

## PANEVĖŽIO JUOZO MILTINIO GIMNAZIJOS IKT PROJEK TINĖ VEIKLA

2007 m. gruodis- 2009 m.  
lapkritis



Europos inovacinių mokslų  
pedagogikos taikymas švietimui  
ir jos tyrimai projektas  
„INSPIRE (Inovacinių mokslų  
pedagogikos taikymas švietimui  
ir jos tyrimai)“

*Projekto tikslas* – sužadinti  
sumažėjusį mokinių domėjimąsi  
gamtos mokslų studijomis ir  
padidinti gamtos mokslų  
specialistų skaičių bei Europos  
šalyse ugdyti mokslinę kultūrą.  
*Veikla, rezultatai* - mokymo  
metodų, taikomų matematikos,  
gamtos ir taikomųjų mokslų  
(MGTM) srityse tyrimas ir  
Europos saugykloje (LRE)  
laikomų skaitmeninių  
mokymosi objektų (MO)  
panaudojimas ugdyme.  
<http://lt.inspire.eun.org>  
Gimnazijos mokytojai  
nemokamai naudojami gamtos  
mokslų Europiniais mokymosi  
objektais.

*Mokykla už puikų darbą projekte  
buvo paskatinta 2 nešiojamais  
kompiuteriais.*

2008 m. rugsėjo- 2011 m. vasario



Europos Komisijos  
eContentplus programos  
„Aspect“ projektas. ASPECT –  
tai geriausios praktikos švietimo  
turinio tinklas, jungiantis 22  
partnerius iš 15 šalių, įskaitant 9  
švietimo ministerijas, 4  
komercinio turinio rengėjus ir  
pirmaujančius technologijų  
tiekėjus, besirūpinantis  
efektyvių mokymosi objektų  
kaupimu Europos saugykloje.

*Projekto tikslas* – išnagrinėti,  
kaip mokytojai galėtų išnaudoti  
mokymosi turinio standartus,  
pvz., SCORM ir „Common  
Cartridge“, ir kaip skirtingi  
turinio pakavimo tipai gali  
prisidėti prie  
mokymosi patirties.

*Veikla, rezultatai* – mokytojai  
mokėsi dirbti su mokymosi  
platforma (VMA), tyrė turinio  
pakavimą Moodle aplinkoje bei  
atrinko MO į Europos saugyklą.  
Atsirado galimybė mokytojams  
nemokamai naudotis LRE  
objektais. *Mokykla už puikų darbą  
projekte buvo paskatinta 5  
nešiojamais kompiuteriais.*

2009m.– 2010 m



Švietimo ir mokslo ministerija,  
Informacinių technologijų  
centro ir Europos Sąjungos  
Mokymosi visą gyvenimą  
(LLP) programos tarptautinis  
mokymosi išteklių mainų  
kokybės tinklo 2009-2012 m.  
projektas eQNet.

*Projekto tikslas* - patobulinti  
mokymosi išteklių kokybę  
Europos mokyklų tinklo  
*Mokymosi išteklių mainų  
sistemoje* (LRE), kuri yra viešai  
prieinama mokykloms.  
*Veikla, rezultatai* – papildyti  
(LRE) 130.000 mokymosi  
ištekliais, kurie galėtų būti  
naudojami kitame kultūriniame  
ir kalbiniame kontekste, nei  
buvo sukurti, iš daugiau kaip 25  
tiekėjų. Šių daugkartinio  
panaudojamumo objektų  
panaudojimo galimybes  
pristatytos šalies, miesto ir  
mokyklos mokytojams.  
<http://www.eqnet.eun.org/web/guest>

*Mokykla už puikų darbą projekte  
buvo paskatinta 3 nešiojamais  
kompiuteriais.*

2012 m. spalio - 2014 m.  
birželis



Švietimo ir mokslo ministerijos,  
Informacinių technologijų  
centro ir Europos Sąjungos  
Mokymosi visą gyvenimą  
(LLP) programos tarptautinis  
mokymosi išteklių mainų  
kokybės tinklo 2012-2014 m.  
projektas „Mokykla - gyvoji  
laboratorija“ (angl. Living  
Schools Lab, LSL). Jis apima  
12 Švietimo ministerijų  
(Austrijos, Belgijos, Kipro, Čekijos  
Respublikos, Suomijos, Prancūzijos,  
Italijos, Airijos, Lietuvos,  
Norvegijos, Portugalijos, Jungtinės  
Karalystės).

*Projekto tikslas* - sukurti  
ilgalaikį ir besiplėšiantį pradinį  
ir vidurinių mokyklų tinklą,  
juosiantį regionų grupes, kurios  
demonstruoja ir dalijasi  
geriausiais praktikomis ir  
būdais, kaip  
Sėkmingai įtvirtinti  
informacinių ir komunikacinių  
technologijų (IKT) panaudojimą  
mokyme ir mokymesi (M&M)  
visoje mokykloje.  
*Veikla, rezultatai* – mokytojai  
kartu su kitų šalių mokytojais  
mokėsi dirbti su Web 2.0  
įrankiais, po to taikė juos savo  
darbe ir jų galimybes pristatė  
savo savivaldybės mokytojams ir  
konsultavo dirbančius su Web 2.0  
įrankiais.  
Gimnazijos mokytojai išmoko  
dirbti su Web 2.0 saityno  
įrankiais ir juos taikyti ugdyme.

2015 m. rugsėjis – 2016 m.  
rugsėjis

ES finansuojamo projekto  
„Portalo „E. mokykla“ plėtra“  
(projekto kodas VP1-2.2-  
ŠMM-02-V-03-001)  
metodinės medžiagos apie  
virtualių mokymosi aplinkų  
(toliau VMA) įrankių taikymo  
ugdyme konkursas „Virtuali  
mokymosi aplinka mūsų  
mokykloje“.

*Konkurso tikslas* - skatinti  
pedagogus domėtis VMA  
įrankių taikymu ugdymo  
procesu, dalytis VMA  
naudojimo patirtimi, rengti  
mokomąją, metodinę ir  
informacinę medžiagą apie  
VMA taikymą ugdyme.  
*Veikla, rezultatai* – 10 įvairių  
dalykų mokytojai dalyvavo  
VMA kursų rengimo mokymuose  
ir kūrė virtualius savo dalykų  
mokymo kursus MOODLE  
aplinkoje.  
*Mokykla už puikų darbą konkurse  
buvo paskatinta 10 nešiojamais  
kompiuteriais ir baigiamojoje  
konferencijoje savo IKT naudojimo  
patirtį pristatė Lietuvos mokytojams.*