



Program szkolenia obejmujący wszystkie kompetencje ramowe
(zgodne z ramą kompetencji cyfrowych DIGCOMP) we wszystkich 5 obszarach
(poziom znajomości średniozaawansowany - B).



Szkolenie kończące się egzaminem i uzyskaniem certyfikatu ECDL

Czas trwania – 96 godzin (12 dni x 8 godzin)

1. Informacja:

- Przeglądanie Internetu (przeglądarka Google Chrome).
- Szukanie i filtrowanie informacji (wyszukiwarka Google, Microsoft Bing).
- Ocena informacji znalezionych w Internecie.
- Przechowywanie i wyszukiwanie informacji:
 - system plików Windows,
 - zapisywanie plików na dysku,
 - zarządzanie plikami w systemie Windows.

2. Komunikacja:

- Komunikacja z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i aplikacji:
 - VoIP,
 - czat,
 - poczta elektroniczna.
- Dzielenie się informacjami i zasobami:
 - wysyłanie maili,
 - dodawanie załączników.
- Aktywność obywatelska online:
 - strony urzędów,
 - ZUS,
 - CEIDG,
 - e-PUAP.
- Współpraca z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych:
 - Evernote / DropBox.
- Netykieta:
 - znajomość norm obowiązujących w interakcjach online,
 - umiejętność ochrony siebie i innych osób przed zagrożeniami mogącymi wynikać z komunikacji w sieci.
- Zarządzanie tożsamością cyfrową:
 - Facebook,
 - Twitter,
 - LinkedIn.



3. Tworzenie treści WORD

- Tworzenie tekstów:
 - tworzenie tekstów w edytorze Word,
 - formatowanie akapitów,
 - wstawianie i edycja obrazów,
 - tworzenie i edycja tabeli,
 - przygotowywanie dokumentu do druku,
 - korespondencja seryjna.
- Arkusze Kalkulacyjne:
 - tworzenie prostych arkuszy kalkulacyjnych,
 - wstawianie funkcji (logiczne, matematyczne, statystyczne, wyszukiwania),
 - formatowanie warunkowe,
 - tabele przestawne,
 - drukowanie arkuszy,
 - rejestrowanie makr oraz podstawy VBA.
- Podstawy tworzenia grafiki rastrowej GIMP:
 - warstwy,
 - narzędzia zaznaczania.
- Przestrzeganie prawa autorskiego i licencji.

4. Bezpieczeństwo:

- Narzędzia służące ochronie:
 - programy antywirusowe,
 - CCleaner,
 - Adblock.
- Ochrona danych osobowych.
- Ochrona zdrowia fizycznego i psychicznego przed zagrożeniami wynikającymi z korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnych.
- Ochrona środowiska.

5. Rozwiązywanie problemów:

- Rozwiązywanie problemów technicznych.
- Rozpoznawanie potrzeb i narzędzi niezbędnych do rozwiązywania problemów.
- Innowacyjność i twórcze wykorzystywanie technologii.
- Rozpoznawanie braków w zakresie kompetencji cyfrowych.