



Szanowni Państwo,

Informujemy, że wydłużamy nabór dla rodziców i opiekunów prawnych na zajęcia z warsztatowe na UMCS mające na celu rozwój kompetencji społecznych i wychowawczych. Rozszerzeniu ulega ponadto grupa docelowa: nabór skierowany jest do rodziców dzieci w wieku 6-16 lat uczęszczających do klas 0-VIII Szkół podstawowych z terenu województwa lubelskiego. Rekrutacja odbywa się za pośrednictwem Szkół, które mogą zgłosić dowolną liczbę kandydatów do udziału w Projekcie.

W projekcie przewidziano udział 150 kobiet oraz 100 mężczyzn (łącznie 250 Uczestników). Zakwalifikowani do udziału kandydaci podzieleni zostaną na 2 grupy. Zajęcia dla grupy zrealizowane będą w ciągu jednego dnia. Planowany termin organizacji zajęć: maj/czerwiec 2019 roku.

O zajęciach w ramach Projektu:

Realizowane w ramach Projektu warsztaty/wykłady mają na celu rozwój kompetencji społecznych i wychowawczych rodziców/opiekunów w szczególności dotyczących przygotowania wychowanków do życia w cyfrowym świecie oraz zachęcenia rodziców do towarzyszenia dziecku w rozwoju umiejętności programistycznych. Każdy Uczestnik otrzyma 2h dydaktyczne wsparcia podzielone na 2 bloki.

Dlaczego warto, by nasze dzieci potrafiły programować? (1h dydaktyczna)

Dla dzieci ich rodzice są najważniejszymi osobami, które pokazują im świat i są ich przewodnikami. Dotyczy to także świata cyfrowego i kontaktu z nowymi technologiami, w tym nauce umiejętności potrzebnych w wykonywaniu tzw. zawodów przyszłości. Już teraz widoczne jest rosnące zapotrzebowanie na profesje, w których niezbędna jest wiedza z zakresu programowania. To właśnie inżynierowie i informatycy mają tę „moc” przekształcania otaczającego nas świata, a robotyka jest jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się i potrzebnych gałęzi przemysłu. Zabawa poprzez naukę wydaje się być rozwiązaniem, które pozwoli przygotować dzieci na wyzwania XXI wieku.

Znajomość podstaw programowania oraz narzędzi (programów) do nauki poprzez zabawę może zachęcić dziecko do rozwoju w tym zakresie. Nauka programowania pobudza wyobraźnię, uczy rozwiązywania problemów, logicznego myślenia, rozkładania dużych problemów na małe i mniej skomplikowane, pomaga wykształcić w dziecku umiejętności analityczne. Wyniki badań dotyczących nauki programowania wpłynęły na wprowadzenie podstawowych zagadnień z tego zakresu do programu kształcenia w szkołach podstawowych. Szkolenie skierowane do rodziców mają na celu zachęcenie rodziców do towarzyszenia dzieciom w rozwoju umiejętności programistycznych. Po zrealizowaniu zajęć Uczestnicy zajęć będą potrafili: wskazać korzyści płynące z posiadania umiejętności programowania, przekazać dzieciom informacje o korzyściach płynących z kodowania, zachęcić dzieci do udziału w zajęciach z kodowania.



Dziecko bezpieczne w sieci (1h dydaktyczna)

Wirtualny świat dla dzieci i nastolatków, jak sami twierdzą, jest bardzo atrakcyjny. Mogą w nim robić rzeczy, których nie mogliby lub nie odważyliby się zrobić w świecie rzeczywistym. Dla wielu z nich przestrzeń sieci jest piękna, a możliwość jej współtworzenia fascynująca. Grają w gry, oglądają ulubione kanały na portalu youtube, komunikują się z innymi na portalach społecznościowych itd.

Nie wszystkie podejmowane przez dzieci działania są jednak bezpieczne. Wynika to m.in. z różnego poziomu świadomości dotyczącej współczesnych zagrożeń zarówno samych dzieci, jak także ich rodziców. Przewodzenie dziecka w otaczającym nas świecie, który dynamicznie się zmienia, wymaga od opiekunów ciągłego rozwoju, także w aspekcie zagadnień dotyczących świata online. Znajomość problematyki związanej z wpływem szkodliwych treści na rozwój dziecka, nadmiernym korzystaniem z komputerów, tabletów i smartfonów prowadzącym do uzależnienia, podstawową wiedzą dotyczącą publikowania danych prywatnych (wrażliwych) o osobie, rodzinie i znajomych czy zagrożeniami wynikającymi z cyberprzemocy stanowi niezbędnik wychowawczy współczesnego rodzica.

Szkolenia skierowane do rodziców pomogą zrozumieć najnowsze wyzwania dotyczące bezpieczeństwa dzieci online oraz uzyskać praktyczne wskazówki dotyczące przygotowania dzieci do życia w cyfrowym świecie.

Uczestnicy będą potrafili:

- wskazać niebezpieczeństwa związane płynące z nadmiernego korzystania z komputerów i innych urządzeń informatycznych,
- przekazać dzieciom informacje o ochronie prywatności w sieci,
- znaleźć w sieci informacje dotyczące przygotowania dzieci do życia w cyfrowym świecie.

Cele ww. wykładów/warsztatów jest rozwój:

- umiejętności rozumienia,
- kreatywności i innowacyjności
- rozwiązywania potencjalnych problemów,
- zapoznanie ze środowiskiem akademickim i uczelnią jako miejscem naukowego oglądu rzeczywistości,
- integracja lokalnej społeczności wokół ośrodków akademickich przez stworzenie warunków do prowadzenia zorganizowanych, pozaszkolnych zajęć edukacyjnych, popularyzatorskich

Dokumenty rekrutacyjne (tj. formularz zgłoszeniowy rodzica/opiekuna prawnego – zał . 1c) należy złożyć do biura Projektu do dn. 8 maja 2019 roku do godz. 15:00. Udział w zajęciach jest całkowicie nieodpłatny. Organizator nie zapewnia przejazdu na miejsce organizowanych zajęć.

Wszystkich zainteresowanych treścią zajęć i spełniających warunki udziału w Projekcie zapraszamy do złożenia dokumentacji rekrutacyjnej dostępnej na stronie internetowej projektu www.eksploratornia.wiedzy.pl (zakładka: do pobrania). Więcej informacji w Regulaminie Projektu. W razie potrzeby zachęcamy do kontaktu z biurem Projektu (tel. 81 537-27-65).

*Z poważaniem,
Sebastian Janulewicz
Koordynator Projektu*

