. Dzień odkrywców. Kolory wiosny
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● „Majowa łąka” – malowanie obrazu akwarelami● „Wiosenne motyle” – wykonanie witrażu● „Kolorowa łąka” – wykonanie pracy plastycznej tuszem lub farbą, wydrapywanka | ● maluje farbami, używając pędzli **V.2.2**● wycina, składa, przylepia **V.2.3**● wykonuje prace potrzebne do aktywności artystycznej lub naukowej **V.2.6**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń nierozłącznych: sklejanie klejem **VI.2.2a** |
| **XXIX krąg tematyczny:** Świat z lotu ptaka |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Ptasie rodziny
2. Ptasi koncert
3. Skrzydlaci przyjaciele
4. Czego uczymy się od ptaków?
5. Dzień odkrywców. Puszczamy latawce
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● „Ptaki” – wykonywanie form przestrzennych z papieru● wykonanie samolotu z papieru zgodnie z instrukcją● wspólne wykonanie i dekorowanie latawca | ● wycina, składa, przylepia **V.2.3**● wykonuje prace, modele potrzebne do aktywności naukowej **V.2.6**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń nierozłącznych: sklejanie klejem, wiązanie **VI.2.2a**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym dekoracje z zastosowaniem połączeń rozłącznych: wiązanie sznurkiem **VI.2.2b** |
| **XXX krąg tematyczny:** Między nami |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Między nami w klasie
2. Między nami w domu
3. Święto mamy
4. Trudne wybory
5. Dzień odkrywców. Lubimy być razem
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● malowanie farbami na kamieniach (postaci zwierząt) – kształt i barwa● wykonanie prezentu dla mamy: wazonu z plastikowej butelki i innych materiałów (faktura chropowata)● wykonanie własnego herbu | ● rysuje kredką **V.2.1**● maluje farbami, używając pędzli **V.2.2**● wycina, składa, przylepia **V.2.3**● wykonuje prace i impresje plastyczne jako formy przekazania uczuć **V.2.7**● ilustruje sceny i sytuacje (realne) **V.2.8**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje przedmioty użytkowe, z zastosowaniem połączeń nierozłącznych (sklejanie) **VI.2.2a** |
| **XXXI krąg tematyczny:** Dzieci lubią czytać |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Nasze święto
2. Z wizytą w bibliotece
3. Książki znamy i o nie dbamy
4. Mamy swoje czasopisma
5. Dzień odkrywców. Książka moim przyjacielem
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● opracowanie historyjki obrazkowej w formie książeczki● wykonanie portretu Świerszczyka dowolną techniką (np. origami z koła)● wykonanie zakładki do książki; rodzaje papieru● wykonywanie prostych rysunków mnemotechnicznych● produkcja papieru z drewna i makulatury; ustalenie, co jest wykonane z papieru i jak jest wykorzystywane drewno przez człowieka | ● rysuje kredką **V.2.1**● wycina, składa, przylepia **V.2.3**● wykonuje prace potrzebne do aktywności naukowej **V.2.6**● ilustruje sceny i sytuacje (realne) **V.2.8**● planuje i realizuje własne prace **VI.1.1**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje przedmioty użytkowe, z zastosowaniem połączeń nierozłącznych (sklejanie) **VI.2.2a** |
| **XXXII krąg tematyczny:** Podróże małe i duże |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Lubimy podróżować
2. Wędrówki po Polsce
3. Wizyta w stolicy
4. Mieszkamy w Europie
5. Dzień odkrywców. Poznajemy mapę Polski
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● grupowe wykonywanie plakatu zachęcającego do odwiedzenia własnej miejscowości lub wybranego miejsca w Polsce ● grupowe wykonywanie plakatu o Warszawie (fotokolaż)● odbijanie monet na papierze – technika frotażu● rysowanie obiektów widzianych z różnych punktów widzenia (z gór, z boku) – ćwiczenie wyobraźni przestrzennej● „Atlas Małych Marzycieli” – wykonywanie twórczych rysunków w parach | ● rysuje kredką **V.2.1**● wycina, przylepia **V.2.3**● wykonuje prace potrzebne do aktywności naukowej **V.2.6**● planuje i wykonuje własne projekty/prace; realizując te projekty, współdziała w grupie **VI.1.1**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje przedmioty użytkowe, z zastosowaniem połączeń nierozłącznych **VI.2.2a** |
| **XXXIII krąg tematyczny:** Wkrótce wakacje |
| Propozycje tematów i materiałów podręcznikowych:1. Święto taty
2. Wakacyjne plany
3. Pakujemy wakacyjną walizkę
4. Pozdrowienia z wakacji
5. Dzień odkrywców. Już wakacje!
 |
| Przewidywana liczba godzin na realizację poszczególnych edukacji: edukacja plastyczna 1, edukacja techniczna 1 |
| **Treści kształcenia**  | **Przewidywane osiągnięcia ucznia** |
| **edukacja plastyczna i edukacja techniczna**● wykonywanie wiatraka – cięcie, zginanie i składanie papieru● grupowe projektowanie wakacyjnych zajęć – rysunkowa mapa myśli● projektowanie i wykonywanie wizytówek (imię, nazwisko i adres) | ● rysuje kredką **V.2.1**● wycina, składa, przylepia **V.2.3**● wykonuje prace potrzebne do aktywności naukowej **V.2.6**● planuje i wykonuje własne projekty/prace; realizując te projekty, współdziała w grupie **VI.1.1**● wyjaśnia znaczenie oraz konieczność zachowania ładu, porządku i dobrej organizacji miejsca pracy ze względów bezpieczeństwa **VI.1.2**● wykonuje przedmioty użytkowe, w tym modele techniczne z zastosowaniem połączeń nierozłącznych **VI.2.2a**● wykonuje model zgodnie z opracowanym sposobem działania **VI.2.4** |