

PLASTYKA TEAMS

Temat: Rysunek.

Przeczytaj lekcję w podręczniku strona 38-39

Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=eTnt2jItHmk>

Do zeszytu wpisz notatkę str. 42(Czy już wiesz?). Tylko pierwszy punkt.

HISTORIA TEAMS

T: **Pierwsza wolna elekcja** (pełne materiały do lekcji znajdziesz w podręczniku str. 76-79)

1. Przeczytaj poniższy tekst i wyjaśnij w zeszycie , czym była wolna elekcja

W **1572** roku zmarł bezpotomnie król Zygmunt August. Był on ostatnim przedstawicielem dynastii Jagiellonów na polskim tronie. Król nie pozostawił dziedzica, ani nie wskazał następcy, dlatego szlachta musiała zdecydować, kto ma zostać nowym królem. Na zwołanym zaraz po śmierci króla sejmie szlachta z Polski i Litwy podjęła decyzję, że sama wybierze nowego monarchę. Postanowiono, że każdy szlachcic ma prawo oddać głos na swojego kandydata pod warunkiem, że osobiście przybędzie na elekcję, czyli wybory. Taki sposób wyboru króla nazwano **wolną elekcją**. Wszystkie elekcje przeprowadzano na polu elekcyjnym niedaleko Warszawy. Wolna elekcja była jednym z najważniejszych praw szlacheckich.

Ciekawostka

W Rzeczypospolitej mieszkało kilkaset tysięcy szlachty. Jednak na elekcję przyjeżdżało jej najczęściej od kilku do kilkunastu tysięcy. Dla wielu szlachciców kilkutygodniowy wyjazd był zbyt dużym wydatkiem, dlatego woleli zostać w domu. Przyjeżdżała szlachta bardzo bogata lub ta, która mieszkała niedaleko od Warszawy.

2. Poniżej zamieszczono portrety królów elekcyjnych, napisz w zeszycie , kogo przedstawiają.

A



B



3. Dla ciekawych. Na poniższej stronie znajdziesz dodatkowe zadania, związane z tematem, jeśli chcesz, możesz wykonać wybrane z nich.

<https://epodreczniki.pl/a/pierwsze-wolne-elekcje/DebDrgv4u>

MATEMATYKA TEAMS

Temat: Dzielenie liczb.

Dzisiaj będziemy powtarzać:

- Dzielenie liczb całkowitych,
- Dzielenie ułamków dziesiętnych,

1. Dzielenie liczb całkowitych

$$35 : 5 =$$

$$24 : 4 =$$

$$42 : 7 =$$

$$3500 : 500 =$$

$$2400 : 4 =$$

$$420000 : 700 =$$

$$(-35) : 5 =$$

$$24 : (-4) =$$

$$(-42) : (-7) =$$

$$(-35000) : 500 =$$

$$24000 : (-40) =$$

$$(-4200000) : (-70) =$$

2. Dzielenie ułamków dziesiętnych.

$$24 : 3 =$$

$$2,4 : 3 =$$

$$0,24 : 3 =$$

$$0,024 : 3 =$$

$$0,24 : 0,3 =$$

$$24 : 0,03 =$$

$$24 : 0,003 =$$

$$54 : 9 =$$

$$5,4 : 9 =$$

$$0,54 : 9 =$$

$$0,054 : 9 =$$

$$0,54 : 0,9 =$$

$$54 : 0,09 =$$

$$54 : 0,009 =$$

$$(-3,6) : 4 =$$

$$0,25 : (-5) =$$

$$(-0,0056) : (-8) =$$

$$3,2 : (-0,8) =$$

$$0,027 : 0,0003 =$$

$$-63 : 0,07 =$$

$$-810 : (-0,009) =$$

$$3 : 7 =$$

$$9 : (-6000) =$$

$$(-80) : (-12000) =$$

3. Przygotowanie do mini testu w poniedziałek

$$50 \cdot 300 =$$

$$(-400) \cdot (-600) =$$

$$0,05 \cdot 5 =$$

$$0,08 \cdot 0,0004 =$$

$$\frac{3}{8} \cdot \left(-1\frac{1}{5}\right) =$$

$$(-1,25) \cdot \frac{8}{15} + 1,7 =$$

POLSKI TEAMS

Temat: Pisownia "nie" z różnymi częściami mowy - ćwiczenia.

Zeszyt ćwiczeń: str. 78

ANGIELSKI TEAMS

WF

Temat : Podania w piłce ręcznej

<https://www.youtube.com/watch?v=N2Fo4SRVqIY>