

31 października 2014



## **Pokażą, jak Eduscience zmienia polską i świętokrzyską oświatę**

„Cyfrowa Szkoła - innowacyjne rozwiązania dla edukacji w projekcie Eduscience” - konferencja regionalna pod taką nazwą, upowszechniająca projekt Eduscience, odbędzie się 6 listopada 2014 roku w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach. Dobre praktyki związane z wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań w służbie edukacji przedstawią między innymi reprezentanci świętokrzyskich placówek oświatowych. Patronem regionalnym konferencji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego Adam Jarubas.

Konferencje regionalne skierowane są do przedstawicieli władz oświatowych - kuratoriów, urzędów miast i gmin, instytucji edukacyjnych oraz dyrektorów i nauczycieli polskich szkół i placówek oświatowych. Światowi i polscy eksperci w dziedzinie edukacji, naukowcy, a także praktycy wdrażający na co dzień program w szkołach, pokazują podczas tych spotkań, jak zmienia się rzeczywistość polskiej edukacji. Twórcy projektu przedstawią m. in. wyniki dwóch lat testowania w 250 polskich szkołach oraz możliwości związane z wykorzystywaniem platformy edukacyjnej Eduscience współpracującej z Multitablicami.

Konferencja w Kielcach rozpocznie się o godzinie 11 prezentacją innowacyjnych rozwiązań dla edukacji w projekcie Eduscience. Podczas spotkania nastąpi uroczyste wręczenie złotych certyfikatów „Lidera Innowacyjnej Edukacji” przedstawicielom samorządów, na terenie których testowane były produkty finalne projektu Eduscience. O doświadczeniach

związanych z wdrażaniem w świętokrzyskiej oświacie projektu Eduscience i o tym, jak zmieniły się po przystąpieniu do niego konkretne szkoły w regionie, opowiedzą m.in. przedstawiciele powiatu staszowskiego, szkół ponadgimnazjalnych z Połańca oraz szkoły podstawowej ze Skarżyska-Kamiennej. Szczegółowy program wszystkich wystąpień zaplanowanych podczas konferencji oraz formularz rejestracji dla zainteresowanych udziałem znajdują się na [konferencja.eduscience.pl](http://konferencja.eduscience.pl).

Liderem Projektu jest Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, a partnerami - Edukacja Pro Futuro Sp. z o.o., American Systems Sp. z o.o. oraz Accelerated Learning.