

SYLABUS ECCC

Obszar: **Kompetencje Cyfrowe – DigComp 2.2**

Moduł: **DC2.2 M2 Komunikacja i współpraca**

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

Moduł DC2.2 M2 Komunikacja i współpraca poziom A2 obejmuje 2poziom kompetencji ramy DigComp 2.2 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 DC2.2 M2 (poziom A2)

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA				
			W	U	P	
A2_CK1	(2.1) Zdobycie podstawowych umiejętności interakcji poprzez wykorzystanie technologii cyfrowych	A2_EK1	Potrąfi wybrać proste technologie cyfrowe do komunikacji.	✓		
		A2_EK2	Potrąfi zidentyfikować odpowiednie proste narzędzia komunikacji do danego kontekstu	✓		
		A2_EK3	Ma świadomość znaczenia różnych środków komunikacji cyfrowej (np.: telefon komórkowy, e-mail, chat, VoIP, wideokonferencja, SMS).		✓	

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
		A2_EK4	Posiada umiejętności nawiązania komunikacji poprzez telefon komórkowy, email, chat, VoIP, SMS.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Rozpoznaje i wykorzystuje różne środki komunikacji cyfrowej		✓	
			Nawiązuje połączenia za pomocą różnych środków komunikacji		✓	
A2_CK2	(2.2) Opanowanie podstawowych umiejętności dzielenia się informacją i zasobami z wykorzystaniem prostych technologii cyfrowych.	A2_EK5	Potrafi rozpoznać proste technologie cyfrowe do dzielenia się danymi, informacjami i treściami cyfrowymi.	✓		
		A2_EK6	Potrafi zidentyfikować proste praktyki dotyczące odniesień i przypisów.		✓	
		A2_EK7	Ma świadomość korzyści wynikających z dzielenia się zasobami informacyjnymi ze współpracownikami.			✓
		A2_EK8	Posiada umiejętność dzielenia się plikami i treściami za pomocą prostych narzędzi (<i>e-mail z załącznikiem</i>).		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Rozpoznaje sposoby tworzenia odniesień i przypisów	✓		
Umie rozesłać plik do innych użytkowników			✓			
A2_CK3	(2.3) Zdobycie wiedzy na temat podejmowania aktywności obywatelskiej z wykorzystaniem prostych technologii cyfrowych.	A2_EK9	Potrafi identyfikować proste usługi cyfrowe w celu uczestnictwa w życiu społecznym.	✓		
		A2_EK10	Potrafi rozpoznać proste odpowiednie technologie cyfrowe aby umożliwić sobie uczestnictwo w życiu społecznym jako obywatel.	✓		
		A2_EK11	Ma świadomość istnienia różnorodnych serwisów internetowych (informacyjnych, edukacyjnych, społecznościowych), z których można pozyskać informacje.	✓		
		A2_EK12	Opanował umiejętność wyszukania odpowiednich forów, serwisów informacyjnych, edukacyjnych i społecznościowych w zależności od aktualnych potrzeb oraz korzystanie z ich podstawowych funkcjonalności.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Rozpoznaje usługi cyfrowe i potrafi je zastosować w życiu codziennym		✓	
Wykorzystuje różne serwisy społecznościowe			✓			
A2_CK4	(2.4)	A2_EK13	Potrafi wybrać proste technologie cyfrowe do procesów współpracy		✓	

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
	Poznanie metod współpracy z innymi osobami z wykorzystaniem prostych technologii cyfrowych.	A2_EK14	Ma świadomość, że współpraca ułatwia tworzenie treści.			✓
		A2_EK15	Posiada umiejętność korzystania z podstawowych funkcjonalności i aplikacji internetowych służących do współpracy		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Podejmuje współpracę przez sieć			✓
			Wykorzystuje funkcjonalności aplikacji internetowych		✓	
A2_CK5	(2.5) Przystwojenie podstawowych norm etykiety sieciowej (netykiety).	A2_EK16	Potrafi rozróżniać proste normy zachowań i know-how podczas używania technologii cyfrowych i interakcji w środowiskach cyfrowych.	✓		
		A2_EK17	Potrafi wybrać proste sposoby komunikacji i strategię dopasowane do odbiorców.		✓	
		A2_EK18	Potrafi rozróżniać proste aspekty różnorodności kulturowej i pokoleniowej, które należy wziąć pod uwagę w środowiskach cyfrowych.			✓
		A2_EK19	Opanował znajomość ustalonych i obowiązujących w świecie cyfrowym norm jako sposób na korzystanie z mediów internetowych w sposób komfortowy i właściwy			✓
		A2_EK20	Posiada umiejętność korzystania z usług internetowych zgodnie z netykietą.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Używa odpowiednie sposoby komunikacji dostosowane do odbiorcy		✓	
			Wykorzystuje netykietę podczas pracy w sieci		✓	
A2_CK6	(2.6) Poznanie zalet i zagrożeń związanych z zarządzaniem tożsamością cyfrową.	A2_EK21	Potrafi zidentyfikować tożsamość cyfrową.	✓		
		A2_EK22	Potrafi opisać proste sposoby ochrony swojej reputacji w sieci.		✓	
		A2_EK23	Potrafi rozpoznać proste dane które tworzą poprzez narzędzia, środowiska i usługi cyfrowe.		✓	
		A2_EK24	Posiada znajomość pojęcia tożsamości cyfrowej. Rozumie powiązania pomiędzy światem realnym i wirtualnym.	✓		
		A2_EK25	Opanował umiejętność utworzenia własnej tożsamości cyfrowej.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Identyfikuje tożsamość cyfrową w internecie		✓	
			Tworzy własną tożsamość w sieci		✓	

Umiejętności praktyczne, weryfikowane przez egzamin ECCC DC2.2 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.
- 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).