**KLASA IV – PLASTYKA 31**.**03.2020r**

**KLASA V – PLASTYKA 31.03.2020r.**

**KLASA VI - PLASTYKA 31.03.2020r.**

**KLASA VII – PLASTYKA 31.03.2020r.**

**Temat: Wielkanocne pisanki i ozdoby.**

* + - * Kształtowanie postawy szacunku dla tradycji i poglądów religijnych.
      * Kształtowanie postaw etycznych i rozwijanie wrażliwości moralnej.
      * Przygotowanie do korzystania z różnych źródeł informacji.
      * Zdobycie wiedzy na temat Świąt Wielkiej Nocy.
      * Kształtowanie umiejętności pracy samodzielnej.
      * Dbanie o czystość i porządek w miejscu pracy.

W pracy mogą pomagać osoby wspólnie mieszkające z Tobą.   
**Uczeń wybiera** **2 zadania z tych 4, które są podane poniżej termin realizacji do Świąt Wielkanocnych** (tak by można prace było umieścić na stronie szkoły).

**Zadania to:**

**Zadanie 1**- utwórz 1 pocztówkę na Święta Wielkiej Nocy: narysuj, namaluj, wytnij - technika dowolna.

**Zadanie 2** - wykonaj pisankę - technika dowolna.

**Zadanie 3** - zrób dekorację na okno czy drzwi związaną z Świętami Wielkiej Nocy,

**Zadanie 4** - napisz krótki referat dotyczący Świąt Wielkiej Nocy zawierający informacje o: historii, tradycji, wierzeniach.

Jeżeli wystąpią jakieś trudności proszę kierować pytania na adres: [tsiekaniec@wp.pl](mailto:tsiekaniec@wp.pl), można też wykonać dobrej, jakości zdjęcie wysłać na podany wyżej adres ułatwi mi to na bieżąco ocenianie, jak również umieszczenie pisanki, kartki czy ozdoby na stronie internetowej.

*Życzę ciekawych pomysłów i dużo zdrowia – Teresa Siekaniec*

**KLASA IV – TECHNIKA - 2.04.2020r.**

#### Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu „ Rowerzysta na drodze”

Bardzo proszę powtórz i utrwal wiadomości:

* rodzaje rowerów, budowa roweru,
* karta rowerowa,
* obowiązkowe wyposażenie roweru,
* przygotowanie roweru do jazdy,
* znaki rowerowe związane z ruchem rowerowym,
* zasady poruszania się rowerzysty na drodze dla rowerów, chodniku i jezdni,

Rozwiązuj przykładowe testy na kartę rowerowa wpisując karta rowerowa lub BRD na google.pl – ułatwi to Tobie zdobycie wiedzy potrzebnej do zdobycia karty rowerowej.

*Powodzenia i pozdrawiam – Teresa Siekaniec*

**KLASA V- TECHNIKA - 2.04.2020r.**

**Temat: Elementy rysunku technicznego – ćwiczenia.**

**Podręcznik str. 55- 56**

W zeszycie proszę narysuj rysunek str. 55 ćwiczenie 4.

Powtórzy rodzaje linii rysunkowych i ich zastosowanie, oraz zasady wykonywania rysunków.

Jeżeli wystąpią jakieś trudności proszę kierować pytania na adres: [tsiekaniec@wp.pl](mailto:tsiekaniec@wp.pl) po

*Powodzenia i pozdrawiam – Teresa Siekaniec*

**KLASA VI – TECHNIKA - 2.04.2020r.**

**Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości o rysunku technicznym.**

Bardzo proszę powtórz sobie:

* rodzaje rysunków technicznych,
* rzutowanie prostokątne,
* zasady przedstawiania przedmiotów w rzutach prostokątnych,
* rzutowanie aksonometryczne,
* podstawy rzutowania przestrzennego,
* zasady wymiarowania rysunków technicznych.

**Podręcznik rozdział II „ rysunek techniczny”**

Jeżeli wystąpią jakieś trudności proszę kierować pytania na adres: [tsiekaniec@wp.pl](mailto:tsiekaniec@wp.pl)

*Powodzenia i pozdrawiam – Teresa Siekaniec*

**KLASA V - INFORMATYKA** - 31.03.2020r.

**Temat: Wykonanie prezentacji o wybitnym człowieku Polski lub świata.(2 godz.)**

Wykonaną prezentację zapisz na swoim dysku zaprezentujesz po powrocie do szkoły lub prześlij na adres [**tsiekaniec@wp.pl**](mailto:tsiekaniec@wp.pl)**.**

*Pozdrawiam i powodzenia – Teresa Siekaniec*

**KLASA VI – INFORMATYKA** 31.03.2020r.

**Temat: Zastosowanie komputerów. Prezentacja wybranego muzeum w Polsce. (2 godz.)**

Wykonaj w programie Power Point prezentację wybranego muzeum w Polsce (przenieś nas w świat sztuki wirtualnej) opisz, gdzie znajduje się muzeum, jaki zbiory gromadzi, opisz znajdujące się tam wystawy.

Jeżeli wystąpią jakieś trudności proszę kierować pytania na adres: [tsiekaniec@wp.pl](mailto:tsiekaniec@wp.pl), po wykonaniu prezentacji wyślij ją na podany adres.

*Powodzenia i pozdrawiam – Teresa Siekaniec*