

Informacja prasowa

Nokia Open Innovation Challenge 2016 pomaga rozwijać internet rzeczy m.in. w segmentach autonomicznych samochodów czy e-zdrowia.

- Akcja skierowana do innowatorów na całym świecie rozwijających technologie przyszłości poprzez internet rzeczy w takich dziedzinach, jak bezpieczeństwo publiczne, połączone samochody, przemysł 4.0, e-zdrowie, użyteczność publiczna, ochrona i inteligentne miasta.

Espoo, Finlandia - Już po raz czwarty ruszył program Nokia Open Innovation Challenge, skupiający się na wykorzystaniu internetu rzeczy (Internet of Things – IoT) w bezpieczeństwie publicznym, autonomicznych samochodach, przemyśle 4.0, zdrowiu cyfrowym, sektorze użyteczności publicznej, bezpieczeństwie oraz inteligentnych miastach. Akcja organizowana jest we współpracy z firmą venture capital Nokia Growth Partners, która w tym roku ogłosiła budżet inwestycyjny wart 350 milionów dolarów na inwestycje związane z internetem rzeczy.

W nadchodzących latach, internet rzeczy przyniesie nowe rozwiązania ułatwiające ludziom życie, zwiększające efektywność fabryk oraz dające nowe możliwości biznesowe operatorom i przedsiębiorcom. Bell Labs Consulting prognozowało niedawno, że do 2020 internetem rzeczy połączonych będzie 46 miliardów urządzeń. Wszystkie te urządzenia wpłyną na różnorodność zastosowań IoT, w tym na inteligentne miasta, inteligentniejsze i szybsze aplikacje chroniące nasze zdrowie czy bezpieczeństwo oraz bardziej responsywne i intuicyjne sieci smart grid.

Nokia Open Innovation Challenge 2016 poszukuje nowych pomysłów i nowych modeli biznesowych dla ekscytujących dziedzin związanych z internetem rzeczy. W ramach programu, zgłoszenia oceniane będą przez Nokię oraz ekspertów branżowych pod kątem innowacyjnego i biznesowego potencjału pomysłów oraz ich wpływu na inne dziedziny życia. Zwycięzcy będą mogli dołączyć do Programu Nokia Innovation Accelerator, by dalej rozwijać swoje pomysły w strukturach Nokii oraz mieć dostęp do ogólnoswiatowego rynku oraz sieci inwestorów Nokii. Dodatkowo, między trzema najlepszymi zespołami rozdysponowana zostanie nagroda pieniężna wynosząca do 100 000 euro.

Zgłoszenia będą przyjmowane do 15 sierpnia br., po czym będą oceniane. Piętnaście najlepszych zespołów zostanie zaproszonych na dwudniowe warsztaty rozwojowe z ekspertami Nokii prowadzone w październiku w Paryżu. Ostateczny wybór zwycięzców oraz ceremonia wręczenia nagród odbędą się zaraz po warsztatach. Nokia Open Innovation Challenge skierowany jest do wszystkich innowatorów, startupów, organizacji, akademii oraz osób prywatnych na całym świecie rozwijających technologie jutra polepszające życie i mogących przedstawić działający prototyp swojego pomysłu.



„Cyfryzacja to kolejna rewolucja przemysłowa, zaś automatyzacja wszystkiego daje człowiekowi nowe możliwości”, powiedział **Marc Rouanne**, Chief Innovation and Operation Officer w Nokia. „Nokia Open Innovation Challenge 2016 poszukuje nowych pomysłów na łączenie ludzi i rzeczy. Dla innowatorów i startupów jest to świetna okazja, by wykorzystać globalną obecność Nokii i poznać firmy venture capital, tym samym sprawdzając, jak możemy współpracować i tworzyć technologie jutra pomagające ocalać życie, poprawiać środowisko i czynić nasze życie lepszym”.

Bo Ilsoe, Managing Partner w Nokia Growth Partners, powiedział: „Poza nagrodą główną, Nokia Open Innovation Challenge pozwala firmom IoT znaleźć nowych partnerów, poznać inwestorów, otrzymać wskazówki do swoich pomysłów biznesowych i spotkać innych przedsiębiorców. Cieszymy się, że możemy ponownie sponsorować ten konkurs”.

Wizją Nokii jest poszerzanie ludzkich możliwości technologicznych poprawiających życie i dawanie ludziom możliwości rozwoju poprzez dostęp do programowalnego świata, gdzie miliardy osób, rzeczy, czujników i urządzeń są połączone. Podczas Mobile World Congress 2016 Nokia przedstawiła swoje podejście do tego jak być liderem w rozwoju sieci nowej generacji 5G oraz technologiach IoT poprzez m.in. zróżnicowane portfolio aplikacji, platform, rozwiązań ochronnych, rozwiązań łączności czy usług dla wielu branż. Możliwości zastosowania internetu rzeczy torują drogę do wdrażania technologii przyszłości takich, jak 5G.

O Nokii

Nokia to globalny lider, oferujący technologie łączące miliardy ludzi i urządzeń na całym świecie. Firma, wspierana innowacjami opracowywanymi przez cenione ośrodki badawczo-rozwojowe Nokia Bell Labs oraz Nokia Technologies, jest wiodącym dostawcą rozwiązań, będących fundamentem współczesnego, połączonego świata.

Dostarczając najnowocześniejsze oprogramowanie, urządzenia i technologie dla każdego typu sieci Nokia zapewnia wyjątkowe możliwości wsparcia dostawcom usług, instytucjom rządowym oraz międzynarodowym firmom w oferowaniu nowatorskich rozwiązań z zakresu sieci 5G, usług w chmurze oraz internetu rzeczy. <http://nokia.com>

Więcej informacji

Nokia

Communications

Phone: [+358 10 448 4900](tel:+358104484900)

Email: press.services@nokia.com