

SYLABUS ECCC

Obszar: **Kompetencje Cyfrowe – DigComp 2.2**

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

Poziom: **Zaawansowany (C5) - prócz wspierania innych.**

Moduł DC2.2 M2 Komunikacja i współpraca poziom C5 obejmuje 5 poziom 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 C5)

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
C6_CK1	Zdobycie umiejętności zaawansowanej interakcji poprzez wykorzystanie technologii cyfrowych.	C6_EK1	Potrafi używać różnorodnych technologii cyfrowych do odpowiedniej interakcji.		✓	
		C6_EK2	Potrafi wskazać najbardziej odpowiednie cyfrowe narzędzia komunikacji w danym kontekście.		✓	
		C6_EK3	Angażuje się w korzystanie z różnorodnych cyfrowych narzędzi komunikacji.			✓
		Przykłady wg DigComp 2.2	Zna szeroki zakres narzędzi komunikacji elektronicznej oraz ich zaawansowane funkcje i możliwości. Sprawnie korzysta z różnorodnych technologii cyfrowych do interakcji oraz dostosowuje je do celu działania oraz potrzeb odbiorców.	✓		✓
C6_CK2	Opanowanie umiejętności dzielenia się informacją i zasobami z aktywnym wykorzystaniem technologii cyfrowych.	C6_EK4	Zna narzędzia służące do dzielenia się informacją i zasobami w komunikacji sieciowej, pracy, nauce zdalnej i dedykowanych platformach.	✓		
		C6_EK5	Potrafi dzielić się informacją i treściami cyfrowymi przez różnorodne odpowiednie narzędzia cyfrowe.		✓	✓
		C6_EK6	Potrafi pokazać innym w jaki sposób pośredniczyć w dzieleniu się informacjami i treściami poprzez technologie cyfrowe.		✓	
		C6_EK7	Potrafi stosować różnorodne praktyki dotyczące odniesień i przypisów.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Aktywnie stosuje różnorodne praktyki dotyczące odniesień i przypisów. Aktywnie stosuje różnorodne serwisy wymiany wiedzy i informacji oraz pracy zdalnej, takie jak: fora, serwisy społecznościowe i multimedialne oraz serwisy współpracy online.		✓	
		C6_EK8	Potrafi zaproponować różne usługi cyfrowe w celu uczestnictwa w życiu społecznym.		✓	
C6_CK3	Zdobycie umiejętności podejmowania aktywności obywatelskiej z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	C6_EK9	Potrafi stosować różnorodne praktyki przy użyciu technologii cyfrowych, aby umożliwić sobie uczestnictwo w życiu społecznym jako obywatel.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Proponuje i stosuje różne strategie medialne (np. ankiety na Facebooku, hasztagi na Instagramie i Twitterze) w określeniu tematu przewodniego wydarzenia na rzecz swojej społeczności. Potrafi poinformować o zastosowaniu tych strategii i pokazać jak zastosować jedną, wybraną z nich aby umożliwić uczestnictwo członkom swojej społeczności.		✓	✓
		Przykłady wg DigComp 2.2	Proponuje i wykorzystuje różne micro-blogi (np.: Twitter), blogi i wiki, do konsultacji publicznych, do zbierania propozycji tematów do pracy grupowej.		✓	✓
		Przykłady wg DigComp 2.2	Potrafi poinformować o platformach cyfrowych i wyjaśnić w jaki sposób je stosować, aby wzmocnić uczestnictwo w życiu społecznym swojego środowiska.		✓	

CEL KSZTAŁCENIA		EFEKT KSZTAŁCENIA		W	U	P
C6_CK4	Poznanie zaawansowanych metod współpracy z innymi osobami z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	C6_EK10	Umie zaproponować różne technologie cyfrowe do procesów współpracy.		✓	
		C6_EK11	Ma świadomość występowania różnic kulturowych, które znajdują odzwierciedlenie w zasadach komunikowania się pośród różnymi społecznościami.			✓
		Przykłady wg DigComp 2.2	Potrafi wybrać najbardziej odpowiednie narzędzia i technologie cyfrowe do wspólnego konstruowania i tworzenia danych, materiałów i wiedzy.	✓	✓	
Rozpoznaje potrzeby różnych grup i właściwie doбира narzędzia komunikacji.				✓		
C5_CK5	Opanowanie szerokiej wiedzy na temat biegłego stosowania i egzekwowania norm etykiety sieciowej (netykiety).	C5_EK12	Potrafi zastosować normy zachowania i know-how podczas używania technologii cyfrowych i interakcji w środowiskach cyfrowych.		✓	
		C5_EK13	Potrafi zastosować sposoby komunikacji i strategie dopasowane do odbiorców.		✓	
		C5_EK14	Potrafi zastosować aspekty różnorodności kulturowej i pokoleniowej, które należy wziąć pod uwagę w środowiskach cyfrowych.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Stosuje różne aspekty netykiety w różnych sytuacjach i przestrzeniach komunikacji online.		✓	
			Radzi sobie z niewłaściwym zachowaniem w środowisku cyfrowym, ma wypracowane strategie w tym zakresie, w tym potrafi zgłaszać i blokować nadużycia.	✓	✓	✓
C5_EK15	Jest świadomy korzyści i zagrożeń związanych z tożsamością cyfrową, w tym ma świadomość występowania wyrafinowanych technik, którymi posługują się cyberprzestępcy.			✓		
C5_CK6	Zdobycie umiejętności zarządzania wieloma tożsamościami cyfrowymi oraz ochroną reputacji w sieci.	C5_EK16	Potrafi stosować różne tożsamości cyfrowe.		✓	
		C5_EK17	Potrafi zastosować różne sposoby ochrony swojej reputacji w sieci.		✓	
		C5_EK18	Potrafi stosować dane, które tworzy poprzez narzędzia, środowiska i usługi cyfrowe.		✓	
		Przykłady wg DigComp 2.2	Zarządza wieloma swoimi tożsamościami cyfrowymi, własnym śladem cyfrowym, a także potrafi zadbać o własny wizerunek w sieci.	✓	✓	
			Zna metody doboru różnych tożsamości adekwatnie do potrzeb.		✓	✓

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.
- 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).