**Konkurs**

Na stanowisko doktoranta - stypendysty

w projekcie CHANSE NCN

pt. “Doświadczanie czasu w erze cyfrowej Europy”

TIMED

(nr 2021/03/Y/HS6/00241 )

**Ogólne informacje o rekrutacji:**

Nazwa stanowiska: Stypendysta – doktorant

Konkurs w ramach projektu badawczego pt. „Doświadczanie czasu w erze cyfrowej Europy” w ramach programu CHANSE Call 2021 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019r. (<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf>).

Przystępując do konkursu kandydat oświadcza, że zapoznał się z regulaminem.

**Informacje o projekcie**

Kierownik projektu: dr Joanna Witowska

Czas trwania: 36 miesięcy

Okres zatrudnienia: od 1 stycznia 2023 do 27 października 2023 r. z możliwością przedłużenia

Powszechność technologii cyfrowych i ich ciągły rozwój sprawia, że ludzie żyją w stanie nieustannej łączności z innymi i ze światem. Zaobserwowano, że jedną z konsekwencji tego fenomenu jest przejęcie przez technologie cyfrowe roli „zegara” jako wyznacznika tempa życia wielu osób. Zjawisko to jest zauważalne na poziomie indywidualnym i na poziomie społecznym, jednak jego dokładny wpływ na doświadczenia związane z czasem, takie jak postrzeganie czasu, subiektywny upływ czasu, dostępność czasu i wykorzystanie go, jest obecnie nieznany. Na poziomie indywidualnym nie jest jasne czy cyfryzacja poprawia dostępność czasu i dobrostan, czy raczej ogranicza czas wolny i jakość życia. Natomiast na poziomie społecznym nie wiadomo czy występują różnice pomiędzy poziomem cyfryzacji i jej wpływem na doświadczanie czasu pomiędzy społeczeństwami w Europie. Dlatego też projekt TIMED został zainicjowany, aby ustalić jak cyfryzacja przyczynia się do ludzkiego doświadczania czasu i jak to się różni w zależności od grup demograficznych i kulturowych. Projekt będzie prowadzony w sześciu krajach europejskich: Wielkiej Brytanii, Niemczech, Hiszpanii, Polsce, Szwajcarii i Czechach, umożliwiając tym samym dokonywanie porównań między krajami i kulturami, a także między osobami w różnym wieku, o różnej płci, zawodzie i poziomie zaangażowania w nowe technologie.

W projekcie zdefiniowaliśmy pięć szczegółowych celów: 1) zbadanie, w jaki sposób doświadczana jest cyfryzacja i jakie praktyki kształtują codzienne życie w Europie; 2) zbadanie, w jaki sposób indywidualne różnice w digitalizacji i zaangażowanie w technologię wpływają na doświadczanie czasu w krajach i kulturach europejskich oraz jakie są różnice między nimi; 3) ustalenie, w jaki sposób cyfryzacja wpływa na równowagę pomiędzy czasem wolnym, życiem prywatnym i zawodowym; 4) zbadanie, w jaki sposób praktyki cyfrowe wpływają na wykorzystanie czasu i doświadczanie czasu oraz jak to się różni w zależności od płci, wieku, przynależności do grup społeczno-ekonomicznych i kulturowych; 5) ocena, jak cyfrowe zaangażowanie vs. deprywacja wpływają na poczucie czasu i reakcje psychofizjologiczne. Aby zrealizować te cele zostanie przeprowadzony szereg badań z wykorzystaniem różnych metod takich, jak kwestionariusze, wywiady, zbieranie danych w czasie rzeczywistym poza laboratorium i eksperymenty.

Trwający trzy lata projekt TIMED dostarczy przełomowych wyników dotyczących tego w jaki sposób obecne praktyki korzystania z cyfryzacji wpływają na doświadczenia osobiste,rodzinne, społeczne i zawodowe. Wyniki uzyskane z tego projektu wskażą w jaki sposób digitalizacja przekłada się na tożsamość, dobrostan i zdrowie psychiczne oraz jak to się różni w zależności od kraju, kultury i charakterystyk indywidualnych. Informacje te mogą odgrywać ważną rolę w promowaniu najlepszych praktyk w korzystaniu z technologii - takich, które chronią zdrowie, dobrostan i jakość życia człowieka.

**Wymagania:**

* status doktoranta w Szkole Doktorskiej dowolnej uczelni (dyscyplina psychologia)
* tytuł magistra psychologii
* doświadczenie w prowadzeniu badań ilościowych i jakościowych
* bardzo dobra znajomość statystyki i programów do analizy danych ilościowych i jakościowych (np. SPSS, NVivo)
* bardzo dobra znajomość języka angielskiego pozwalająca na kontakt z zespołem międzynarodowym oraz tworzenie tekstów naukowych
* umiejętności analityczne
* dobra organizacja czasu
* motywacja do nauki nowych metod badawczych i programów do analizy danych
* umiejętność pracy indywidualnej i w zespole
* mile widziane zainteresowanie tematyką projektu

**Opis zadań stypendystki/stypendysty:**

* współpraca z kierownikiem projektu, asystentami badawczymi oraz zespołami zagranicznymi przy realizacji projektu
* systematyczny przegląd literatury związanej z tematyką projektu badawczego
* realizacja badań przewidzianych w projekcie w tym rekrutacja uczestników badań, projektowanie badań i przygotowywanie narzędzi badawczych, zbieranie danych i ich analiza
* współpraca przy przygotowywaniu artykułów naukowych, prezentacji i raportów na podstawie przeprowadzonych badań
* udział w spotkaniach zespołu polskiego i międzynarodowego
* pomoc organizacyjna przy wydarzeniach organizowanych przez konsorcjum
* zaangażowanie zbliżone do ½ pełnego etatu

**Oferujemy:**

* stypendium w wysokości 2450 zł netto
* rozwój naukowy w interdyscyplinarnym i międzynarodowym środowisku
* możliwość udziału w konferencjach i wydarzeniach naukowych

**Wymagane dokumenty:**

* CV w języku polskim z listą osiągnięć naukowych (m.in. tytuł pracy magisterskiej oraz promotor, udział w pracach badawczych, publikacje, czynny i bierny udział w konferencjach naukowych, wyróżnienia, nagrody) i wyszczególnieniem kompetencji do realizacji zadań w projekcie (m.in. poziom znajomości angielskiego, analizy jakie kandydat/ka potrafi wykonać, programy do analizy statystycznej jakie potrafi obsługiwać)
* podpisana klauzula dot. przetwarzania danych osobowych
* list motywacyjny w języku angielskim zawierający opis zainteresowań naukowych (maksymalnie jedna strona znormalizowanego maszynopisu)
* dane kontaktowe do dwóch osób (pracowników akademickich) mogących udzielić kandydatowi rekomendacji na prośbę kierownika projektu

Pytania dotyczące ogłoszenia oraz aplikacje należy przesyłać w formie elektronicznej na adres kierownika projektu: joanna.witowska[@psych.uw.edu.pl](mailto:dorota.kobylinska@psych.uw.edu.pl)

Nieprzekraczalny termin dostarczenia aplikacji to: 21.11.2022

Wybrani kandydaci/kandydatki mogą zostać zaproszeni na rozmowę. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: do 13 grudnia 2022.

Komisja zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego z Kandydatów/tek.