

IT Fitness Test 2022 Grupy Wyszehradzkiej – poradnik dla nauczycieli

Czy Twoi uczniowie są gotowi na dalszą naukę i wejście na rynek pracy w dobie postępującej cyfryzacji? Czy potrzebujesz pomysłu na ciekawe, angażujące i wartościowe zajęcia? Po raz pierwszy w Polsce mają Państwo szansę sprawdzić umiejętności cyfrowe uczniów (oraz swoje), poznać ich wyniki indywidualne i zbiorcze, a także zmierzyć się ze szkołami z całego kraju i stanąć do walki o atrakcyjne nagrody. Zapraszamy Państwa do udziału w IT Fitness Test 2022 Grupy Wyszehradzkiej.



Czym jest IT Fitness Test?

IT Fitness Test 2022 Grupy Wyszehradzkiej to darmowy test umiejętności cyfrowych dla uczniów, nauczycieli i wszystkich chętnych, który po raz pierwszy prowadzony jest w Polsce. Pozwala sprawdzić poziom kompetencji w obszarach takich jak: internet, bezpieczeństwo i systemy komputerowe, narzędzia do współpracy i media społecznościowe, narzędzia biurowe oraz z zakresu rozwiązywanie złożonych problemów. Co ważne, test sprawdza umiejętności, a nie wiedzę! Do przeprowadzenia testu potrzebny jest jedynie komputer z dostępem do internetu.

Dlaczego warto sprawdzać kompetencje cyfrowe w IT Fitness Test?

Test stanowi odpowiedź na rosnące znaczenie kompetencji cyfrowych w edukacji, ale też na rynku pracy i w życiu codziennym, które gwałtownie wzrosło w czasie trwającej pandemii COVID-19, a także na niedostateczne tempo ich rozwoju i potrzebę walki ze zjawiskiem wykluczenia cyfrowego wśród Polaków. W internecie dzieci i młodzież szukają m.in. rozrywki, wiedzy czy kontaktu z przyjaciółmi, lecz nie zawsze potrafią poruszać się w sieci w sposób sprawny i bezpieczny.

Według Indeksu gospodarki cyfrowej i społeczeństwa cyfrowego (DESI) 2021 w kategorii kapitał ludzki Polska zajmuje 24. pozycję na 27 badanych państw UE. Aby możliwe było podnoszenie kompetencji cyfrowych Polaków, konieczne jest w pierwszej kolejności dokładne zbadanie ich poziomu ze wskazaniem obszarów, w których konieczny jest ich rozwój. IT Fitness Test odpowiada na te wyzwania.

IT Fitness Test to świetny pomysł na ciekawe zajęcia, cykl lekcji dotyczący umiejętności przyszłości, czy aktywność pozalekcyjną uczniów. Pozwala w atrakcyjny sposób ocenić poziom ich umiejętności i przekonać się, jak radzą sobie na tle swojej klasy, szkoły oraz całego kraju i naszego regionu Europy. Po wypełnieniu testu uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający wynik, a Państwo dostęp do wyników swoich uczniów. Ponadto, udział w IT Fitness Test to szansa na zdobycie atrakcyjnych nagród.

Czy konieczne jest specjalistyczne szkolenie?

Aby przeprowadzić IT Fitness Test nie potrzebują Państwo specjalnego szkolenia. Procedura jest prosta i intuicyjna, a poniżej znajdują Państwo instrukcję jak przystąpić do testu oraz przeprowadzić go wśród swoich uczniów. Do udziału w teście kompetencji cyfrowych każdy uczestnik potrzebuje jedynie komputera z dostępem do internetu.

Jak wziąć udział w teście?

- Zarejestruj się na www.itfitness.eu/pl, klikając na pole wskazane poniżej.



- Uzupelnij swój profil, podając podstawowe dane i **zaznaczając, że jesteś nauczycielem/nauczycielką**.

Zarejestruj się

Jeszcze tu go raz przemówi? Zakłócił reszcie kontroli?

Szczegółowe dane osobowe

Imię* Nazwisko*

Płeć* Wiek*

mężczyźni kobiety

Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z niniejszymi przepisami o ich ochronie. Proszę zapoznać się z niniejszymi [Oświadczeniami](#)*

Więcej szczegółów

Klasyfikacja*

Student Nauczyciel Pracownik Inne*

Kraj*

Wybierz kraj:

Zaloguj się

Nazwa użytkownika*

Hasło użytkownika*

Hasło*

Hasło*

Szczegółowe kontaktowe

Email*

Adres e-mail

Zarejestruj się

- Wybierz szkołę, w której uczysz z rozwijanej listy. Dodatkowo, jeśli w Twojej szkole utworzono "klasę" dla nauczycieli, wybierz ją z listy poniżej.
- Uzupelnij pozostałe informacje na swój temat. Posłuż nam do lepszej oceny wyników testu i analizy danych. Następnie kliknij przycisk „Zarejestruj”.
- Jako osoba dorosła wybierz zaawansowany wariant testu przeznaczony również dla uczniów szkół średnich i studentów.

- Czytaj uważnie pytania i nie spiesz się z odpowiedzią. W czasie pracy możesz korzystać ze wszystkich dostępnych narzędzi (Google, mediów społecznościowych, programów biurowych itp.). Możesz rozwiązywać test tak długo, jak chcesz, lecz najwyżej o swoich umiejętnościach dowiesz się, jeśli ukończysz go w ciągu ok. 45 minut.

Wybór testu

Wybierz jeden IT FITNESS TEST 2022, który odpowiada twojemu wiekowi i umiejętnościom informatycznym:

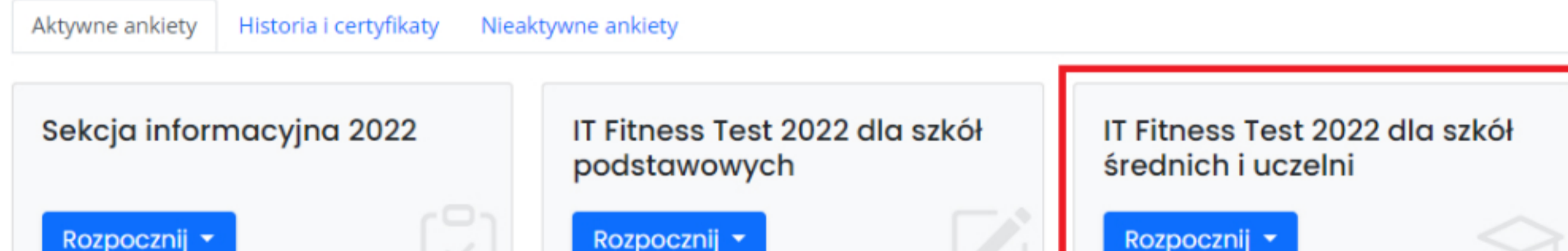
- test dla szkół podstawowych zawiera 20 pytań – jest przeznaczony przede wszystkim dla uczniów dwóch ostatnich klas szkoły podstawowej, ale mogą w nim uczestniczyć wszyscy uczniowie szkoły podstawowej bez względu na wiek i klasę.
- test dla szkół średnich i wyższych składa się z 25 pytań – jest nieco trudniejszy; przeznaczony jest głównie dla przyszłych absolwentów szkół średnich i wyższych oraz nauczycieli; jest to też taki test, w którym udział wziąć może każdy bez względu na swój wiek.

Zadania w obu testach podzielono na pięć obszarów:

- Internet
- Bezpieczeństwo i systemy komputerowe
- Złożone zadania
- Narzędzia biurowe
- Narzędzia do współpracy i sieci społecznościowe

Po pomyślnym zakończeniu testu natychmiast wyświetli się osiągnięty wynik i ocena opisowa. Od razu otrzymasz e-mail z certyfikatem podającym wynik i ocenę opisową. Ponadto każdy, kto weźmie udział w teście, poprawnie wypełni **CZĘŚĆ INFORMACYJNA** i podzieli się swoim wynikiem w mediach społecznościowych, stosując #ITFitnessTest **automatycznie przechodzi do konkursu z nagrodami**.

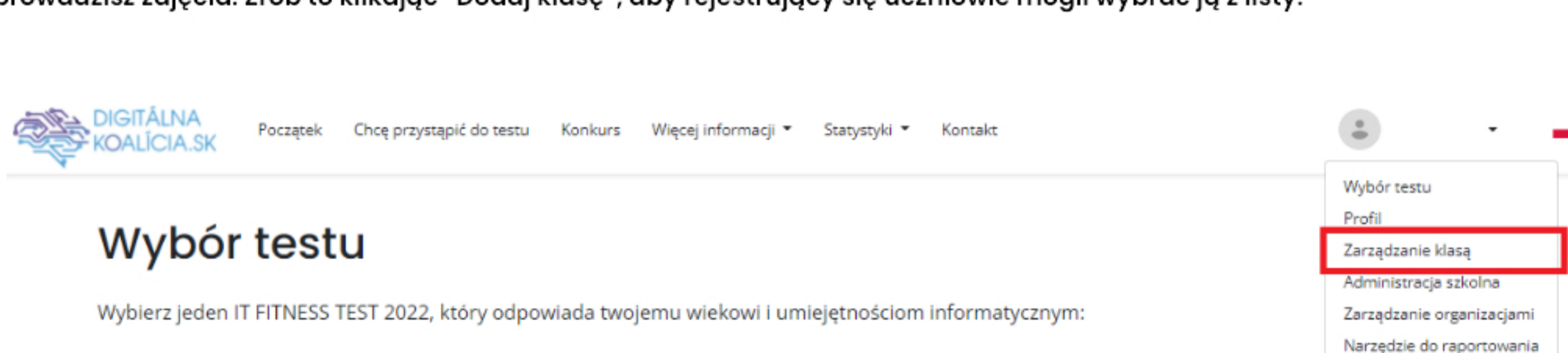
Zyczymy powodzenia!



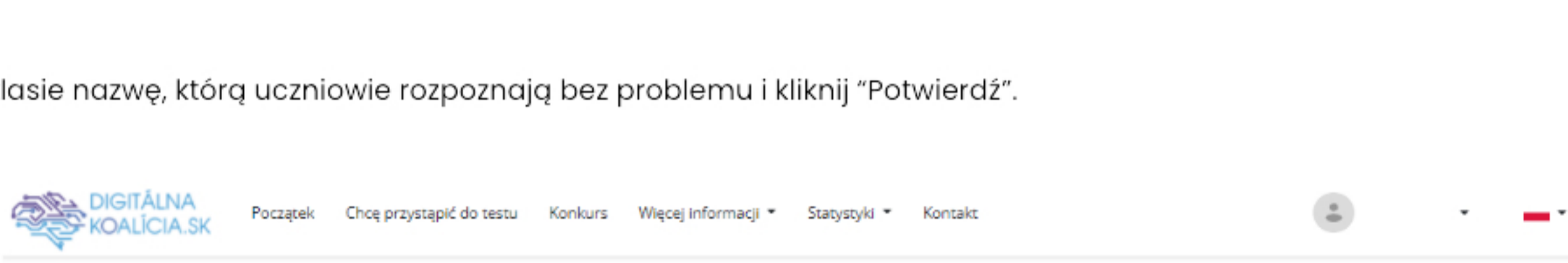
- Brawo! Po zakończeniu testu otrzymasz certyfikat z osiągniętym wynikiem. Zachęcamy do podzielenia się nim w mediach społecznościowych.

Jak przeprowadzić test wśród uczniów i uzyskać informacje na temat wyników?

- Zarejestruj się na www.itfitness.eu.
- Uzupelnij swój profil, podając podstawowe dane i **zaznaczając, że jesteś nauczycielem/nauczycielką**.
- Wybierz szkołę, w której uczysz z listy.
- Klikając na ikonę swojego profilu w zakładce "Zarządzanie klasą" utwórz wirtualne odpowiedniki klas, w których prowadzisz zajęcia. Zrób to klikając "Dodaj klasę", aby rejestrujący się uczniowie mogli wybrać ją z listy.



- Nadaj klasie nazwę, którą uczniowie rozpoznają bez problemu i kliknij "Potwierdź".



Uwaga: W części szkół wszystkie klasy wprowadza wyznaczony spośród ciała pedagogicznego lub pracowników administracyjnych koordynator IT Fitness Test. Wtedy w jednym miejscu, z poziomu profilu tej osoby dostępne są wyniki wszystkich klas. Możliwe jest także stworzenie dedykowanej "klasy" dla nauczycieli. Zalecamy wyznaczenie koordynatora!

- Upewnij się, że Twoi uczniowie zarejestrowali się na www.itfitness.eu/pl i wybrali odpowiednią szkołę i klasę.

Uwaga: Wykonanie powyższych kroków jest konieczne przed zajęciami, w których pragną Państwo wykonać test (np. w tygodniu poprzedzającym je), aby uczniowie otrzymali możliwość najwięcej czasu na wykonanie zadań w czasie właściwej lekcji testowej.

- Upewnij się, że uczniowie są zalogowani na swoje konta i poprosz ich o wybranie testu odpowiedniego dla ich poziomu edukacji (wariant dla szkół podstawowych lub dla szkół ponadpodstawowych).

- Zasygnalizuj uczniom, że w czasie pracy mogą korzystać ze wszystkich dostępnych im narzędzi (Google, mediów społecznościowych, programów biurowych itp.).

- Pamiętaj, że nie przewidziano limitu czasowego na rozwiązywanie testu.

- Po zakończeniu testu uczniowie otrzymają certyfikaty poświadczające o osiągniętych wynikach.

- Klikając na nazwę danej klasy w swoim profilu w zakładce "Zarządzanie klasą", masz teraz dostęp do indywidualnych i zbiorczych wyników swoich uczniów! Pamiętaj, że w tym celu konieczne jest utworzenie wirtualnej klasy i upewnienie się, że uczniowie zapisali się do niej w czasie rejestracji.



- Gratulacje! Test został zakończony. Zachęcamy do przedyskutowania jego wyników z uczniami i podjęcia tematu znaczenia kompetencji cyfrowych w czasie zajęć.

Przypominamy również, że nagrody w konkursie IT Fitness Test przewidziano nie tylko dla uczniów, lecz również dla nauczycieli i szkół zaangażowanych w sprawdzanie umiejętności cyfrowych swoich podopiecznych!