

Siedlcach uczą się programowania – „Klub Młodego Programisty” już otwarty!

W siedleckim Samorządowym Centrum Doradztwa i Doskonalenia Nauczycieli, przy ul. Krystyny Osieńskiej 6, powstał „Klub Młodego Programisty” – punkt warsztatowy, w którym będą się odbywały cykliczne zajęcia z programowania, dedykowane dla dwóch grup wiekowych: dzieci z klas 1-3 i 4-6 szkoły podstawowej oraz ich rodziców. To pierwsze takie miejsce - z 16 - które docelowo powstaną w całej Polsce w ramach projektu realizowanego wspólnie przez NASK i Ministerstwo Cyfryzacji.

- To dla nas bardzo ważny projekt. Zlokalizowanie Klubów Młodego Programisty w 16 miastach średniej wielkości nie tylko wyrównuje szanse edukacyjne mieszkających w nich dzieci, ale również daje ich rodzicom możliwość dowiedzenia się czym jest programowanie i dlaczego warto na nie postawić – mówi minister cyfryzacji Marek Zagórski. – Już dziś zachęcamy do zapisywania się na zajęcia. Przez najbliższe dwa lata zorganizujemy w sumie ponad cztery tysiące godzin warsztatów dla ponad 41 tysięcy dzieci – dodaje.

Co to jest „Klub Młodego Programisty”?

Siedlecki Klub Młodego Programisty został otwarty jako pierwszy. Kolejny ruszy w piątek w Nysie. W sumie, na terenie całej Polski, powstanie ich 16. Poza Siedlcami i Nysą także w Lubinie, Inowrocławiu, Zamościu, Żarach, Piotrkowie Trybunalskim, Nowym Sączu, Przemyślu, Suwałkach, Kwidzynie, Żorach, Ostrowcu Świętokrzyskim, Ełku, Gnieźnie i Stargardzie.

Kluby Młodego Programisty, czyli punkty warsztatowe, w których dzieci i młodzież w

wieku szkolnym (z klas 1-6) będą mogły uczyć się programowania, zostaną otwarte w średniej wielkości miastach (od 30 do 100 tys. mieszkańców) – po jednym w każdym województwie. Kluby będą funkcjonowały przez dwa lata - do października 2020 r. W specjalnie zaaranżowanych salach, wyposażonych w pomoce dydaktyczne, takie jak: tablety, zestawy robotów edukacyjnych, czy maty edukacyjne do nauki programowania, przez cały ten czas będą odbywały się bezpłatne zajęcia, prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę.

To co odróżnia nasze warsztaty od innych, to fakt, że będą mogli brać w nich udział także... rodzice! Stawiamy nie tylko na naukę, ale i na wspólne spędzanie czasu. Dla każdej grupy wiekowej, w każdym z Klubów, zorganizujemy kilkanaście cykli warsztatów, przy czym jedna seria to 10 jednogodzinnych warsztatów, prowadzonych na czterech poziomach trudności.

Jak się zapisać na zajęcia?

Rodzic, który chce zgłosić swoje dziecko na warsztaty, powinien wejść na stronę www.klubmlodegoprogramisty.pl i wypełnić dostępny tam formularz. Ważne, by wybrać odpowiedni poziom (tj. przeznaczony dla uczniów klas I - III lub dla uczniów klas IV - VI szkół podstawowych). O przyjęciu na warsztaty decyduje kolejność zgłoszeń - będą one przyjmowane do wyczerpania miejsc w danym cyklu szkoleniowym. Zgłoszenie na warsztaty musi zostać dokonane najpóźniej na dwa dni robocze przed dniem rozpoczynającym serię warsztatów. Po przesłaniu danych przez formularz zgłoszeniowy, rodzic na podany przez siebie adres email otrzyma potwierdzenie zgłoszenia, które jest jednocześnie potwierdzeniem zakwalifikowania na warsztaty.

Jaki jest cel projektu?

Otwarcie Klubów to element realizowanego przez Ministerstwo Cyfryzacji oraz Państwowy Instytut Badawczy NASK projektu *Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz upowszechniania korzyści z wykorzystywania technologii cyfrowych*.

Głównym założeniem inicjatywy jest stworzenie przestrzeni do przybliżenia nauki programowania dzieciom i rodzicom. Chcemy, by dowiedzieli się, że nie jest to zajęcie dla wybranych, a świetny sposób na wspólne spędzanie czasu.

Programowanie, poprzez zabawę, uczy logicznego myślenia. Rozwija wiele kompetencji - kreatywność, umiejętność pracy w zespole, szukanie kompromisów i optymalnych rozwiązań. Dzięki niemu dziecko nauczy się, jak zadaniowo podejść do stawianych problemów. Kluby, w zależności od miasta, powstaną w takich

instytucjach jak domy kultury, centra nauki, ośrodki edukacyjne, biblioteki, czy świetlice.

- To nie przypadek. Wszystkie te miejsca, zwykle skupiają lokalne inicjatywy. I na tym nam właśnie zależy
- mówi minister cyfryzacji Marek Zagórski.

Więcej informacji o programie warsztatów: www.klubmlodegoprogramisty.pl