

## **PLASTYKA**

**Temat: Rysunek jako dziedzina sztuki.**

**Notatka do zeszytu:**

Rodzaje rysunku

- szkic
- studium z natury
- rysunek techniczny
- karykatury
- komiksy
- grafika komputerowa

Na rysunkach ukazywane są postaci, sceny z życia, widoki otoczenia i przedmiotów

Nowa technika rysunkowa LAWOWANIE – technika rysowania i malowania rozwodnionym tuszem

kreślarskim lub farbą.

### **PRACA DLA CHĘTNYCH.**

Potrzebne materiały: tusz kreślarski, patyk zaokrąglony lub piórko (cienka stalówka z obsadką), pędzel

cienki i gruby o miękkim włosiu, woda.

Zadanie

Narysuj widok z okna stosując technikę lawowania.

Najpierw narysuj tuszem (patykiem, piórkiem lub cienkim pędzlem) kształty i kontury, a następnie

dodaj plamy poprzez rozmazywanie tuszu wodą (grubszym pędzlem).

Pamiętaj, że dobry tusz po zaschnięciu nie powinien się rozmazywać. Jeśli będziesz rysował farbą –

będzie się rozmazywać.

pomocne strony internetowe:

<https://rynekisztuka.pl/2012/09/26/czym-jest-lawowanie/>

[https://www.youtube.com/watch?v=AArroKHV\\_NNU](https://www.youtube.com/watch?v=AArroKHV_NNU)

<https://www.youtube.com/watch?v=ATjdHNDwj76s>

## HISTORIA

## TEAMS

T: Podsumowanie wiadomości z działu III



1. Przypomnimy wiadomości o baroku.
2. Podsumujemy wydarzenia i przypomnimy ważne postacie (szczególnie wojny) z historii Polski XVII w.(obejrzymy krótkie filmy tematyczne)
3. Wykonamy w zeszycie zadania utrwalające – podręcznik str. 120 zadania 1-7

Praca domowa:

Przygotuj mapę myśli (na osobnej kartce -A4) przedstawiającą najważniejsze wydarzenia z historii Polski XVII w.- liczy się wiedza i estetyka wykonania pracy

## MATEMATYKA

## TEAMS

**Temat: Dzielenie pisemne.**

Dzisiaj będziemy:

- powtarzać algorytm dzielenia pisemnego,
- podawać wynik dzielenia w różnej postaci,
- rozwiązywać zadania tekstowe,
- przygotowywać się do mini testu.

1. Podziel pisemnie. Wynik podaj w postaci z resztą, w postaci liczby mieszanej i w postaci ułamka dziesiętnego.

- a)  $38 : 5$
- b)  $621 : 8$
- c)  $432 : 6$

## 2. Zadanie

- a) 255 szklanych kulek rozdzielamy po równo między 12 osób. Ile kulek dostanie każda z nich? Ile kulek zostanie?
- b) Bilet do kina kosztuje 12 zł. Ile biletów możemy kupić za 255 zł?
- c) W mikrobusie mieści się 12 pasażerów. Ile co najmniej takich pojazdów potrzeba, aby przewieźć 255 pasażerów?
- d) Doprowadź ułamek  $\frac{255}{12}$  do najprostszej postaci.
- e) 255 zł rozdzielamy po równo między 12 osób. Ile pieniędzy dostanie każda z nich?
- f) Komisja konkursowa poświęciła 4 godz. 15 min na wysłuchanie wypowiedzi 12 uczestników konkursu. Ile czasu średnio przypadało na jednego uczestnika? Odpowiedź podaj w minutach i sekundach.

## 3. Przygotowanie do mini testu w poniedziałek

$$240\,000 : (-120) =$$

$$(-0,35) : 5 =$$

$$(-2,4) : (-0,03) =$$

$$\frac{3}{7} : \left(-\frac{9}{14}\right) =$$

$$1\frac{3}{5} : (-12) =$$

$$0,4 : \left[ \left(-1\frac{2}{3}\right) : \left(-4\frac{1}{6}\right) \right] =$$

**POLSKI** TEAMS

Temat: Jak wyrażać oczekiwania?

podręcznik, str. 166-168

**ANGIELSKI** TEAMS

**WF**

Temat odbicia piłki sposobem dolnym

<https://www.youtube.com/watch?v=sQMwrVVDz6c>