

Programowanie i AI na ferie z Klubem Cyfrowych Możliwości

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 10, grudzień 2025 08:18

Tomasz Smaś

Odśłony: 478

Państwowy Instytut Badawczy NASK, w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog, ogłosił rozpoczęcie zapisów na bezpłatne półkolonie zimowe w ramach projektu Klub Cyfrowych Możliwości. Inicjatywa ta, finansowana ze środków Funduszy Europejskich dla Rozwoju Społecznego (FERS), skierowana jest do uczennic i uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych.

Półkolonie te mają na celu wyrównywanie szans edukacyjnych – warsztaty celowo odbywają się w mniejszych miejscowościach, gdzie oferta zajęć dodatkowych z zakresu nowoczesnych technologii jest ograniczona, ale bardzo potrzebna. Liczba miejsc na zajęcia jest ograniczona.

Półkolonie w ramach Klubu Cyfrowych Możliwości to cztery dni intensywnych warsztatów, trwających po pięć godzin lekcyjnych każdego dnia. Organizatorzy zapewniają, że program łączy zdobywanie nowej wiedzy i umiejętności z dobrą zabawą.

Uczestnicy zajęć będą zdobywać kompetencje w następujących kluczowych obszarach cyfrowych:

- Podstawy kodowania: Wprowadzenie do świata programowania.
- Kreatywne wykorzystanie Technologii: Rozwój umiejętności twórczego używania narzędzi cyfrowych.
- Programowanie robotów: Praktyczne zajęcia z robotyki.
- Odkrywanie tajników sztucznej inteligencji i zasady cyfrowej higieny.

Wszyscy uczestnicy półkolonii otrzymają również komplet materiałów edukacyjnych przeznaczonych zarówno dla nich, jak i dla ich rodziców/opiekunów.

Decyzja o organizacji warsztatów w mniejszych ośrodkach miejskich i wiejskich nie jest przypadkowa. Zgodnie z założeniem projektu, ma on docierać do miejsc, w których brakuje dostępu do zaawansowanej edukacji technologicznej. W ten sposób Klub Cyfrowych Możliwości przyczynia się do systematycznego wyrównywania szans edukacyjnych młodego pokolenia w całej Polsce, dając im narzędzia niezbędne do funkcjonowania na przyszłym rynku pracy.

Istotnym elementem projektu jest dobór kadry prowadzącej zajęcia. Warsztaty będą prowadzone przez studentki kierunków ścisłych i okołotechnologicznych. Jednym z najważniejszych założeń Klubu Cyfrowych Możliwości jest promowanie kobiet jako wzorów do naśladowania w dziedzinie nowych technologii.

Celem tego działania jest zmiana stereotypowego postrzegania niektórych zawodów i udowodnienie młodemu pokoleniu, że branża ICT nie jest zarezerwowana wyłącznie dla mężczyzn, mimo ich aktualnej dominacji w sektorze. Organizatorzy podkreślają potrzebę wyrównania proporcji w branży technologicznej.

Do udziału w warsztatach zapraszani są uczniowie szkół podstawowych. Osobą uprawnioną do zgłoszenia dziecka jest wyłącznie rodzic lub opiekun prawny, a udział w zajęciach jest całkowicie bezpłatny.

Lista terminów i lokalizacji, w których odbędą się warsztaty w ferie zimowe 2026:

- Głowaczów, 20-23.01.2026, Publiczna Szkoła Podstawowa im. T. Kościuszki w Głowaczowie, ul.

Programowanie i AI na ferie z Klubem Cyfrowych Możliwości

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 10, grudzień 2025 08:18

Tomasz Smaś

Odsłony: 478

Warecka 10;

- Opacz, 20-23.01.2026, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 6, Opacz 9, 05-520 Konstancin-Jeziorna;
- Łochów, 26-29.01.2026, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Konopnickiej, ul. 1 Maja 47;
- Ćmielów, 27-30.01.2026, Szkoła Podstawowa nr 1 im. Krzysztofa Szydłowieckiego, ul. Długa 164;
- Stryków, 3-6.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 2 im. Noblistów Polskich, ul. Targowa 21;
- Witów-Kolonia, 3-6.02.2026, Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II, Witów-Kolonia 47, 97-330 Sulejów;
- Żychlin, 9-12.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II, ul. Stefana Żeromskiego 8;
- Rawa Mazowiecka, 10-13.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Konopnickiej, ul. Miła 2;
- Żelów, 10-13.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 4 im. Henryka Sienkiewicza, ul. Stefana Żeromskiego 53;
- Radzyń Podlaski, 16-19.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 1 im Bohaterów Powstania Styczniowego, ul. Jana Pawła II 25;
- Dąbrowa, 17-20.02.2026, Szkoła Podstawowa im. Astrid Lindgren, ul. Szkolna 41;
- Pobiedziska, 17-20.02.2026, Szkoła Podstawowa Montessori, ul. Tysiąclecia 2;
- Trzcianka, 24-27.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 1 im. Juliusza Słowackiego, ul. Stanisława Staszica 6;
- Mosina, 24-27.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 1, ul. Szkolna 1;
- Krasnystaw, 24-27.02.2026, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 4 im. Jana Pawła II, ul. Marszałka Piłsudskiego 21;
- Łęczna, 24-27.02.2026, Szkoła Podstawowa nr 4 im. Papieża Jana Pawła II, ul. Jaśminowa 6.

Szczegółowe informacje i formularz zgłoszeniowy są dostępne na stronie internetowej [Klubu Cyfrowych Możliwości](#).

Źródło: MC