

SYLABUS ECCC

Obszar: **Kompetencje Cyfrowe – DigComp 2.1**

Moduł: **DC2.1 M2 Komunikacja i współpraca**

Poziom: **Ekspercki (D8) - najbardziej zaawansowany.**

Moduł DC2.1 M2 Komunikacja i współpraca poziom D8 obejmuje 8 poziom kompetencji ramy DigComp 2.1 w Obszarze kompetencji 2: Komunikacja i współpraca.

Podstawowe kompetencje są weryfikowane w następujących obszarach tematycznych:

- 1. Komunikacja z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**
Interakcja poprzez wykorzystanie różnego rodzaju technologii cyfrowych oraz rozumienie właściwych środków komunikacji cyfrowej dla danego kontekstu.
- 2. Dzielenie się informacjami i zasobami z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**
Umiejętność dzielenia się z innymi osobami danymi, informacjami i treściami cyfrowymi poprzez użycie odpowiednich technologii cyfrowych. Umiejętność działania jako pośrednik w przekazywaniu informacji, umiejętność stosowania odnośników i przypisów.
- 3. Aktywność obywatelska z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**
Uczestniczenie w życiu społecznym poprzez wykorzystanie publicznych i prywatnych usług cyfrowych. Poszukiwanie możliwości usamodzielnienia się i działań obywatelskich poprzez odpowiednie technologie cyfrowe.
- 4. Współpraca z wykorzystaniem technologii cyfrowych.**
Wykorzystanie narzędzi i technologii cyfrowych w procesach współpracy oraz do wspólnej budowy i tworzenia danych, zasobów i wiedzy.
- 5. Netykieta.**
Świadomość norm zachowania oraz właściwe postępowanie podczas wykorzystywania technologii cyfrowych i interakcji w środowisku cyfrowym. Dostosowywanie strategii komunikacji do konkretnych odbiorców oraz świadomość różnorodności kulturowej i pokoleniowej w środowisku cyfrowym.
- 6. Zarządzanie tożsamością cyfrową.**
Umiejętność tworzenia i zarządzania jedną lub wieloma tożsamościami cyfrowymi, umiejętność ochrony własnej reputacji, umiejętność zarządzania danymi wytworzonymi przy użyciu różnych cyfrowych narzędzi, środowisk i usług.

Weryfikacja kompetencji jest realizowana w następujących grupach:

1. Wiedza (**W**)
2. Umiejętności (**U**).
3. Postawa (**P**).

Zakres weryfikowany przez egzamin ECCC modułu DC2.1 M2 (poziom D8)

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
D8_CK1	(2.1) Zdobycie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych umiejętności interakcji poprzez wykorzystanie technologii cyfrowych.	DC2.1_1	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązanymi czynnikami które są związane z interakcjami przy wykorzystaniu technologii cyfrowych i cyfrowych narzędzi komunikacji.			
		DC2.1_2	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK2	(2.2) Opanowanie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych umiejętności dzielenia się informacją i zasobami z aktywnym wykorzystaniem technologii cyfrowych.	DC2.1_3	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązanymi czynnikami, które są związane z dzieleniem się przy wykorzystaniu technologii cyfrowych.			
		DC2.1_4	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK3	(2.3) Zdobycie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych umiejętności podejmowania aktywności obywatelskiej z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	DC2.1_5	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązanymi czynnikami, które są związane z zaangażowaniem w życie społeczne przy wykorzystaniu technologii cyfrowych.			
		DC2.1_6	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK4	(2.4) Opanowanie najbardziej zaawansowanych, specjalistycznych metod współpracy z innymi osobami z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	DC2.1_7	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązanymi czynnikami, które są związane z zastosowaniem procesów współpracy do wspólnego konstruowania i tworzenia danych, materiałów i wiedzy przy wykorzystaniu technologii cyfrowych.			
		DC2.1_8	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK5	(2.5) Opanowanie najbardziej zaawansowanej, specjalistycznej wiedzy na temat biegłego stosowania i egzekwowania norm etykiety sieciowej (netykiety).	DC2.1_9	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązanymi czynnikami, które są związane z etykietą cyfrową, poszanowaniem różnych odbiorców oraz różnorodności kulturowej i pokoleniowej.			
		DC2.1_10	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.			
D8_CK6	(2.6) Zdobycie najbardziej zaawansowanych,	DC2.1_11	Potrafi tworzyć rozwiązania złożonych problemów z wieloma powiązanymi czynnikami, które są związane z zarządzaniem tożsamościami cyfrowymi i ochronę reputacji w sieci.			

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
specjalistycznych umiejętności zarządzania tożsamościami cyfrowymi oraz ochronę reputacji w sieci..	DC2.1_12	Potrafi zaproponować nowe koncepcje i procesy w danej dziedzinie.				
	Przykłady wg Dig Comp 2.1	Potrafi zaproponować nową procedurę dotyczącą mediów społecznościowych zapobiegającą działaniom mogącym zaszkodzić reputacji cyfrowej firmy (<i>np. spam podczas promocji eventu firmowego</i>).		✓		
		Potrafi zaproponować nową procedurę, która zapobiega publikacji treści cyfrowych (<i>tekstów, obrazów, video</i>) mogących zaszkodzić reputacji innych osób.		✓		

Umiejętności praktyczne, weryfikowane przez egzamin ECCC DC2.1 M2, dotyczą:

- Stanowiska komputerowego klasy PC/laptop wyposażonego w kamerę, mikrofon, głośniki/słuchawki oraz z dostępem do Internetu o przepustowości minimum 2 Mb/s.
- Systemu operacyjnego: MS Windows 7 lub nowszego.
- Tabletu z systemem Android 5/Windows 10 lub nowsze.
- Przeglądarki Mozilla Firefox 12 / Google Chrome 18 / Internet Explorer 11 lub nowszych.
- Programu Skype 7 lub nowszy.
- Pakietu XAMPP 5.6 lub nowszego.
- Serwisów internetowych: www.onet.pl, www.interia.pl, wikipedia.pl, bip.gov.pl, obywatel.gov.pl, demo.pekao24.pl, demo.ipko.pl, scholaris.pl, www.facebook.com, www.twitter.com, www.linkedin.com, goldenline.pl, blox.pl, youtube.com, google.com (docs.google.com, gmail.com, play.google.com, drive.google.com, groups.google.com).