

Podsumowanie drugiej edycji eSzkoły

Projekt „eSzkoła – Moja Wielkopolska” realizowany jest przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego w partnerstwie z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Ogólnopolską Fundacją Edukacji Komputerowej.

Do 2014 roku w 105 szkołach Wielkopolski wdrażane są programy rozwojowe w zakresie stosowania w nauczaniu metod projektowych i problemowych, wspomaganych internetową platformą edukacyjną. Minęła już druga edycja projektu, w którym bierze udział 70 gimnazjów i 35 liceów ogólnokształcących, między innymi również szkoły z terenu powiatu wągrowieckiego. Tak więc wśród 9450 uczniów zaangażowanych w realizację projektu, są także uczniowie Gimnazjum nr 1 w Wągrowcu i Gimnazjum w Damasławku oraz I Liceum Ogólnokształcącego w Wągrowcu. Zgodnie z założeniami programu uczniowie tych szkół uczestniczyli w wykładach popularno – naukowych on-line, prowadzonych przez grono profesorskie z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz wiele innych ciekawych osobowości. W ramach działań uczniowie mieli możliwość nie tylko wysłuchania wykładu, ale również aktywnego uczestnictwa poprzez zabranie głosu w dyskusji za pośrednictwem sprzętu LifeSize zainstalowanego w sali wideokonferencyjnej I Liceum Ogólnokształcącego w Wągrowcu. W obecnym roku szkolnym odbyło się 17 wykładów on-line o różnej tematyce, m.in. przyrodniczej, matematycznej czy z zakresu kultury, z którymi można się zapoznać pod adresem <http://www.eszkola-wielkopolska.pl/e-szkola/aktualnosci/wideokonferencje-w-eszkole/>.

Corocznie trzy grupy uczniów w każdej ze szkół realizują własne projekty, głównie o tematyce związanej z Wielkopolską. Opracowane przez uczniów Gimnazjum nr 1 w Wągrowcu, Gimnazjum w Damasławku oraz I Liceum Ogólnokształcące w Wągrowcu projekty w ramach realizacji założeń „eSzkoły” można obejrzeć w Internecie na stronie <http://www.eszkola-wielkopolska.pl/wielkopolska/wagrowiecki/>. Prace uczniów mogą również „zalinkować” użytkownicy Facebook’a <http://www.facebook.com/eszkolawielkopolska?fref=ts>.