

Digital Science, część Holtzbrinck Publishing Group, do której należy m.in. Springer Nature i Macmillan Publishers zaprasza na webinarium:

‘Writefull – narzędzie do korekty tekstów naukowych’

Writefull został specjalnie zaprojektowany dla pracowników naukowych i studentów wyższych uczelni do korekty tekstów naukowych w języku angielskim. Writefull różni się od innych podobnych narzędzi tym, że wykorzystuje modele językowe oparte na sztucznej inteligencji (AI) i nieustannie „uczy się” na podstawie tekstów milionów artykułów z naukowych czasopism. Writefull poprawia gramatykę, interpunkcję, ortografię i stylistykę. O wiele więcej niż ogólnodostępne narzędzia do sprawdzania gramatyki i pisowni, sugeruje poprawki w strukturze zdań w tekstach naukowych, sugeruje brakujące elementy cytowania i proponuje słownictwo charakterystyczne dla danej dyscypliny, co jest szczególnie ważne dla pomyślnej publikacji w międzynarodowych czasopismach.

Główne parametry i kluczowe cechy Writefull zostaną omówione podczas webinarium z udziałem twórców platformy oraz ekspertów z zakresu sztucznej inteligencji i lingwistyki stosowanej. Pod koniec webinarium odbędzie się otwarta sesja pytań i odpowiedzi z prelegentami.

Kolejne już webinarium odbędzie się 18 listopada 2020 (środa) o godzinie 13:00, formularz rejestracyjny jest dostępny [tutaj](#).

Webinarium będzie w języku angielskim. Do zainteresowanych osób zostanie wysłane potwierdzenie uczestnictwa.

Nie mogą Państwo uczestniczyć? Mimo wszystko proszę o rejestrację, a po zakończeniu webinarium na Państwa adres e-mailowy zostanie wysłany link do nagrania.

Pragnę jeszcze dodać, iż studenci są również mile widziani na webinarium i również korzystają dostępu testowego i zakupionego Writefull, jeśli mają adres e-mail w domenie uczelni.

Zapraszam!

W przypadku niejasności, dodatkowych pytań lub zainteresowania dostępem testowym dla Państwa instytucji zapraszam do kontaktu.

Monika Wojtas

email: monika@jaceklewinson.com phone: +48 512 203 910 web: www.jaceklewinson.com