

Dynamicznie rozwijające się technologie cyfrowe są obecne we wszystkich aspektach życia współczesnego człowieka.

Umiejętność posługiwania się nimi wywiera silny wpływ na postęp w najważniejszych z punktu widzenia jednostki i całego społeczeństwa obszarach takich jak jakość życia, gospodarka, ochrona zdrowia, edukacja, nauka, bezpieczeństwo, rolnictwo, kultura i rozrywka.

Kompetencje cyfrowe, obok czytania, pisania, umiejętności matematycznych i językowych, stanowią zespół fundamentalnych umiejętności współczesnego człowieka.

W skład kompetencji cyfrowych wchodzi:

- kompetencje informatyczne,
- kompetencje informacyjno-komunikacyjne,
- kompetencje funkcjonalne.



Zgodnie z definicją Zaleceń Rady Europejskiej 2018 „Kompetencje cyfrowe obejmują krytyczne i odpowiedzialne korzystanie z technologii cyfrowych i interesowanie się nimi do celów uczenia się, pracy i udziału w społeczeństwie”.

W ramach kompetencji cyfrowych bardzo ważna jest zdolność do zarządzania informacjami, treściami, danymi i tożsamościami cyfrowymi oraz do ich ochrony, a także do rozpoznawania i skutecznego wykorzystywania oprogramowania, urządzeń, sztucznej inteligencji lub robotów.

Kompetencje cyfrowe obejmują m.in.:

- umiejętność korzystania z informacji i danych,
- komunikowanie się i współpracę,
- umiejętność korzystania z mediów,
- umiejętność tworzenia treści cyfrowych,
- bezpieczeństwo,
- kwestie dotyczące własności intelektualnej,
- rozwiązywanie problemów,
- krytyczne myślenie.

W dzisiejszym świecie niezwykle istotne jest rozumienie, w jaki sposób technologie cyfrowe mogą pomagać w komunikowaniu się, kreatywności i innowacjach. Ważna jest świadomość związanych z kompetencjami cyfrowymi możliwości, ograniczeń oraz skutków i zagrożeń.

Osoby, które posiadają i rozwijają kompetencje cyfrowe, już dziś mogą liczyć na znacznie większy wybór ofert zatrudnienia, lepsze warunki pracy czy wynagrodzenie. W przyszłości te zjawiska będą nabierać mocy.

Zgodnie z „Planem realizacji Gwarancji dla młodzieży w Polsce Aktualizacja 2022” każda osoba bezrobotna do 30 roku życia zostanie objęta oceną poziomu umiejętności cyfrowych.

Badanie kompetencji cyfrowych nastąpi podczas wizyty w urzędzie, a ich ocena będzie polegać na wypełnieniu ankiety. Jednocześnie informujemy, że możliwość skorzystania z wybranej formy wsparcia oferowanej w ramach EFS+ zależy będzie od wyników ankiety umiejętności cyfrowych.

Kompetencje cyfrowe można sprawdzić również dzięki specjalnym narzędziom internetowym, które umożliwiają samodzielną ocenę umiejętności związanych z obsługą urządzeń elektronicznych oraz programów i aplikacji komputerowych.

Link do testu:

- › <https://www.eurodesk.pl/news/sprawdz-swoje-kompetencje-cyfrowe>

Istnieje możliwość zdobycia nowych kompetencji i umiejętności, w tym kompetencji z obszaru informatyki poprzez udział w szkoleniach online:

- › <https://www.parp.gov.pl/component/site/site/kursy-online>
- › <https://navoica.pl/courses>

Źródła:

- › <https://kiko.com.pl/baza-wiedzy/kompetencje-cyfrowe/>
- › <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/kompetencje-cyfrowe>
- › <https://mc.bip.gov.pl/rok-2015/ramowy-katalog-kompetencji-cyfrowych.html>
- › https://sukcespisanyszminka.pl/kompetencje-cyfrowe/?gclid=EAlalQobChMlxa6m7rnA_wlVi9GyCh2erA4aEAMYASAAEgLYu_D_BwE
- › <https://www.parp.gov.pl/>



Czym są KOMPETENCJE CYFROWE?

Ich znaczenie na rynku pracy

Chcesz w pełni korzystać z tego, co oferuje współczesny świat?

Musisz zatem znać zasady poruszania się w cyfrowej rzeczywistości.



Powiatowy Urząd Pracy w Żninie

ul. Składowa 4 , 88-400 Żnin

tel.: 52 303 10 64

e-mail: tozn@praca.gov.pl