



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL TECHNOLOGINIO UGDYMO BENDROJO LAVINIMO MOKYKLOSE GERINIMO**

2008 m. birželio 18 d. Nr. ISAK-1837
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos 2007 m. gruodžio 27 d. pažyma Nr. OR1-25(5.1-24) „Dėl technologinio ugdymo organizavimo bendrojo lavinimo mokyklose“,

t v i r t i n u priemonių planą "Dėl technologinio ugdymo bendrojo lavinimo mokyklose gerinimo" (pridedama).

Švietimo ir mokslo ministras

Algirdas Monkevičius

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos švietimo
ir mokslo ministro
2008 m. birželio 18 d.
įsakymu Nr. ISAK-1837

d.

PRIEMONIŲ PLANAS
„DĖL TECHNOLOGINIO UGDYMO BENDROJO LAVINIMO MOKYKLOSE GERINIMO“

parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos 2007 m. gruodžio 27 d. pažyma Nr. OR1-25(5.1-24) „Dėl technologinio ugdymo organizavimo bendrojo lavinimo mokyklose“

Uždaviniai	Priemonės	Numatomi rezultatai	Data	Atsakinga institucija
1. Atnaujinti technologinio ugdymo turinį ir mokymo(si) bazę	1.1. Parengti Bendrąsias technologijų programas pagrindiniam ugdymui	Atnaujintos Bendrosios programos pagrindiniam ugdymui	2008 m. III ketv.	Švietimo plėtotės centras
	1.2. Parengti Bendrąsias technologijų programas viduriniam ugdymui	Atnaujintos Bendrosios programos viduriniam ugdymui	2010 m. III ketv.	Švietimo plėtotės centras
	1.3. Parengti technologijų mokyklinio brandos egzamino programą	Parengta technologijų egzamino programa, parengta pavyzdinė egzamino užduotis	2008 m.	Nacionalinis egzaminų centras Švietimo plėtotės centras
	1.4. Atlikti technologijų bandomąjį mokyklinį brandos egzaminą ir jo analizę		2009 m.	Nacionalinis egzaminų centras

	1.5. Įgyvendinti mokymosi krypčių pasirinkimo galimybių didinimo 14–19 metų mokiniams modelio aprašą	Didės mokymosi krypčių pasirinkimo galimybės 14-19 metų mokiniams	2008 – 2010 m.	Švietimo plėtotės centras Pedagogų profesinės raidos centras Švietimo aprūpinimo centras Steigėjas Mokyklos
	1.6. Aprūpinti mokyklų, vykdančių pagrindinio ugdymo programą, technologijų kabinetų įrangą, IKT priemonėmis, stacionaria multimedijos įrangą ir mokomosiomis programomis	Pagerinta mokymo bazė, atitinkanti atnaujintą ugdymo turinį	2009–2011 m.	Švietimo aprūpinimo centras Informacinių technologijų centras Steigėjas Mokyklos
	1.7. Parengti ir įgyvendinti projektą „Technologijų ugdymo turinio atnaujinimas 5–8 klasėse“	Parengtos ir išleistos mitybos, tekstilės ir kt.sričių mokymo priemonės, darbo sąsiuviniai, modernizuoti kabinetai	2009–2012	Pedagogų profesinės raidos centras Informacinių technologijų centras Švietimo plėtotės centras Švietimo aprūpinimo centras
	1.8. Įgyvendinti ESF Mokyklų tobulinimo programos plius projektą „Mokymosi krypties pasirinkimo galimybės 14–19 metų mokiniams (II etapas)“	Projekto metu bus pasiekta gilesnio mokymosi diferencijavimo ir individualizavimo, ugdymo kokybės, reikalingos šiuolaikiniam darbo pasauliui sukurti. Bus parengti metodiniai	2008– 2010 m.	Švietimo plėtotės centras Steigėjas Mokyklos

		instrumentai technologijų mokytojams.		
	1.9. Įgyvendinti ESF Mokyklų tobulinimo programos plius projektą „Technologijų, menų ir gamtos mokslų mokymo infrastruktūra 9-12 kl.“	Planuojama išleisti 2 mokytojo knygas technologijų mokymui, rengiami konsultantai darbui su mokytojo knygomis viduriniam ugdymui (dviem vidurinio ugdymo technologijų programoms).	2010–2013 m.	Švietimo plėtotės centras Steigėjas Mokyklos
	1.10. Įgyvendinti ESF Mokyklų tobulinimo programos plius projektą „Suaugusiųjų švietimo institucijų modernizavimas plėtojant universalius daugiafunkcinius centrus“	Numatoma aprūpinti 400 mokyklų (suaugusiųjų mokymo centrų) priemonėmis, reikalingomis technologijų mokymui	2010–2013 m.	Švietimo aprūpinimo centras Steigėjas Mokyklos, centrai
		Aprūpinti suaugusiųjų švietimo institucijas edukacinėmis priemonėmis.	2008–2010 m.	Mokytojų kompetencijos centras Steigėjai Centrai
2. Sudaryti sąlygas technologijų mokytojams įgyti kompetencijų,	2.1. Parengti technologijų mokytojų kvalifikacijos tobulinimo ir konsultantų rengimo programą 2.2. Rengti sklaidos seminarus mokytojų	Technologijų mokytojais įgis kompetencijų, reikalingų atnaujintam ugdymo turiniui. Parengta 50 technologinio ugdymo	2008–2010 m.	Pedagogų profesinės raidos centras Švietimo plėtotės centras

reikalingų atnaujintam ugdymo turiniui įgyvendinti	švietimo centruose dėl pasirengimo technologijų egzaminui ir dalyvavimo olimpiadose	turinio konsultantų.	2009–2010 m.	Pedagogų profesinės ramos centras Švietimo plėtotos centras
	2.3. Įgyvendinti projektą „Metodinės veiklos svarba ugdymo procese“	Kuriami/plėtojami metodinės veiklos partnerystės tinklai, apie 50 metodinės veiklos organizatorių tobulins savo vadybines kompetencijas	2008 m.	Pedagogų profesinės ramos centras
	2.4. Organizuoti mokytojų metodininkų, mokytojų ekspertų, švietimo konsultantų metodinių darbų parodą „Mokytojų metodinė veikla – mokytojo meistriškumo mokykla“ ir parengti metodinių darbų leidinį „Mokytojų metodinė veikla – mokytojų meistriškumo mokykla“	Iš 10 apskričių apie 100 technologijų mokytojų pateiks metodinius darbus	2008 m.	Pedagogų profesinės ramos centras
		Parengtas metodinių darbų leidinys „Mokytojų metodinė veikla – mokytojų meistriškumo mokykla.“	2009 m. IV ketv.	Pedagogų profesinės ramos centras
2.5. Įgyvendinti projektą „Pasirengimas darbui su gabiais akademiniai sričiai vaikais ir jaunuoliais“	Apie 50 pedagogų bus patobulinę savo profesinę kompetenciją ir gebės parinkti, sudaryti ugdymo turinį pagal gabių mokinių poreikius, taikyti ir tobulinti ugdymo metodus, gebės	2008 m.	Pedagogų profesinės ramos centras	

		konsultuoti mažiau patyrusius kolegas		
	2.6. Įgyvendinti projektą „Pedagogo kompetencijų tobulinimas integruojant informacines ir komunikacines technologijas (IKT) į ugdymo procesą“	Apie 60 mokytojų įgis kompetencijas, atitinkančias mokytojų kompiuterinio raštingumo programų reikalavimus Mokės dirbti kompiuterinėmis mokymo priemonėmis. Galės geriau organizuoti mokymo ir mokymosi procesą, pagrįstą IKT naudojimu. Bus parengtas 1 elektroninės metodinės medžiagos aplankas.	2008 m.	Pedagogų profesinės raidos centras
3. Pagerinti technologijų mokytojų rengimą	3.1. Išanalizuoti technologijų mokytojų rengimo programų suderinamumo su bendrosiomis programomis galimybes ir nustatyti technologijų mokytojų poreikį	Nustatytas specialistų poreikis, parengti siūlymai dėl studijų rengiamų programų atnaujinimo ir specialistų skaičiaus. Pagerės technologijų mokytojų rengimas.	2009 m.	Tyrėjai Darbo grupė
	3.2. Parengti kvalifikacijos tobulinimo programą technologijų mokytojus rengiančių aukštųjų	Bus išmokyti ir atnaujintą ugdymo turinį	2008–2009 m.	Pedagogų profesinės raidos centras

	mokyklų (kolegijų) dėstytojams ir lektoriams	suvoks visi technologijų mokytojus rengiančių aukštųjų mokyklų (kolegijų) dėstytojai ir lektoriai		
4. Sudaryti sąlygas gabių vaikų saviraiškai	4.1. Pakoreguoti technologijų olimpiados nuostatus. Parengti technologijų olimpiados užduotis ir organizuoti olimpiadas.	Gerės darbas su gabiais mokiniais	Kasmet	Lietuvos mokinių informavimo ir techninės kūrybos centras „Nacionalinė namų ūkio ir vartotojų ugdymo“ asociacija Švietimo plėtotės centras