

KOMUNIKAT**Xperimania II**

*Leszek Jabłoński*  
*koordynator krajowy Xperimania II*



W bieżącym roku szkolnym organizacja europejska **European Schoolnet** wraz ze stowarzyszeniem **Appe**, postanowiła kontynuować realizowany w ubiegłym roku szkolnym projekt **Xperimania**, pod nazwą **Xperimania II**.

W Xperimania II mogą brać udział uczniowie w wieku od **10** do **20** lat. Projekt ten, powiązany głównie z **fizyką** i **chemią**, dotyczy nowoczesnych materiałów wytworzonych na bazie ropy naftowej. Uczniowie mogą wziąć udział w konkursie na doświadczenie polegające na zbadaniu własności wybranego przedmiotu codziennego użytku. Organizatorzy zachęcają do eksperymentów prostych i zabawnych. Jest również możliwość wzięcia udziału w czatach z ekspertami w danej dziedzinie naukowej (tutaj wymagana jest znajomość języka obcego) oraz uzupełnienia osi czasu przedstawiającej przełomowe odkrycia prowadzące do produkcji nowoczesnych materiałów. Szczegółowe informacje znajdują się w Internecie na stronie <http://www.xperimania.net>, która dostępna jest także w języku polskim.

W roku szkolnym **2007/08** polskie szkoły odnotowały pewien sukces w skali europejskiej. Szczególnie aktywne były szkoły z Krakowa, Łodzi i Katowic. Miejmy nadzieję, że w bieżącym roku szkolnym uda się **Xperimanię II** jeszcze szerzej rozpowszechnić na terenie naszego kraju.

W konkursach uczniowie wykonują prace w języku ojczystym. Znajomość języka angielskiego wymagana jest jedynie w czatach. Rozmowy z ekspertami cieszą się sporym powodzeniem wśród uczniów, dla których ta nowoczesna forma komunikacji okazała się niezwykle popularna. Już po pierwszym czacie jego uczestnicy z niecierpliwością dopytywali się o następny. Z polskich szkół w czatach z ekspertami brały udział licea nr **I** i **VI** z Katowic. Z kolei na dyskusję o roli dziewcząt w przedmiotach ścisłych, jaka odbyła się w Paryżu w lipcu 2008 r., zostały zaproszone trzy uczennice **VIII LO** w Katowicach.