

SYLABUS ECCC

Obszar: **Kompetencje Cyfrowe – DigComp 2.1**

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

Poziom: **Podstawowy (A2)** - samodzielnie i z odpowiednim wsparciem w razie potrzeby.

Moduł DC2.1 M2 Komunikacja i współpraca poziom A2 obejmuje 2poziom 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 A2)

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
A2_CK1	(2.1)	DC2.1_1	Potrafi wybrać proste technologie cyfrowe do komunikacji.			
	Zdobycie podstawowych umiejętności	DC2.1_2	Potrafi zidentyfikować odpowiednie proste narzędzia komunikacji do danego kontekstu.			

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
	interakcji poprzez wykorzystanie technologii cyfrowych	A2_EK1	Ma świadomość znaczenia różnych środków komunikacji cyfrowej (np.: telefon komórkowy, e-mail, chat, VoIP, wideokonferencja, SMS).	✓		
		A2_EK2	Posiada umiejętności nawiązania komunikacji poprzez telefon komórkowy, email, chat, VoIP, SMS.		✓	
		A1_EK3	Potrafi się kontaktować z innymi osobami.		✓	
A2_CK2	(2.2) Opanowanie podstawowych umiejętności w zakresie dzielenia się informacją i zasobami z wykorzystaniem prostych technologii cyfrowych.	DC2.1_3	Potrafi rozpoznać proste technologie cyfrowe do dzielenia się danymi, informacjami i treściami cyfrowymi.			
		DC2.1_4	Potrafi zidentyfikować proste praktyki dotyczące odniesień i przypisów.			
		A1_EK4	Zna korzyści wynikające z dzielenia się zasobami informacyjnymi ze współpracownikami.	✓		
		A2_EK5	Posiada umiejętność dzielenia się plikami i treściami za pomocą prostych narzędzi (e-mail z załącznikiem).			✓
A2_CK3	(2.3) Zdobycie podstawowej wiedzy w zakresie podejmowania aktywności obywatelskiej z wykorzystaniem prostych technologii cyfrowych.	DC2.1_5	Potrafi identyfikować proste usługi cyfrowe w celu uczestnictwa w życiu społecznym.			
		DC2.1_6	Potrafi rozpoznać proste odpowiednie technologie cyfrowe aby umożliwić sobie uczestnictwo w życiu społecznym jako obywatel.			
		A1_EK6	Potrafi korzystać z różnorodnych serwisów internetowych (informacyjnych, edukacyjnych, społecznościowych), z których można pozyskać informacje.		✓	
		A2_EK7	Opanował umiejętność wyszukania odpowiednich forów, serwisów informacyjnych, edukacyjnych i społecznościowych w zależności od aktualnych potrzeb oraz korzystanie z ich podstawowych funkcjonalności.		✓	
A2_CK4	(2.4) Poznanie metod współpracy z innymi osobami z wykorzystaniem prostych technologii cyfrowych.	DC2.1_7	Potrafi wybrać proste technologie cyfrowe do procesów współpracy.			
		A2_EK8	Ma świadomość, że współpraca ułatwia tworzenie treści.			✓
		A2_EK9	Posiadał umiejętność korzystania z podstawowych funkcjonalności i aplikacji internetowych służących do współpracy		✓	
A2_CK5	(2.5) Przyswojenie podstawowych norm etykiety sieciowej (netykiety).	DC2.1_8	Potrafi rozróżnić proste normy zachowania i know-how podczas używania technologii cyfrowych i interakcji w środowiskach cyfrowych.			
		DC2.1_9	Potrafi wybrać proste sposoby komunikacji i strategie dopasowane do odbiorców.			
		DC2.1_10	Potrafi rozróżnić proste aspekty różnorodności kulturowej i pokoleniowej, które należy wziąć pod uwagę w środowiskach cyfrowych.			
		A1_EK10	Poznał ustalone i obowiązujące w świecie cyfrowym normy jako sposób na korzystanie z mediów internetowych w sposób komfortowy i właściwy.	✓		

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
A2_CK6	(2.6) Poznanie zalet i zagrożeń związanych z zarządzaniem tożsamością cyfrową.	A2_EK11	Posiadał umiejętność korzystania z usług internetowych zgodnie z netykietą.		✓	
		DC2.1_11	Potrafi zidentyfikować tożsamość cyfrową.			
		DC2.1_12	Potrafi opisać proste sposoby ochrony swojej reputacji w sieci.			
		DC2.1_13	Potrafi rozpoznać proste dane które tworzą poprzez narzędzia, środowiska i usługi cyfrowe.			
		A1_EK12	Posiadał znajomość pojęcia tożsamości cyfrowej.	✓		
		A1_EK13	Rozumie powiązania pomiędzy światem realnym i wirtualnym.	✓		
		A2_EK14	Opanował umiejętność utworzenia własnej tożsamości cyfrowej.		✓	

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

1. Stanowiska komputerowego klasy PC/laptop wyposażonego w kamerę, mikrofon, głośniki/słuchawki oraz z dostępem do Internetu o przepustowości minimum 2 Mb/s.
2. Systemu operacyjnego: MS Windows 7 lub nowszego.
3. Tabletu z systemem Android 5/Windows 10 lub nowsze.
4. Przeglądarki Mozilla Firefox 12 / Google Chrome 18 / Internet Explorer 11 lub nowszych.
5. Programu Skype 7 lub nowszy.
6. 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).