



Krakowskie szkoły budują umiejętności cyfrowe

2024-10-09

Uczniowie i nauczyciele krakowskich szkół będą mogli wziąć udział w testach IT Fitness, sprawdzających umiejętności cyfrowe - to okazja, aby dowiedzieć się więcej o tym, jak radzimy sobie w sieci i co możemy poprawić, by skuteczniej i bezpieczniej się w niej poruszać. Projekt realizuje Związek Cyfrowa Polska, przy organizacyjnym i promocyjnym wsparciu miasta.

IT Fitness Test to bezpłatny sprawdzian umiejętności cyfrowych dla uczniów i nauczycieli, który przeprowadzany jest w Polsce, Czechach, Słowacji i Węgrzech. W tym roku odbędzie się już po raz trzeci. W polskich szkołach realizuje go Związek Cyfrowa Polska, działający pod patronatem resortów: cyfryzacji, edukacji oraz rozwoju i technologii. Test dostępny jest w dwóch wersjach językowych: polskiej i ukraińskiej.

Inicjatywę wsparły władze Krakowa, dla których wzmocnienie kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli jest jednym z edukacyjnych priorytetów. 7 października w III Liceum Ogólnokształcącym podpisano umowę o współpracy z organizatorem oraz przeprowadzono inauguracyjny test. W wydarzeniu wzięła udział zastępczyni prezydenta Krakowa Maria Klaman. Tego samego dnia sprawdzian odbył się również w Szkole Podstawowej nr 85.

- Warto poświęcić czas na wykonanie takiego testu, ponieważ korzyści z udziału w nim są nie do przecenienia. Nowe technologie stały się nieodłączną częścią naszego życia. Towarzyszą nam w szkole, na studiach, w pracy i w czasie wolnym, dlatego powinniśmy rozwijać umiejętności sprawnego i bezpiecznego posługiwania się narzędziami cyfrowymi. Taki sprawdzian to dobry punkt wyjścia, a atrakcyjna i intuicyjna forma oraz dopasowanie do wieku uczestników sprawia, że nie tylko dostarczy istotnej wiedzy, ale też sam w sobie będzie dla uczestników ciekawym doświadczeniem - podkreśla zastępczyni prezydenta Krakowa Maria Klaman.

Test IT Fitness pozwala sprawdzić poziom kompetencji w takich obszarach, jak internet, cyberbezpieczeństwo, media społecznościowe czy narzędzia biurowe. Co ważne, nie weryfikuje on wiedzy, ale poziom praktycznych umiejętności. Dzięki temu użytkownicy mogą poznać swoje mocne i słabe strony - sprawdzić, z czym radzą sobie świetnie, a nad czym warto jeszcze popracować. Po zakończeniu testu każdy otrzymuje indywidualny certyfikat z uzyskanym wynikiem. A najlepsi uczniowie, nauczyciele i szkoły mają szansę wygrać cenne nagrody elektroniczne.

Na test składa się kilka części przekrojowo sprawdzających wiedzę cyfrową. - Uczniowie i nauczyciele zmierzają się z pytaniami z zakresu bezpieczeństwa cyfrowego, mediów społecznościowych oraz narzędzi biurowych. Nie brakuje podstawowych zagadnień związanych z umiejętnościami wyszukiwania i analizy danych w internecie, a także bardziej zaawansowanych zadań z pogranicza programowania - wyjaśnia Michał Kanownik, prezes Związku Cyfrowa Polska. - To wszystko umiejętności, które stanowią dziś podstawę w życiu zawodowym. Ale są także kluczowe w codziennym życiu osobistym. Sprawdzając je, uczniowie dowiadują się, z czym świetnie sobie radzą, a nad czym muszą jeszcze popracować. My natomiast analizujemy te wyniki i przygotowujemy rekomendacje dla całego polskiego systemu



**Magiczny
Kraków**

oświaty – dodaje.

Projekt będzie trwał do końca października tego roku. Aby przystąpić do testu, wystarczy komputer z dostępem do internetu. Rozwiązanie zadań zajmuje około jednej godziny lekcyjnej i nie wymaga wcześniejszego pogotowania.