

Akademia Inspiracji **GIRLZ GO STEM!**



Akademia Inspiracji to cykl webinarów skierowanych do gimnazjalistek, podczas których Female Role Model – wspinałki kobiety, które zbudowały kariery w nauce i branży technologicznej, dzielą się pasją i pomysłami na życie z uczennicami wybranych szkół w całej Polsce.

Akademia Inspiracji koncentruje się na uczennicach gimnazjów, zachęcając je do zainteresowania się technologią, planowania z rozmachem kariery i nauki na wyższej uczelni. Spotkania, emitowane na żywo w internecie, prowadzą kobiety, które z powodzeniem realizują karierę w branży technologicznej i mogą stać się autorytetami dla młodych, ambitnych dziewczyn. Po drugiej stronie webinarów zasiadają uczennice gimnazjów. – *Istotą wiązki zagadnień z grupy STEM (po polsku: nauka, technologia, inżynieria i matematyka) jest ich kluczowy wpływ na to, w którym kierunku technologicznie będzie rozwijał świat oraz jakie ścieżki rozwoju cywilizacji przewiduje współczesna nauka* – mówiła podczas ostatniego spotkania dr **Bianka Siwińska**, kierowniczka projektu Lean in STEM, redaktor naczelna *Perspektyw*. Projekt webinarów realizowany jest we współpracy z Ministerstwem Administracji i Cyfryzacji oraz Instytutem Łączności i jest częścią projektu Lean in STEM (www.leaninstem.pl).

Kobiece autorytety

Atmosfera webinarów jest luźna i nieformalna. Po części, w której goście Akademii w bardzo ciekawy sposób opowiadają o branży, w której pracują, zawsze jest czas na pytania od gimnazjalistek. Ze szczerze udzielanych odpowiedzi dziewczyny mogą wyciągnąć wiele – m.in. inspirację do działania i cenne porady dotyczące planowania ścieżki kariery zawodowej.

Do tej pory uczestniczki webinarów miały przyjemność „spotkać się” z pięcioma pasjonującymi kobietami: **Dominiką Bettman**,

prezeską ds. finansowych firmy Siemens; **Krystyną Boczowską**, prezeską firmy Bosch; **Barbarą Nowacką**, kanclerką Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych; **Aleksandrą Kłapińską**, inżynierką w Google oraz **Łucją Barbaszewską**, dyrektorką sprzedaży rozwiązań firmy Cisco. Cztery z wymienionych pań to mentorki w programie mentoringowym Lean in STEM, który startuje w czerwcu br. W następnych edycjach Akademii Inspiracji spodziewać się można pozostałych menterek z programu, ale nie tylko. Na pewno zawsze będą to kobiety sukcesu w biznesowym, inżynierskim czy naukowym wymiarze świata STEM.

Twittująca pralka

Tematy podejmowane w Akademii Inspiracji to praca i nauka w branżach z szeroko pojętego obszaru STEM w kontekście kobiet. Podczas pierwszego spotkania uczestniczki opowiadały o ścieżkach kariery zawodowej, drodze awansu, ambicji, inspiracjach do działania i konsekwentnym dążeniu do realizacji wytyczonego celu. Zachęcały także dziewczyny do podjęcia w przyszłości studiów na politechnice. – *To dobry wybór, bo politechnika uczy analitycznego myślenia oraz szybkiego radzenia sobie z rozwiązywaniem bardzo trudnych*

zdań i sytuacji, a przecież w przyszłej pracy jesteście konfrontowani dokładnie z tym samym. Inna uczelnia nie dałaby mi takiej wiedzy, co politechnika – przekonywała Krystyna Boczowska podczas pierwszego spotkania.

Drugie spotkanie dotyczyło branży IT. Uczestniczki zachęcały gimnazjalistki do nauki i pracy w tej dziedzinie. Dlaczego? Bo branża IT rozwija się błyskawicznie i faktycznie służy rozwojowi rozwiązań niezbędnych w życiu codziennym. Za parę lat liczba urządzeń na świecie podłączonych do internetu wyniesie 50 mld, a już teraz 60 proc. populacji świata używa urządzeń mobilnych. Do 2019 r. w sieci przepływać będzie prawie 300 eksabajtów danych! – *Rynek IT w Polsce warty jest 30 mld zł i szacuje się go na 400 tys. miejsc pracy – już teraz w Polsce brakuje 50 tys. wykwalifikowanych pracowników sektora IT, a w Europie liczba ta wynosi 270 tys. W branży tej zarabia się o ponad 30 proc. więcej niż, gdzie indziej* – przekonywała Łucja Barbaszewska. Do profesjonalnego zajęcia się kodowaniem i programowaniem zachęcała natomiast Aleksandra Kłapińska. – *Kiedys usłyszałam takie hasło: „Chcesz zachęcić dziewczynę do programowania? Daj jej pralkę.” Postanowiłam wówczas zakpić z tej niesłusznej tezy i zaprogramowałam moją pralkę... tak, żeby publikowała statusy na Twitterze!* – opowiadała.

Zgłoś szkołę!

W każdym spotkaniu udział wziąć mogą uczennice z trzech gimnazjów. Zainteresowane szkoły zapraszamy do kontaktu z biurem projektu Lean in STEM. Wymagania są tylko dwa – grupa dziewczyn zainteresowanych tematyką spotkań oraz nienajgorzej wyposażona sala komputerowa ze stałym łączem internetowym. ■

