

Tytuł projektu:

Podniesienie kwalifikacji i kompetencji zawodowych
uczniów i uczennic
szkół zawodowych powiatu czarnkowsko-
trzcianeckiego

Logistycy gr. I i Logistycy gr. II.



Rzeczpospolita
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki

realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich

Podniesienie kwalifikacji i kompetencji zawodowych uczniów i uczennic szkół zawodowych powiatu czarnkowsko-trzcianeckiego

Cel projektu: zakłada do 30.04.2022 r. podniesienie zdolności do zatrudnienia 190 uczniów/nnic ZS w Czarnkowie, ZST w Trzciance i ZS w Trzciance poprzez podniesienie kwalifikacji i kompetencji zawodowych tych uczniów/ennic oraz zwiększenie kwalifikacji i kompetencji zawodowych nauczycieli/lek.

Dofinansowanie projektu z UE: 1 167 169,64 PLN



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapadotacji.gov.pl

Przedstawiciele obu grup.



Rozpoczęliśmy od...

prac organizacyjnych, zapoznania z projektem, zasadami pracy oraz wybrania tematu.

Dokonaliśmy podziału prac w naszych zespołach.

Każdy z nas przedstawił swoje liczne pomysły i propozycje.

Kolejne działania to...

Wybór i określenie skali modeli.

Ustalenie rodzaju infrastruktury logistycznej (budynki, urządzenia, środki transportu..).

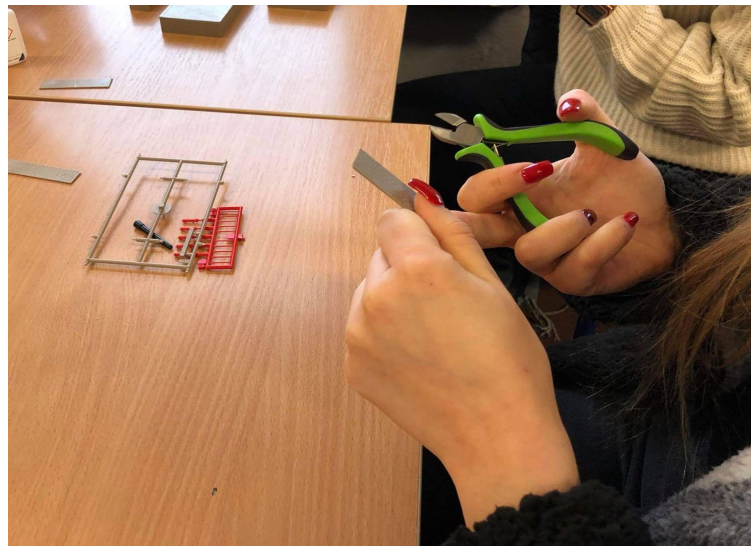
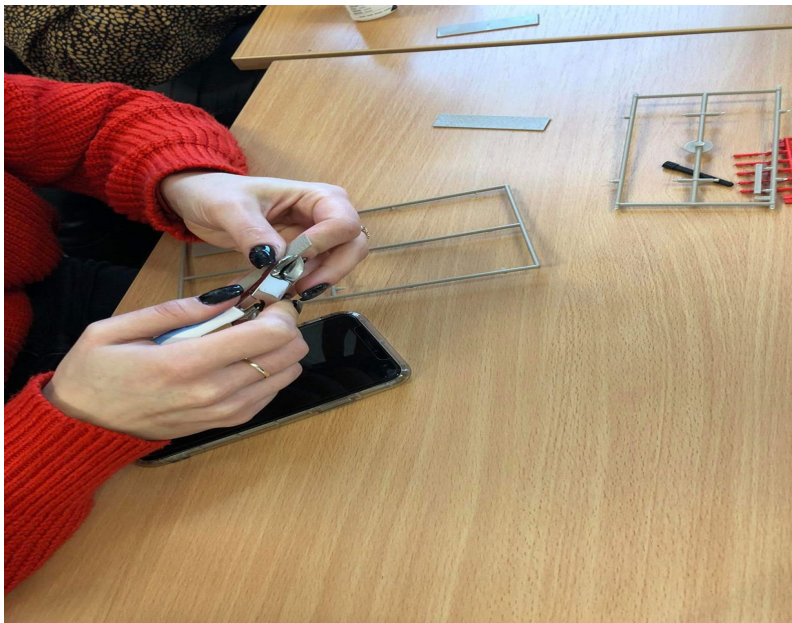
Poszukiwanie i wybranie modeli niezbędnych do wykonania makiety.

Zakup potrzebnych materiałów do stworzenia makiety logistycznej.

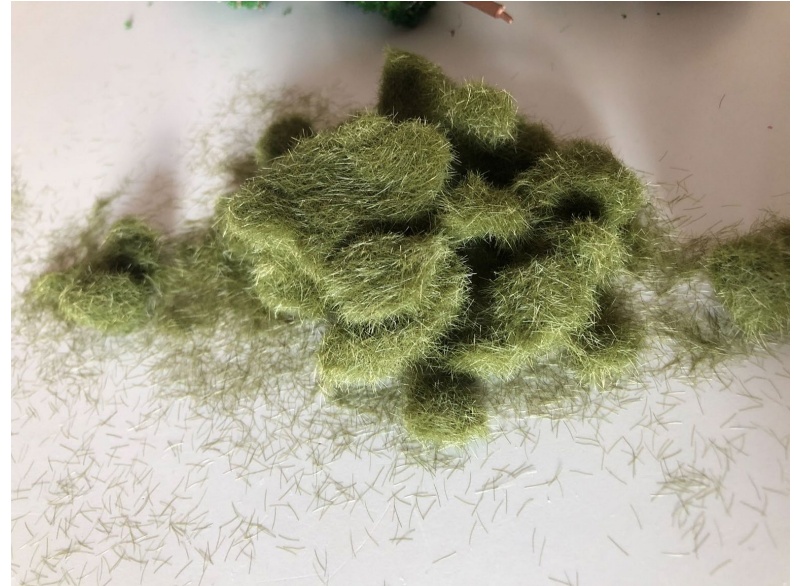


Po otrzymaniu zamówionych produktów
zaczęła się zabawa i trudy składania ...

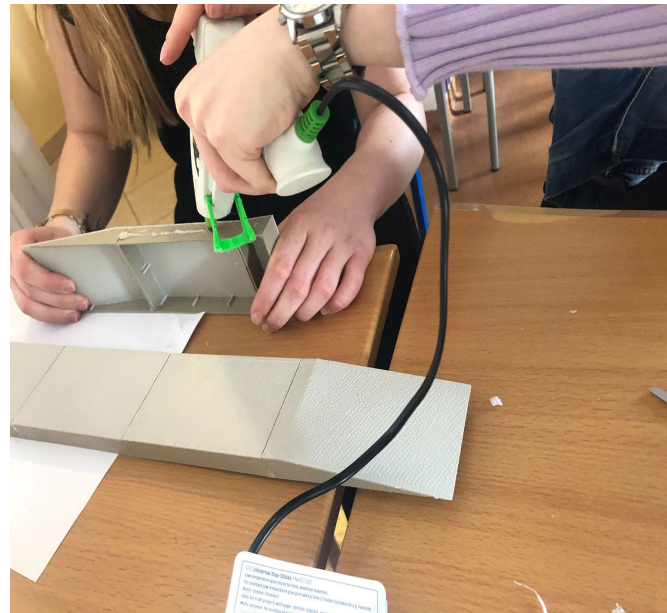




Nasze pierwsze efekty wykonanej zieleni.



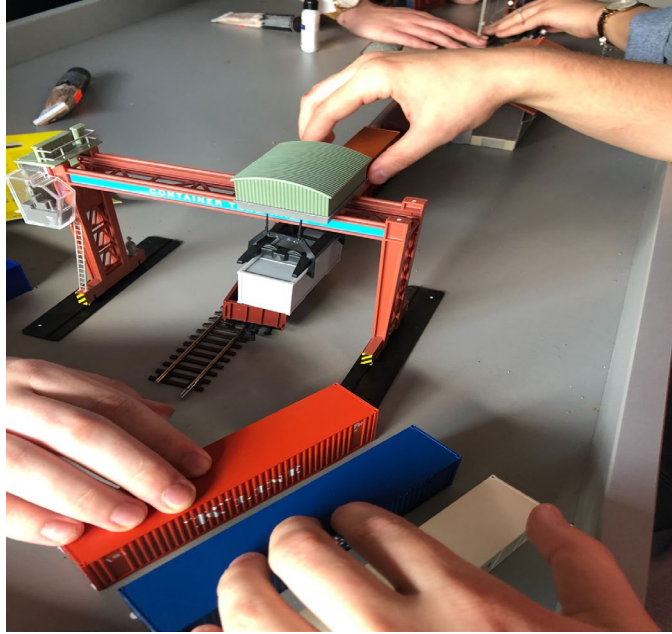
Klejenie poszczególnych elementów rampy.



Składanie suwnicy oraz dźwigu.



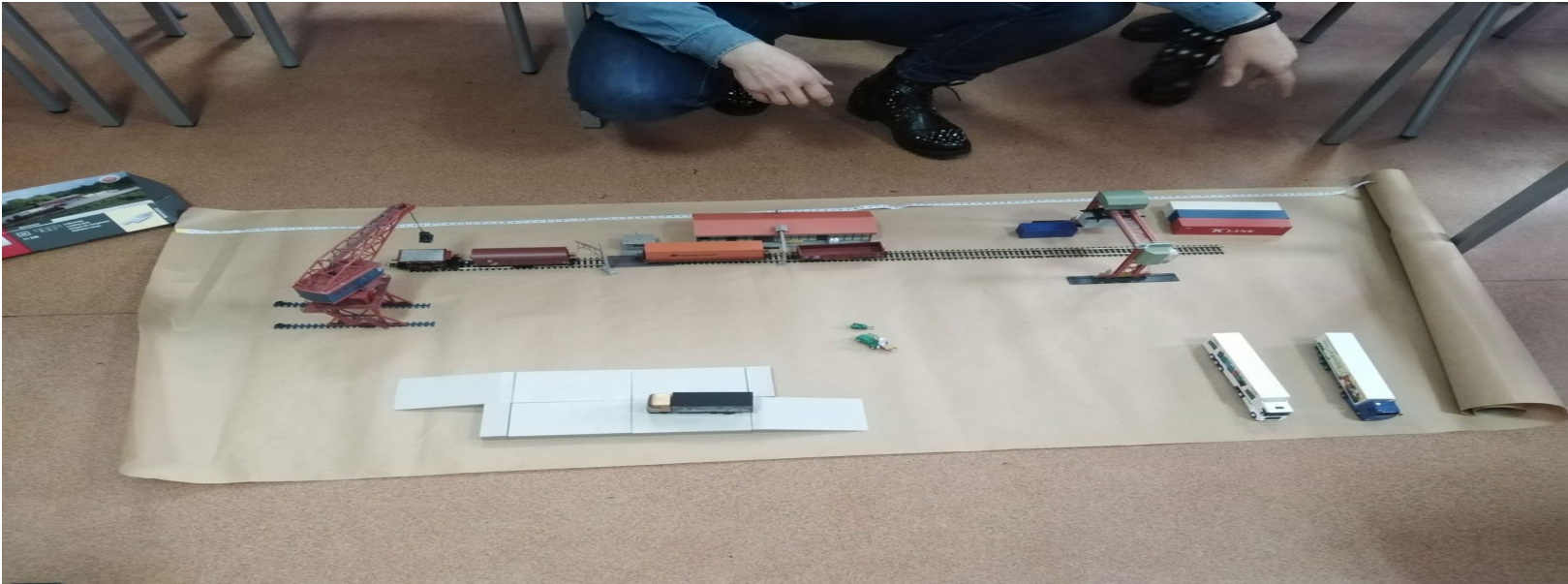
Tak prezentuje się złożony dźwig i suwnica.



Składanie kolejnych elementów makiety.



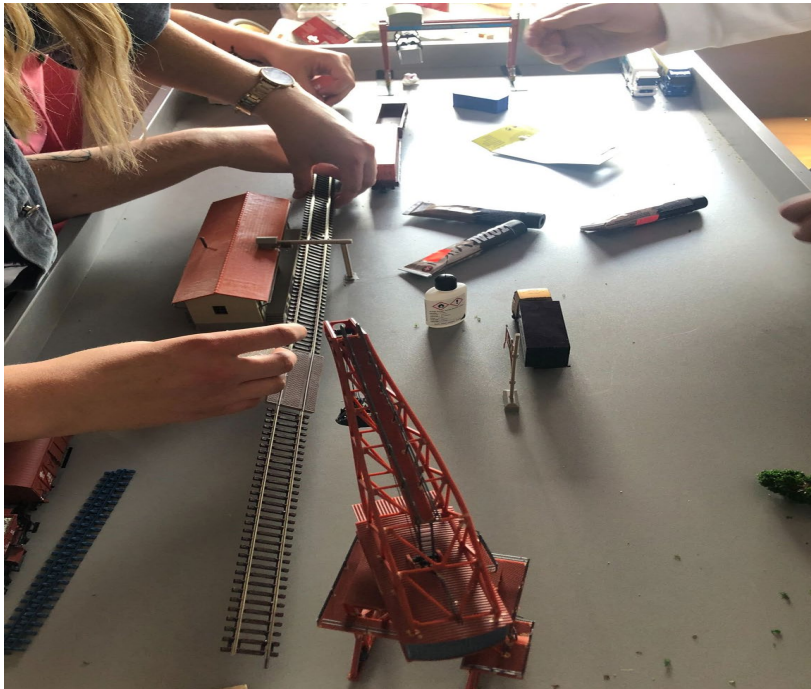
Elementy makiety, które zbudowaliśmy.
Sprawdzamy jaka duża będzie nasza podstawa.



Moment tworzenia podstawy do makiety.

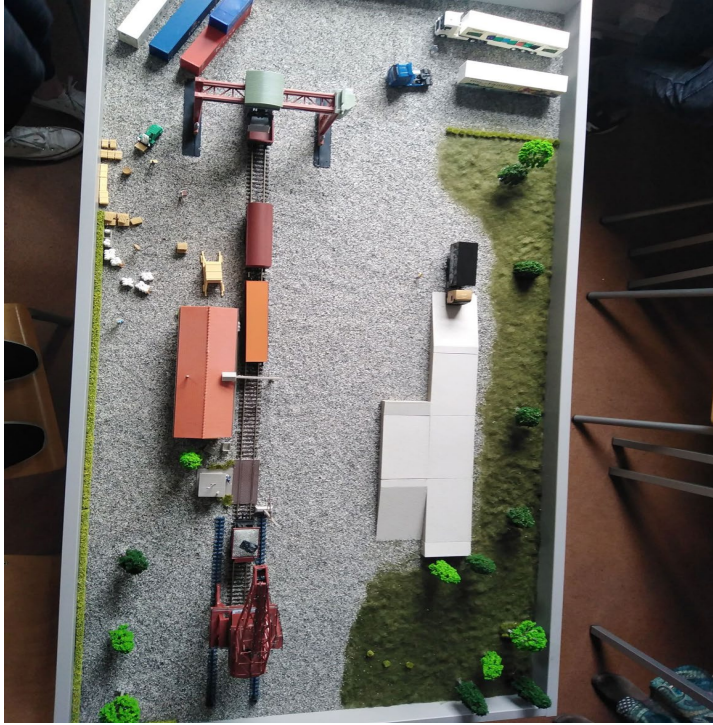


Składanie torów i innych elementów infrastruktury logistycznej.



Mocowanie poszczególnych elementów do podstawy.
Przyklejanie zieleni i szutrowanie podstawy makiety.





Efekt końcowy naszej pracy – makieta logistyczna.

