

Feedback from CWINT - Center of Knowledge and New Technologies John Paul II (CWINT),  
Kobyła Góra, Poland  
By Piotr Duczmal- President of CWINT  
CMS Virtual Visit, 20 June 2015

Wideokonferencja odbyła się w ramach otwartej imprezy edukacyjno-naukowej "CWINT - OPEN DAYS - ASTROSHOW" zorganizowanej przez Centrum Wiedzy i Nowych Technologii z Parzynowa. Piknik miał na celu podnoszenie ogólnej wiedzy z astronomii i fizyki i był skierowany do młodzieży ze szkół podstawowych, średnich, studentów jak również dorosłych. Atrakcji na pikniku było sporo (planetarium cyfrowe, warsztaty astronomiczne, obserwacje astronomiczne) jednakże zainteresowanie CMS virtual visit i możliwość „zajrzenia” do największego laboratorium fizyki cząstek elementarnych i porozmawiania z pracującymi tam naukowcami przeszło nasze oczekiwania.

A tak to wydarzenie skomentowali w swoich artykułach będący na sali redaktorzy lokalnych tygodników:  
*„Jednakże wydarzeniem, które przyćmiło wszystko inne, była wideokonferencja z Centrum Badań Jądrowych CERN w Genewie. Wzbudziła ona takie zainteresowanie zarówno dorosłych, jak i młodzieży, że sala, gdzie odbywało się łączenie z CERN, ledwie mieściła chcących wziąć udział w tym wydarzeniu...”* [Czas Ostrzeszowski] więcej ... plik 0623zcoz1006-1alp.pdf

*„Wideokonferencja cieszyła się ogromnym powodzeniem. Sala, w której się odbywała, zapełniła się po same brzegi. Uczestnicząca w niej młodzież wykazała się dużą wiedzą i znajomością tematu, zadając wiele pytań...”* [Nasze strony Ostrzeszowskie] więcej ... plik ZENSO0623s006.pdf

Faktycznie według naszych szacunków w wideokonferencji wzięło udział ponad 100 osób. Prowadzący ze strony CERN Piotr Traczyk i Marzena Lapka oraz Noemi Beni i Zoltan Szillasi w sposób interesujący odkrywali przed widzami CWINT tajemnice LHC, CMS. Zajrzeliśmy również do Control Room i wyjaśniono nam zakres pracy znajdujących się tam ekspertów kontrolujących prace CMS, pokazano wizualizację aktualnie rejestrowanych w poszczególnych częściach detektora CMS kolizji i zderzeń cząstek promieniowania kosmicznego, spojrzeliśmy nawet do szybu technicznego detektora. A jak przystało na wideokonferencję prowadzącym zadawanych było sporo pytań – aktywność naszych uczestników była tak duża, że czas spotkania został o kilkanaście minut przedłużony aby móc odpowiedzieć na postawione pytania.

Reasumując spotkanie było bardzo interesujące. Taka forma bezpośredniego przekazywania informacji i wiedzy oraz edukowania w trudnych tematach jak pokazało nasze wspólne spotkanie jest bardzo efektywna i wzbudza wielką ciekawość.

Należy podkreślić że młodzież i dorośli byli przez nas wstępnie dobrze przygotowani do tego spotkania i odpowiednio zainteresowani tym co dzieje się w CERN – stąd takie zainteresowanie, chęć zobaczenia i porozmawiania oraz tyle pytań. Skorzystaliśmy z własnych materiałów, wiedzy zdobytej podczas naszych bezpośrednich wyjazdów do CERN oraz materiałów informacyjno-edukacyjnych udostępnionych obecnie przez CERN przed wideokonferencją. Właściwe przygotowanie spotkania i uczestników to gwarancja sukcesu!

Już czekamy na kolejną wideokonferencję, a co nie jest wykluczone również na bezpośrednie spotkanie w CERN.

Wszystkim zaangażowanym w przeprowadzenie tego spotkania jeszcze raz bardzo dziękujemy.

#### Załączniki:

1. Relacja z pikniku w Czasie Ostrzeszowskim - 0623zcoz1006-1alp.pdf
2. Relacja z pikniku w Nasze strony Ostrzeszowskie - ZENSO0623s006.pdf
3. Informacje CWINT: <https://www.facebook.com/cwintpoland>
4. Relacja - portal internetowy radio SUD: <http://www.radiosud.pl/kobyła-góra-piknik-dla-spragnionych-wiedzy,10112.html>
5. Materiał filmowy TVPROART: <http://wlkp24.info/aktualnosci/12595,kobyła-góra-astroseminarium-z-quot-boska-cząstka-quot-w-tle.html>
6. Zdjęcia – na WeTransfer.com - prezentując zdjęcia prosimy zamieścić informację o autorach (plik info.txtx)