

# DiTwin

Cyfrowe Bliźniaki dla  
szkół zawodowych

Projekt ma na celu  
wypełnienie luki w  
wyposażeniu szkół  
zawodowych poprzez  
wykorzystanie  
potencjału technologii  
Cyfrowych Bliźniaków.

Chcemy poprawić  
skuteczność programów  
kształcenia i szkolenia  
zawodowego w celu  
osiągnięcia kompetencji  
wymaganych przez  
Przemysł 4.0.

**POZOSTAŃMY W KONTAKCIE**

Strona projektu:  
<https://www.ditwin.eu>



DiTwin to partnerstwo współpracy w sektorze  
kształcenia i szkolenia zawodowego (KA220-  
VET) finansowane w ramach programu  
Erasmus+.

Numer projektu: 2023-1-IT01-KA220-VET-000154611





Projekt umożliwi szkołom, które nie mają dostępu do zaawansowanych narzędzi, maszyn i laboratoriów, wdrożenie praktycznego i doświadczalnego uczenia się w celu osiągnięcia kompetencji wymaganych przez Przemysł 4.0.

Projekt poprawi kompetencje cyfrowe nauczycieli szkół zawodowych, aby wspierać wdrażanie działań opartych na Cyfrowych Bliźniakach i osiągnięcie umiejętności cyfrowych wymaganych przez przemysł 4.0.

PARTNERZY



WYNIKI PROJEKTU

## Moduły DiTwin

Cyfrowe Bliźniaki dla uczniów szkół zawodowych mające na celu rozwijanie kompetencji potrzebnych w Przemysle 4.0.

## Platforma DiTwin

Umożliwiając nauczycielom i uczniom dostęp do modułów DiTwin i korzystanie z nich w szkole.

## Podręcznik DiTwin

Zapewnienie nauczycielom i trenerom szkół zawodowych zasobów do wdrażania działań opartych na technologii Cyfrowych Bliźniaków.

## Międzynarodowy kurs DiTwin

Mający na celu rozwijanie kompetencji potrzebnych do wdrażania działań opartych na technologii Cyfrowych Bliźniaków w szkole.

## Samouczek wideo DiTwin

Prosty przewodnik dla nauczycieli szkół zawodowych na temat wdrażania modułów DiTwin w klasie.

## Warsztaty DiTwin

Warsztaty online na temat DiTwin.

Finansowane przez Unię Europejską. Wyrażone poglądy i opinie są jednak wyłącznie poglądami autora (autorów) i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy Unii Europejskiej lub Agencja nazionale Erasmus + INAPP. Ani Unia Europejska, ani Agencja nazionale Erasmus+ INAPP nie ponoszą za nie odpowiedzialności.