

11.12.20 r.

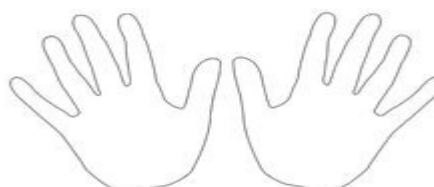
## 1. Edukacja techniczna – temat: Mikołajki – praca techniczna.

- **Dzisiaj kontynuujemy zadania mikołajkowe. W tym celu będą Wam potrzebne Wasze rączki – jednak bardziej niż zwykle !!!!!**

### ***Po pierwsze Mikołaj !***

Potrzebne będą: papier techniczny, ołówek, nożyczki, klej do prac plastycznych, czerwony floc, białe pomponiki, czarny i czerwony marker, kreatywne oczka

Aby wykonać Mikołaja, wystarczy odrysować na kartonie swoją dłoń, następnie wyciąć i ozdobić. Na palce przyklepamy pompony, które będą brodą Świętego Mikołaja, z ręki robimy buzię, naklejając oczka i dorysowując pozostałe elementy, a na koniec w miejscu kciuka przyklepamy czerwony floc jako czapę. Gotowe. Bawcie się dobrze!



\*Floc można zastąpić kartką z bloku, a pompony kuleczkami z bibuły. **Zachęcam do podzielenia się efektami swojej pracy !!!!!**

- ***Po drugie renifery.*** Tylko dla chętnych - na wesoło !!! Potrzebna jest tylko farba, kartka i Wasze rączki oraz stóпки.



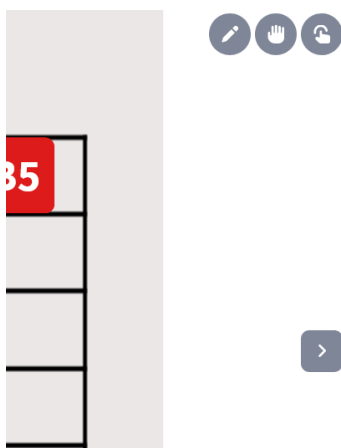
**2. zajęcia informatyczne („grupa piątkowa”) – temat: Programujemy – zapisywanie poleceń za pomocą strzałek.**

- Zapoznaj się z informacjami w podręczniku **Informatyka** na s. 18. Następnie wykonaj zadanie 2,3,4 na s. 19.
- **Kotobot** – podręcznik **Informatyka** s. 20-21  
Wykonajcie zadania potrzebne do tego, aby **Kotobot** dostał się do kłębka wełny (Rysujemy strzałki).
- Zapraszam teraz na kilka zabaw z kodowaniem i programowaniem. Tematyka nadal mikołajkowa !!!!

<https://view.genial.ly/5fc347b3adec290d045048c5/presentation-mikolajkowe-kodowanie>



Klikając na Mikołaja dowiemy się, co należy zrobić w danym zadaniu.



Ołówek – możemy pisać, rączka – przenosić.

Udanej zabawy !!!