



**Reprezentujesz szkołę, uniwersytet,
organizację szkoleniową albo pracujesz
w sektorze kształcenia zawodowego?**

Jeśli odpowiedź brzmi „tak”, być może zechcesz pomóc w rozwijaniu produktów TCT. Zapraszamy do współpracy w określaniu specyfiki oprogramowania lub do testowania produktu.

Jeśli jesteś zainteresowany i chciałbyś uzyskać więcej informacji o naszym projekcie oraz zasadach współpracy, skontaktuj się z nami:

Orange Hill Sp. z o.o.
Poznańska 6, 30-012 Kraków
biuro@orangehill.pl



Erasmus+

Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej.
Projekt lub publikacja odzwierciedlają jedynie stanowisko ich autora
i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności
za umieszczoną w nich zawartość merytoryczną.

Copyright © 2018 TCT



tomo-digital.com



Erasmus+

TOMORROW COMES TODAY

Projekt Tomorrow Comes Today (TCT) został stworzony przez 5 partnerów z Francji, Polski, Holandii i Słowacji, aby ułatwić dostęp do zatrudnienia osobom poszukującym pracy, będącym w trakcie szkolenia, a także studentom i praktykantom w UE, poprzez innowacyjny program łączący uczestników sektora edukacji zawodowej z pracodawcami.



01 CEL

Zwiększenie zatrudnienia oraz współpraca między pracodawcami i sektorem edukacji



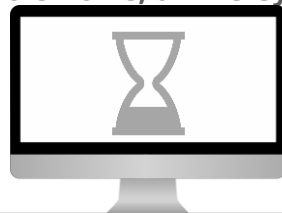
03 JAK?

Poprzez opracowanie programu łączącego niezatrudnionych z pracodawcami



02 GRUPA DOCELOWA

Uczestnicy sektora szkolnictwa zawodowego: szkoły, organizacje szkoleniowe, uniwersytety



04 CZAS TRWANIA 2018 / 2020

SPECYFIKACJA PROGRAMU

1

POZYCJONOWANIE

Dostęp do rejestrów administracyjnych i testów pozycjonujących

2

OCENA

Cyfrowy dostęp dla trenerów do oceny szkolenia

3

PRAKTYKI

Cyfrowy dostęp dla trenerów do oceny doświadczeń związanych z pracą lub praktyką

4

BAZA DANYCH

Bezpłatne generowanie bazy dla pracodawcy z profilem Twoich praktykantów

KLUCZOWE PUNKTY

4

kraje

5

języków

273

uczestników kursów

800

testujących trenerów i uczniów

ROZWÓJ

Jakość oceny szkoleń

Współpraca pracodawców i sektora edukacji zawodowej

Szansa na zatrudnienie