Matematyka kl. 5

**Witam Was na kolejnych zdalnych lekcjach matematyki. W tym tygodniu w dalszym ciągu pola figur.**

**Zaczynamy !!!**

**30. 03. 2020r. (poniedziałek)**

Zapiszcie w zeszycie przedmiotowym temat lekcji:

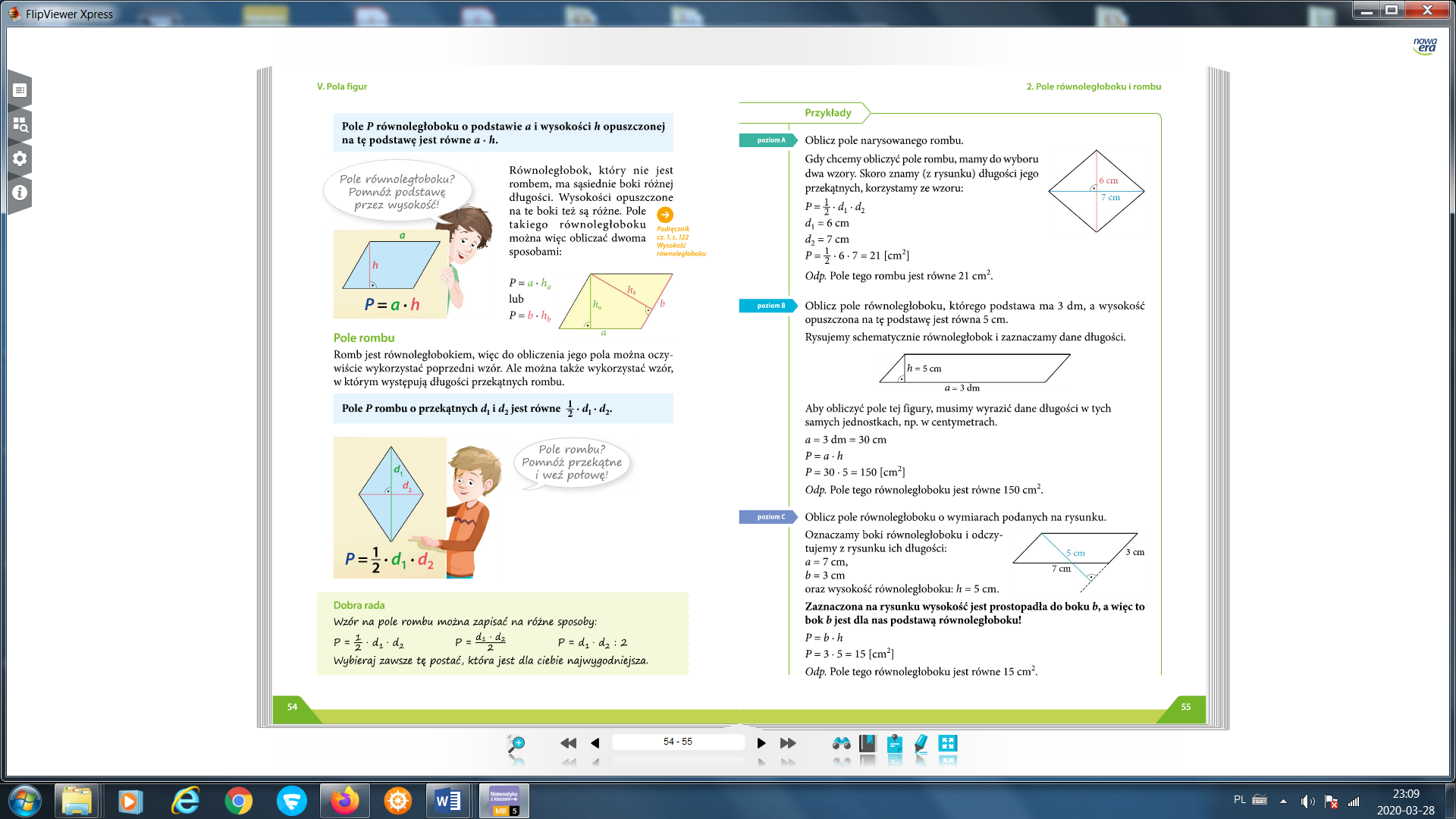
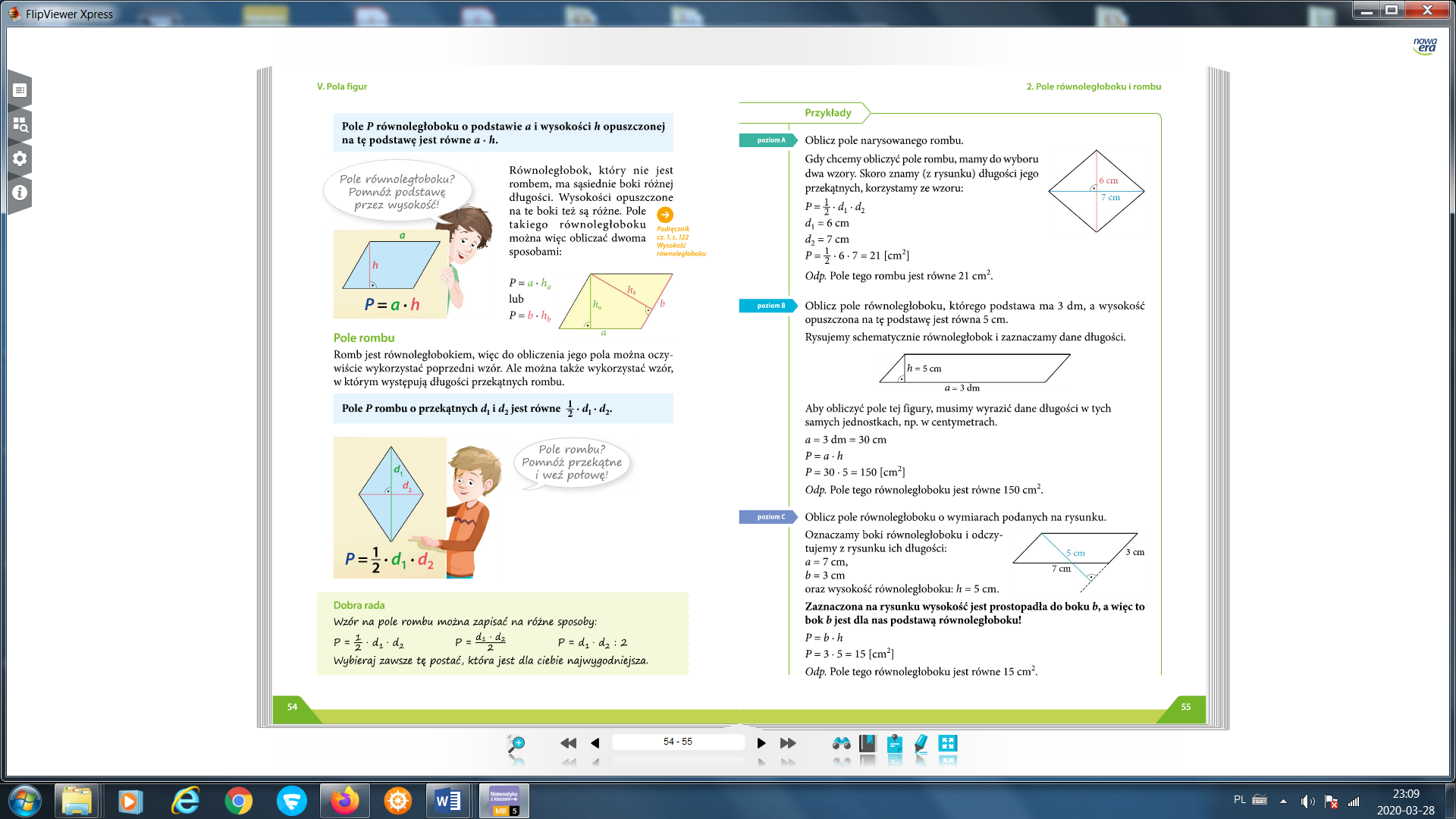
**Jak obliczamy pole równoległoboku   
i rombu?**

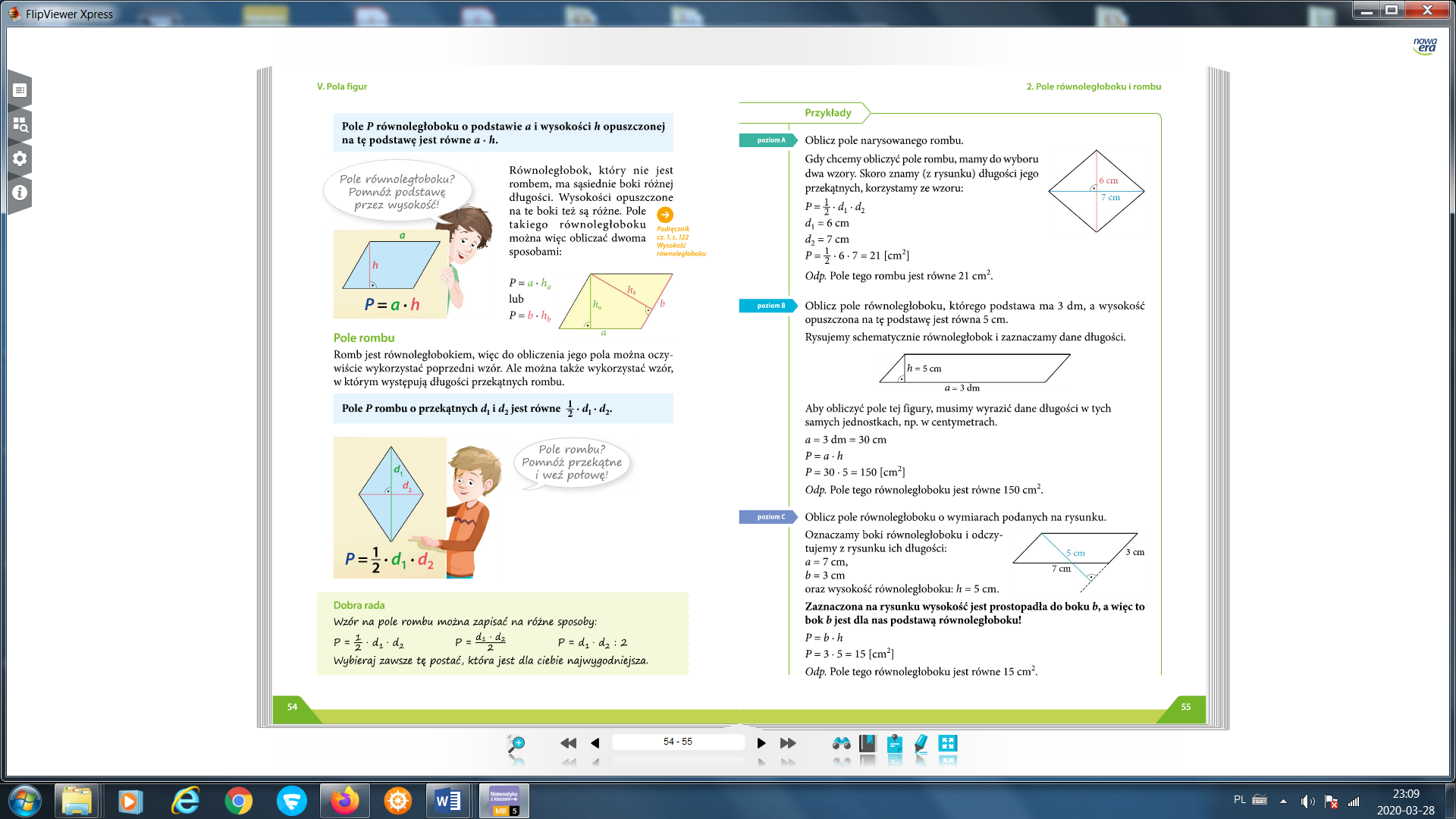
Teraz obejrzyjcie film. Link do strony: <https://docwiczenia.pl> następnie wpisz kod z Waszych zeszytów ćwiczeń str. 109 prawy, górny róg.

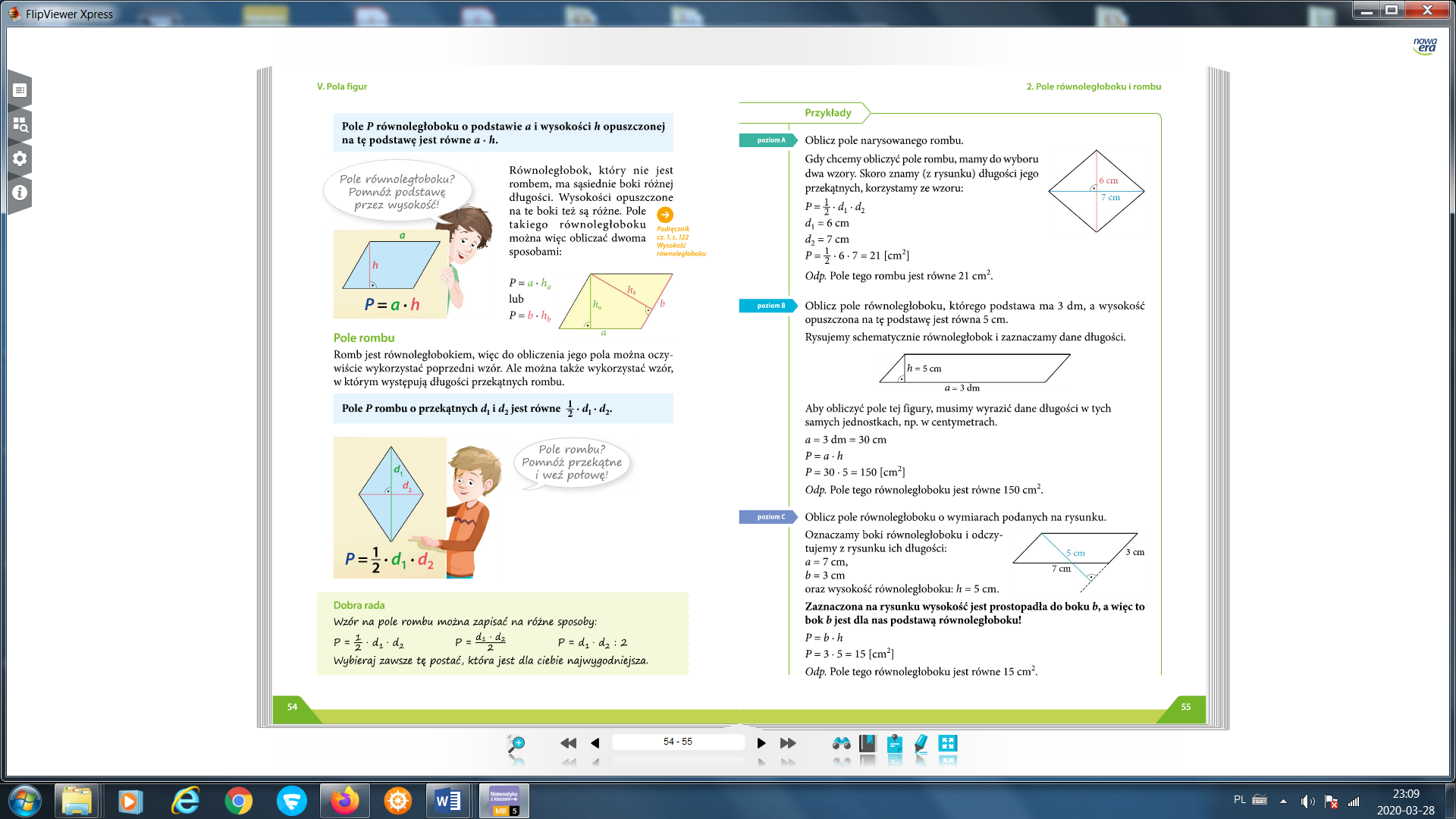
Z tego filmu dowiesz się jak obliczamy pole równoległoboku i rombu.

Teraz w zeszycie przedmiotowym zapisz i narysuj lub wydrukuj i wklej

***Pole równoległoboku jest równe iloczynowi długości podstawy i wysokości opuszczonej na tę podstawę.***





Teraz wykonajcie zadania 1, 2, 3, 4, 5 str. 109 – 110 w zeszycie ćwiczeń.

Uwaga: dla chętnych na „+” zad. 11 str. 60 podręcznik

Polecam abyście popracowali z e-podręcznikiem podaję link:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegloboku-i-rombu/D9SFbtGpT>

**PAMIĘTAJCIE: wzory na pola figur trzeba znać na pamięć!!!**

**DWIE OSOBY Z KLASY NADAL NIE PODAŁY MI SWOJEGO ADRESU e- mail PROSZĘ ABY ZROBIĆ TO DO WTORKU PONIEWAŻ BĘDĘ DO KAŻDEGO INDYWIDUALNIE PRZESYŁAŁA KARTY PRACY DO WYKONANIA NA OCENĘ !!! OCENIANIU PODLEGAJĄ WSZYSCY!!!**

**Dzisiaj kończymy!!!**

**31. 03. 2020r. (wtorek)**

Zapiszcie w zeszycie przedmiotowym temat lekcji:

**Rozwiązywanie zadań dotyczących pola równoległoboku   
i rombu.**

Dzisiaj będziecie utrwalać wzory i ćwiczyć umiejętność obliczania pól rombów i równoległoboków.

Najpierw wykonajcie zadania 6,7, 8 i 9 str. 111 w zeszycie ćwiczeń.

Zanim przystąpisz do pracy wykonaj dokładną analizę przykładu ze str. 56 w podręczniku.

W zeszycie do matematyki wykonaj zadania 5 i 6 str. 59 z podręcznika.

Dla chętnych na „+” zad. 10 str. 112 w zeszycie ćwiczeń.

Polecam abyście popracowali z e-podręcznikiem podaję link:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegloboku-i-rombu/D9SFbtGpT>

**PAMIĘTAJCIE: wzory na pola figur trzeba znać na pamięć!!!**

**UWAGA!!!**

**Dzisiaj prześlę Wam na podane adresy e-mail kartę pracy do wykonania do 2 kwietnia 2020r. Zadania dodatkowe na „+” możesz przesłać w 1 e-mailu na koniec tygodnia tzn. w piątek.**

**Powodzenia !!!**

1. **04. 2020r. (środa)**

Zapiszcie w zeszycie przedmiotowym temat lekcji:

**Jak obliczamy pole trójkąta?**

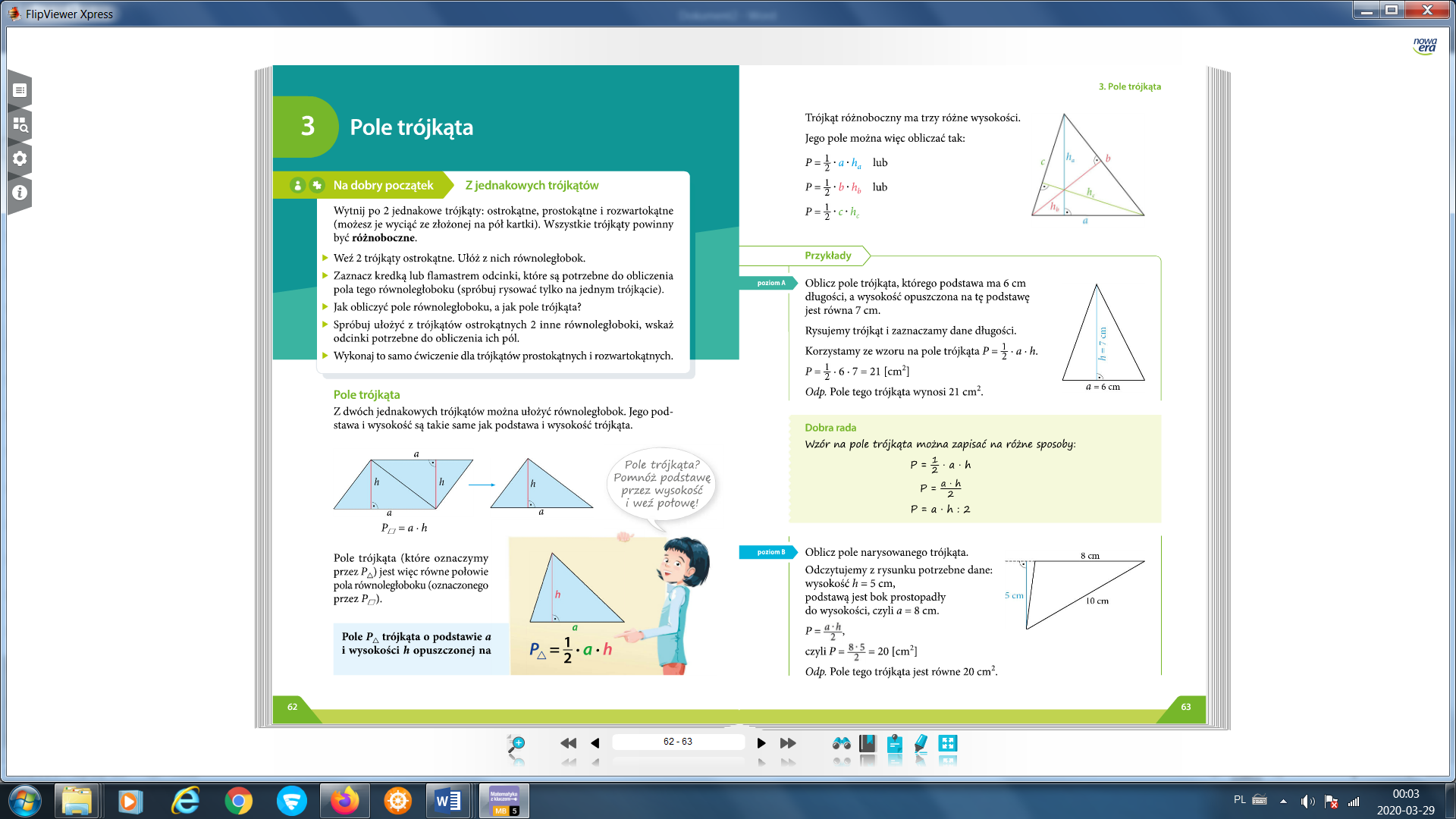
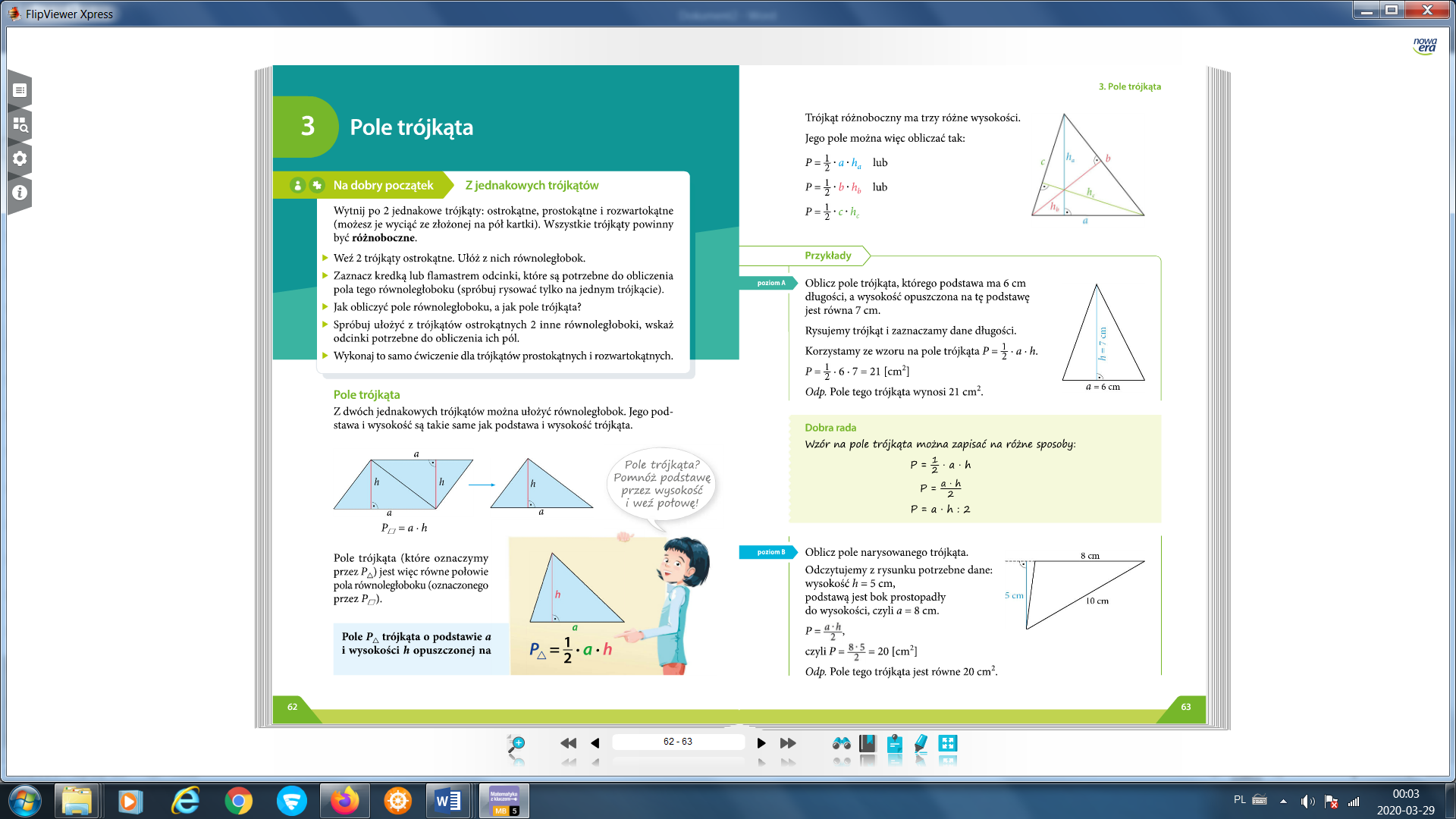
Obejrzyj film na podstawie, którego dowiesz się jaki jest wzór na pole trójkąta i jak liczymy pole trójkąta.

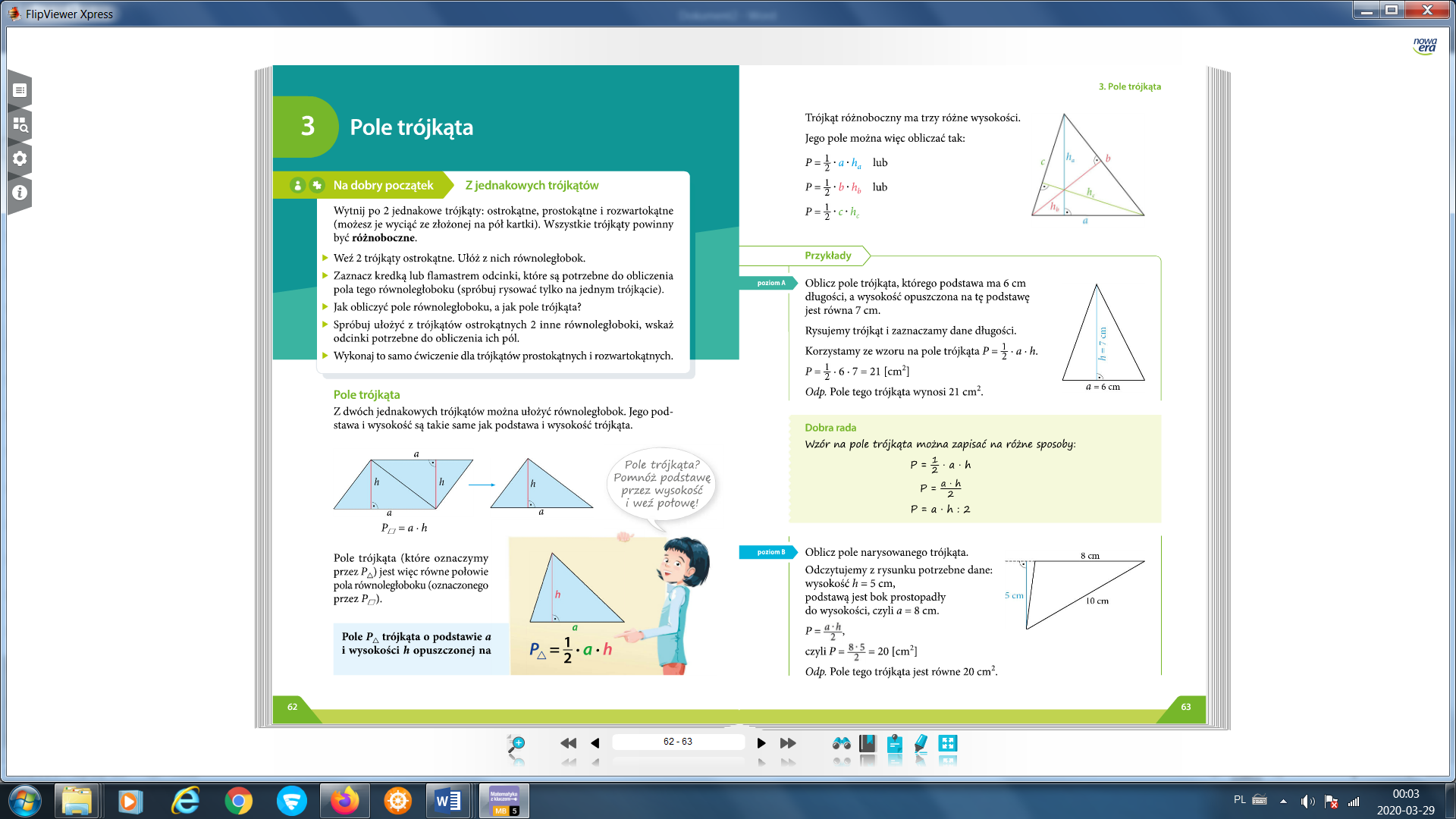
<https://www.youtube.com/watch?v=H53me0iGng8>

Teraz obejrzyj film z tematu: Pole trójkąta – wzór dostępny na   
e-podręczniki, z którego dowiesz się dlaczego właśnie tak wygląda wzór trójkąta. Oto link:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs>

Teraz w zeszycie przedmiotowym zapisz i narysuj lub wydrukuj i wklej:



Teraz czas na zadania. Wykonaj zad. 1,2,3,4,5 str. 113 – 114 w zeszycie ćwiczeń.

Dla chętnych na „+” zad. 10 str. 68 podręcznik.

Podpowiedzią do tego zadania jest film do tematu: Obliczanie pola trójkąta dostępnego na stronie e-podręczniki. Link jak wyżej:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs> **POWODZENIA!!!**

**3.04. 2020r. (piątek)**

Zapiszcie w zeszycie przedmiotowym temat lekcji:

**Pole trójkąta – rozwiązywanie zadań**

Dzisiaj będziecie utrwalać wzór i ćwiczyć umiejętność obliczania pola trójkąta.

Najpierw wykonajcie zadania 6,7, 8 i str. 114-115 w zeszycie ćwiczeń.

W zeszycie do matematyki wykonaj zadania 4, 5 i 6 str. 67 z podręcznika.

Dla chętnych na „+” zad. 11 str. 68 z podręcznika.

Zachęcam do pracy z e-podręcznikiem podaję link:

<https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs>

**PAMIĘTAJCIE: wzory na pola figur trzeba znać na pamięć!!!**

**W tym tygodniu kończymy !!!**